

Приложение
к решению Акмолинского
областного маслихата
от 12 декабря 2016 года
№ 6С-7-5

**ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016-2020 ГОДЫ**

Кокшетау, 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.....	3
2. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ	11
НАПРАВЛЕНИЕ: Развитие экономики региона	11
Региональная макроэкономика.....	11
Бюджет	113
Промышленность	13
Развитие местного содержания	27
Сельское хозяйство.....	30
Внешняя торговля	42
Развитие малого и среднего предпринимательства	44
Межрегиональное сотрудничество	47
Инновации и инвестиции	52
Территориальное (пространственное) развитие	56
Развитие центров экономического роста	61
НАПРАВЛЕНИЕ: Социальная сфера.....	70
Образование.....	70
Здравоохранение	72
Труд и социальная защита населения	78
Культура.....	83
Архивное дело	84
Развитие языков	85
Физическая культура и спорт	86
Внутренняя политика	89
Информационное пространство	91
Религиозная ситуация.....	94
Молодежная политика.....	96
НАПРАВЛЕНИЕ: Общественная безопасность и правопорядок	104
НАПРАВЛЕНИЕ: Инфраструктура	114
Архитектура и градостроительство	114
Жилищно-коммунальное хозяйство.....	126
Электроснабжение	129
Теплоснабжение.....	129
Водоснабжение.....	130
Водоотведение.....	131
Газоснабжение.....	132
НАПРАВЛЕНИЕ: Экология и земельные ресурсы	133
Состояние окружающей среды.....	133
Земельные ресурсы	137
НАПРАВЛЕНИЕ: Государственные услуги	142
3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ЦЕЛИ, ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ.....	145
4. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ (согласно Плану мероприятий по реализации ПРТ)	181

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование	Программа развития территории Акмолинской области на 2016-2020 годы
Основание для разработки	Указ Президента Республики Казахстан «О системе государственного планирования» от 18 июня 2009 года №827
Основные характеристики региона	<p>Акмолинская область расположена в северной части Казахстана. Территория области 146,2 тыс. кв. км., что составляет 5,4% территории государства. Плотность населения в среднем по области составляет 5,1 человек на 1 кв. км территории. На территории области расположена столица государства. Граничит с четырьмя областями республики (Костанайская, Северо-Казахстанская, Павлодарская и Карагандинская области). Население области насчитывает 744,4 тыс. человек (на 1 января 2016 года).</p> <p>Акмолинская область является агропромышленным регионом Казахстана. Основное направление экономики региона – сельскохозяйственное и промышленное производство.</p>
Направления	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика - Социальная сфера - Общественная безопасность и правопорядок - Инфраструктура - Экология и земельные ресурсы - Государственные услуги
Цели Программы	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Повышение уровня и качества жизни населения и обеспечение устойчивого демографического роста за счет придания экономике Акмолинской области конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности <input type="checkbox"/> обеспечение пространственного и инфраструктурного развития Акмолинской области <input type="checkbox"/> повышение эффективности системы государственного и местного управления <input type="checkbox"/> устойчивое развитие экономики региона <input type="checkbox"/> развитие промышленности области <input type="checkbox"/> создание условий для повышения конкурентоспособности субъектов агропромышленного комплекса <input type="checkbox"/> создание благоприятных условий для развития малого и среднего предпринимательства в регионе <input type="checkbox"/> укрепление межрегиональных связей с другими

	<p>регионами</p> <ul style="list-style-type: none"> □ создание привлекательных условий для инвесторов и развитие инновации □ реализация региональной политики по обеспечению стабильного роста показателей социально-экономического развития регионов области по направлениям роста/ убыли населения □ улучшение качества и доступности образования □ развитие системы здравоохранения и улучшение состояния здоровья населения □ обеспечение занятости и эффективной системы социальной защиты граждан □ сохранение историко-культурного наследия региона □ развитие физической культуры и массового спорта □ обеспечение единства нации и укрепление казахстанского патриотизма □ обеспечение участия молодежи в социально-экономическом развитии региона □ сохранение и укрепление межэтнического и межконфессионального согласия □ развитие туристской отрасли Акмолинской области □ развитие трехязычия в регионе □ повышение безопасности жизнедеятельности населения □ развитие связи и коммуникации □ обеспечение доступности жилья и развитие строительства □ развитие транспортной инфраструктуры □ обеспечение населения качественными коммунальными услугами □ развитие энергетики □ обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды □ рациональное использование земель □ повышение качества и доступности государственных услуг
Целевые индикаторы	<p><u>Экономика</u> <u>Региональная макроэкономика:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Индекс физического объема валового регионального продукта, % □ Валовой региональный продукт на душу населения, тыс. тенге/ чел. □ Темп роста налоговых и неналоговых поступлений в местный бюджет, %

	<p><u>Промышленность:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Индекс физического объема выпуска продукции обрабатывающей промышленности, % □ Производительность труда в обрабатывающей промышленности, тыс.долларов США/чел. <p><u>Агропромышленный комплекс:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства, % □ Индекс физического объема инвестиций в основной капитал производства продуктов питания, % □ Доля поголовья крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота в организованных хозяйствах, % □ Доля крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота участвующих в породном преобразовании, % □ Снижение доли субсидий, выданных с нарушением срока <p><u>Малый и средний бизнес, торговля:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Доля действующих субъектов малого и среднего предпринимательства в общем объеме зарегистрированных, % □ Индекс физического объема розничной торговли, % □ Увеличение количества торговых объектов, с торговой площадью не менее 2000 кв.м (с видом деятельности «Розничная торговля»), ед. <p><u>Межрегиональное сотрудничество:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Объем отгруженной произведенной продукции в другие регионы (по промышленным предприятиям, с численностью свыше 50 человек), тыс. тенге □ Удельный вес товаров, закупленных в других регионах к общему объему товаров, закупленных у резидентов другой области и нерезидентов (по оптовым предприятиям, с численностью работающих свыше 50 человек), % <p><u>Инновации и инвестиции:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Темп роста инвестиций в основной капитал на душу населения, % □ Доля внешних инвестиций в общем объеме инвестиций в основной капитал; □ Рост инвестиций в основной капитал несырьевого сектора (за исключением инвестиций из государственного бюджета) к 2015 году, % □ Доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий, % □ Увеличение доли инновационной продукции в общем
--	--

	<p>объеме валового регионального продукта, %</p> <p><u>Социальная сфера</u></p> <p><u>Образование:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Количество функционирующих аварийных и трехсменных школ, ед. □ Доля учащихся, успешно (отлично/хорошо) освоивших образовательные программы среди выпускников школ по естественно-математическим дисциплинам, % □ Охват детей инклюзивным образованием от общего количества детей с ограниченными возможностями, % □ Охват детей (3-6 лет) дошкольным воспитанием и обучением, % в том числе за счет развития сети частных дошкольных организаций □ Доля NEET в общем числе молодежи в возрасте 15-28 лет (NEET – англ. Not in Education, Employment or Training), % □ Доля выпускников учебных заведений технического и профессионального образования, обучившихся по государственному заказу и трудоустроенных в первый год после окончания обучения, % □ Уровень удовлетворенности населения в возрасте от 14 до 29 лет реализацией государственной молодежной политикой, % □ Доля охвата молодежи типичного возраста (14-24 лет) техническим и профессиональным образованием, % □ Обеспечение функционирования организаций общего среднего образования согласно государственному нормативу сети, % <p><u>Здравоохранение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Снижение материнской смертности на 100 тыс. родившихся живыми, % □ Снижение младенческой смертности на 1000 родившихся живыми, % □ Снижение смертности от злокачественных заболеваний на 100 тыс. населения, % □ Распространенность вируса иммунодефицита человека в возрастной группе 15-49 лет, в пределах 0,2-0,6%, % <p><u>Труд и социальная защита населения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Уровень безработицы, % □ Доля трудоустроенных из числа лиц, обратившихся по вопросам трудоустройства, % □ Доля трудоустроенных лиц на постоянную работу из числа обратившихся целевых групп, %
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> □ Уровень производственного травматизма (коэффициент частоты несчастных случаев на 1000 чел.) □ Удельный вес квалифицированных специалистов в составе привлекаемой юридическими лицами иностранной рабочей силы (по квоте на привлечение иностранной рабочей силы), % □ Удельный вес устраненных нарушений трудового законодательства, в % к общему количеству выявленных нарушений □ Доля трудоспособных из числа получателей адресной социальной помощи, % □ Удельный вес лиц, охваченных оказанием специальных социальных услуг (в общей численности лиц, нуждающихся в их получении), % □ Доля лиц, охваченных специальными социальными услугами, предоставляемыми субъектами частного сектора (в том числе, неправительственными организациями), % □ Доля объектов социальной инфраструктуры, обеспеченных доступом для инвалидов от общего числа паспортизированных объектов социальной, транспортной инфраструктуры, % <p><u>Культура:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Среднее число посетителей (посещений) организаций культуры на 1000 человек: библиотек театров концертных организаций музеев <p><u>Физическая культура и спорт:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Охват граждан, занимающихся физической культурой и спортом, % □ Охват детей и подростков от 7 до 18 лет, занимающихся физической культурой и спортом в детско-юношеских спортивных школах, спортивных клубах физической подготовки от общей численности детей и подростков, % <p><u>Туризм:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по внутреннему туризму (резиденты), в сравнении с предыдущим годом, % □ Увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по въездному туризму (нерезиденты), в сравнении с предыдущим годом, %
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> □ Увеличение количества представленных койко-суток, в сравнении с предыдущим годом, % <u>Развитие трех язычия:</u> □ Доля взрослого населения, владеющего государственным языком, % □ Доля взрослого населения, владеющего английским языком, % □ Доля взрослого населения, владеющего тремя языками (государственным, русским и английским), % <u>Общественная безопасность и правопорядок:</u> □ Удельный вес преступлений, совершенных на улицах, % □ Снижение числа погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 100 пострадавших, % □ Удельный вес преступлений, совершенных несовершеннолетними, % □ Удельный вес преступлений, совершенных ранее совершавшими, % □ Уровень обеспеченности инфраструктуры противодействия чрезвычайным ситуациям, % <u>Инфраструктура</u> <u>Связь и коммуникации:</u> □ Плотность фиксированных линий телефонной связи на 100 жителей, ед □ Доля пользователей Интернет, % □ Уровень цифровой грамотности населения, % <u>Строительство:</u> □ Индекс физического объема строительных работ, % □ Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий, тыс. кв. метров <u>Дороги и транспорт:</u> □ Доля автомобильных дорог областного и районного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии, % □ Доля неохваченных пассажирским автотранспортным сообщением населенных пунктов, % <u>Жилищно-коммунальное хозяйство:</u> □ Снижение доли объектов кондоминиума, требующих капитального ремонта, % □ Доступ в городах к централизованному: <ul style="list-style-type: none"> водоснабжению, % водоотведению, % □ Доступ сельских населенных пунктов к централизованному:
--	---

	<p>водоснабжению, % водоотведению, %</p> <p>□ Доля модернизированных сетей от общей протяженности: теплоснабжение, % газоснабжение, % электроснабжение, %</p> <p>□ Доля модернизированных сетей от общей протяженности: теплоснабжение, км газоснабжение, км электроснабжение, км</p> <p>□ Доля выработанной электроэнергии возобновляемых источников энергии в общем объеме выработанной электроэнергии, %</p> <p><u>Экология и земельные ресурсы:</u></p> <p>□ Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал водного хозяйства (водохозяйственные объекты) и гидромелиоративные системы и оборудование, %</p> <p>□ Индекс физического объема инвестиций в основной капитал лесного хозяйства, %</p> <p>□ Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал плантационного лесоразведения, %</p> <p>□ Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал воспроизводства животного мира, %</p> <p>□ Доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию, %</p> <p>□ Охват населения области, города республиканского значения, столицы услугами по сбору и транспортировке отходов, %</p> <p>□ Доля объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным правилам (от общего количества мест их размещения), %</p> <p>□ Объем нормативных загрязняющих веществ: - выбросов в атмосферный воздух, млн. тонн - сбросов в водные объекты, млн. тонн</p> <p>□ Площадь покрытых лесом угодий на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов, тыс. га</p> <p>□ Средняя площадь одного лесного пожара на территории</p>
--	--

	<p>государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов, га</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Увеличение доли вовлеченных в сельскохозяйственный оборот земель сельхоз назначения, % □ Доля севооборотов в составе пахотных земель (полевой севооборот), % □ Доля пастбищеоборота в составе естественных пастбищных угодий (кормовой севооборот), % <p><u>Государственные услуги:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Повышение уровня удовлетворенности качеством оказания государственных услуг оказываемых местными исполнительными органами, %
Необходимые ресурсы	<p>Источники финансирования: республиканский и местный бюджет, собственные средства инвесторов, заемные средства.</p> <p>Объемы финансирования:</p> <p>2016 год – 142 051,490 млн. тенге</p> <p>2017 год – 152 879,849 млн. тенге</p> <p>2018 год – 67 353,336 млн. тенге</p> <p>2019 год – 52 718,555 млн. тенге</p> <p>2020 год – 510 599,097 млн. тенге</p> <p>Всего: 925 602,327 млн. тенге</p>

2. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ

НАПРАВЛЕНИЕ: Развитие экономики региона

Региональная макроэкономика

Акмолинская область является одним из аграрных регионов РК (в 2015 г. в структуре валовой продукции сельского хозяйства РК доля области составила 9,4%). Область специализируется в сельском хозяйстве, добыче золотосодержащих руд, урана, машиностроении, химической промышленности.

В Акмолинской области сосредоточены разведанные уникальные по своему составу и масштабности запасы золота, урана, молибдена, технических алмазов, каолина и мусковита, а также железной руды, каменного угля, доломита, общераспространенных полезных ископаемых, минеральных вод.

ВРП области в 2015 г. составил 1 121 025,0 млн. тенге. В структуре ВРП области за 2015 г. основную долю занимает промышленность – 19,9 %, сельское хозяйство – 16,1%, оптовая и розничная торговля – 13,1%, операции с недвижимым имуществом – 11,8%. Доля области в объеме ВВП республики составляет 2,7% (2015 г.).

Удельный вес ВРП области в ВВП Республики Казахстан за 2013-2015 гг. вырос на 0,1 п.п. и составил в 2015 г. 2,7%. ВРП области за 2013-2015 гг. увеличился на 17,3%, составив в 2015 г. 1 121 025,0 млн. тенге (14 место в республике). Валовый региональный продукт на душу населения за 2013-2015 гг. вырос на 16,3%, составив в 2015 г. 1513,9 тыс. тенге (12 место в республике).

Удельный вес области в промышленном производстве республики составляет 2,4% (13 место по республике). 69,6% всего промышленного производства области составляет обрабатывающая промышленность, за 2013-2015 гг. доля обрабатывающей промышленности увеличилась с 66,4% до 69,6%.

В области имеются диспропорции в территориальном размещении производительных сил. Так, более 74% всей выпускаемой продукции приходится на города Кокшетау, Степногорск и Бурабайский, Атбасарский, Зерендинский районы.

Территория и население. Акмолинская область является девятой по величине территории областью Казахстана. В составе области 2 города областного значения - Кокшетау и Степногорск, 8 городов районного значения (Акколь, Атбасар, Державинск, Ерейментау, Есиль, Макинск, Степняк, Щучинск), 17 сельских районов, 5 поселков и 613 сел и аулов.

Численность населения области на 1 января 2016 г., по данным Комитета РК по статистике, составила 744 386 чел.

Экономический потенциал Акмолинской области:

Перспективными месторождениями для освоения является развитие добычи золотосодержащих руд. Достаточными являются балансовые запасы Васильковского месторождения золота, перспективные месторождения - Аксу, Бестобе, Жолымбет, Кварцитовые горки.

Балансовые запасы разведанных железных руд составляют порядка 570 млн. тонн, в т.ч. месторождения Оркен - 46 млн. тонн, которые являются сырьевой базой для металлургических предприятий Карагандинской области, в частности для АО «Арселор Миттал Темиртау». Имеются запасы железной руды на Масальском месторождении в Жаркаинском районе (524 млн. тонн), где возможно развитие производств по ее переработке.

Развитие добычи и переработки урана, являющееся экспортоориентированной продукцией, связано с перспективными месторождениями Звездное и Глубинное.

Регион является обеспеченным в республике по запасам сырья для производства цемента (в Целиноградском, Енбекшильдерском и Зерендинском районах – запасы сырья около 1700 млн. тонн), что создает реальную основу для развития цементного производства и выпуска изделий из него. Имеются достаточные запасы общераспространенных полезных ископаемых (строительный камень, песок, ПГС, глина и др.), создающие предпосылки для расширения производства строительных материалов.

Транспортно-транзитный потенциал:

Географическое месторасположение региона, близость к столице, а также расположение на пересечении крупных транспортных коридоров обеспечивают высокий транспортный потенциал региона.

Через город Кокшетау проходят 4 ответвления железных дорог. В области самая высокая по республике густота железнодорожных путей – 10,66 км на 1000 кв. км территории (среднее по РК – 5,53).

По территории области проходит автодорога международного значения Алматы-Екатеринбург, северный коридор (проходит по направлению Достык – Актогай – Саяк – Мойынты – Астана – Петропавловск - Россия).

Отрасль воздушного транспорта Акмолинской области представлена АО «Авиакомпания Кокшетау», которое владеет и эксплуатирует аэропорт г. Кокшетау, а также предоставляет услуги воздушных перевозок собственным парком воздушных судов. Аэропорт г. Кокшетау соответствует требованиям ИКАО и может принимать все типы воздушных судов. \

Бюджет

Регион зависит от трансфертов республиканского бюджета. С 2010 по 2016 годы в структуре доходов бюджета области наблюдается постепенное увеличение удельного веса аналоговых отчислений и снижение доли трансфертов. За рассматриваемый период доля трансфертов из вышестоящих бюджетов в доходной части бюджета области уменьшилась с 77% в 2010 г. до 68,6% в 2016 г. Соответственно, увеличился удельный вес налоговых поступлений с 20,9% в 2010 г. до 27,7% в 2016 г.

В абсолютном выражении объем налоговых поступлений в бюджет области за 2001-2016 гг. вырос в 6,7 раза, с 7 813 млн. тенге в 2001 г. до 52 113,6 млн. тенге в 2016 г.

Поступления трансфертов в бюджет области в 2016 г. к 2001 г. увеличились в 25,1 раз, то есть от 4891 млн. тенге в 2001 г. до 122 806 млн. тенге в 2016 г.



Рисунок 1 – Доля налоговых поступлений и трансфертов в местном бюджете Акмолинской области, %

Анализ расчетов бюджетной обеспеченности Акмолинской области за период с 2012 по 2016 гг. свидетельствует об её росте на 29,3% (с 185 594,9тенге на человек до 239 980,9тенге на человек).

Основной приоритетной задачей на перспективу будет повышение самообеспеченности бюджета за счет роста объемов налоговых и неналоговых поступлений в бюджет.

Рост доходов бюджета в основном будет обеспечиваться прогнозируемым увеличением налоговых поступлений, занимающих 92,6% в доходах бюджета области.

Основными видами налоговых поступлений является индивидуальный подоходный налог, удельный вес которого 31,4%, социальный налог – 22%, налоги на собственность – 15%, акцизы – 14,1%, поступления за использование природных ресурсов – 5,5%.

Базой исчисления индивидуального подоходного и социального налогов, занимающих 53,4% от общих поступлений в местный бюджет, является фонд оплаты труда. Рост фонда оплаты труда планируется за счет создания новых рабочих мест при реализации проектов в рамках Государственной программы индустриально-инновационного развития, продовольственного пояса вокруг города Астаны, увеличения заработной платы в отраслях экономики.

Промышленность

Развитие промышленного производства региона осуществляется в соответствии с основными направлениями Государственной программы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015-2019 годы. Главная цель – повышение благосостояния населения области путем развития конкурентоспособной экономики и конкурентоспособных промышленных производств. Промышленность играет важную роль в

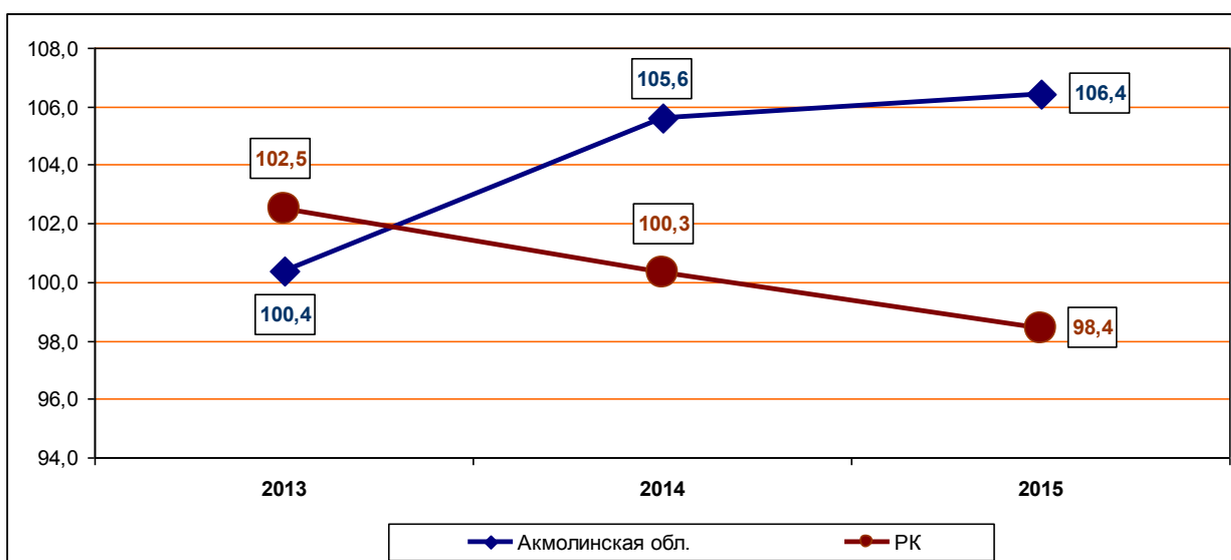
экономике региона. В ближайшие 5 лет промышленность будет одним из источников наращивания экономического потенциала региона. В области должна развиваться действительно конкурентоспособная экономика. Наиболее приоритетными направлениями развития промышленности области являются производство продуктов питания, строительных материалов, цветная металлургия, железнодорожное и сельскохозяйственное машиностроение. В промышленности региона занято 12,3% всего занятого населения области. Доля отрасли в производстве ВРП области составляет 18,3%.

В 2015 г. объем промышленного производства составил 335 402,4 млн. тенге, рост к уровню 2013 г. составил 15,0%. Доля области в общереспубликанском объеме промышленного производства составляет 2,3% (14 место среди регионов страны).

В структуре промышленного производства большую часть занимает обрабатывающая промышленность, доля которой составляет 68,9%. Доля горнодобывающей промышленности – 16,0%, электроснабжения, подачи газа, пара и воздушного кондиционирования – 13,4%, водоснабжения; канализационной системы, контроля над сбором и распределением отходов – 1,7%.

Таблица 1 – Структура промышленного производства Ақмолинской области за 2013-2015 гг., в %

	2013	2014	2015
Промышленное производство	100	100	100
Горнодобывающая промышленность	15,2	15,2	16,0
Обрабатывающая промышленность	72,0	71,5	68,9
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	11,1	11,6	13,4
Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	1,7	1,7	1,7



**Рисунок 2 – Темпы роста промышленной продукции по РК и Акмолинской области
(индекс физического объема)**

Темпы роста промышленного производства Акмолинской области на протяжении последних 3 лет превышают динамику роста промышленного производства Республики Казахстан.

Таблица 2 – Основные показатели развития промышленности за 2013-2015 гг.

	2013	2014	2015
Промышленное производство, млн. тенге	291655,3	312105,6	335402,4
ИФО производства промышленной продукции, %	100,4	105,6	106,4
Горнодобывающая промышленность	44333,3	47677,7	53470,5
ИФО горнодобывающей промышленности, %	111,6	93,3	102,3
Обрабатывающая промышленность	210163,1	223104,3	231415,1
ИФО обрабатывающей промышленности, %	100,2	109,0	107,9
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	32236,4	36232,6	44819,5
ИФО электроснабжения, подачи газа, пара и воздушного кондиционирования	85,2	102,9	103,2
Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	4922,4	5091,0	5697,2
ИФО водоснабжения; канализационной системы, контроля над сбором и распределением отходов	100,9	93,3	102,1

В территориальном разрезе концентрация промышленного производства по итогам 2015 г. выглядит следующим образом: г. Кокшетау – 25,0%, Степногорск – 20,7%, Зерендинский район – 14,3%, Бурабайский район – 6,5%, Целиноградский район – 5,0%, Аршалинский район – 4,8%, Атбасарский район – 4,5%.

Промышленность менее развита в следующих районах: Егиндыкольский – 0,2%, Жаркаинский – 0,6%, Сандыктауский – 0,6%, Жаксынский – 0,7%, Коргалжынский – 0,8%.

Развитие горнодобывающей промышленности

Основными отраслями горнодобывающей промышленности Акмолинской области являются добыча металлических руд и добыча угля.

В 2015 г. объем производства в горнодобывающей промышленности составил 53470,5 млн. тенге и вырос по сравнению с 2013 г. на 20,6%.

За последние 3 года рост объемов производства наблюдался в добыче металлических руд – на 20,2%, прочих отраслях горнодобывающей промышленности – на 74,7%. Объемы производства снизились в угольной промышленности – в 1,9 раза (см. таблицу 3)

Таблица 3 – Основные показатели развития горнодобывающей промышленности Акмолинской области

	2013	2014	2015
--	------	------	------

Горнодобывающая промышленность, млн. тенге	44333,3	47677,7	53470,5
Добыча угля и лигнита, млн. тенге	5 090,8	2 903,1	966,1
Добыча металлических руд, млн. тенге	29633,1	32428,2	35628,4
Прочие отрасли горнодобывающей промышленности, млн. тенге	8 548,7	11364,7	14934,4
Технические услуги в области горнодобывающей промышленности, млн. тенге	1 060,7	981,6	1941,7
ИФО горнодобывающей промышленности, в % к предыдущему году	111,6	93,3	102,3
Доля отрасли в структуре промышленного производства, %	15,2	15,2	16,0

Рост объемов производства в отрасли достигнут за счет модернизации технологии производства. За 2012-2014 гг. в основной капитал отрасли инвестировано 27 989 млн. тенге: в добыче металлических руд – 23 514 млн. тенге, прочих отраслях горнодобывающей промышленности – 3 497 млн. тенге. В 2015 году объем инвестиций в основной капитал в горнодобывающей промышленности составил 7698,3 млн. тенге, в т.ч. в добыче металлических руд 6669,7 млн. тенге, прочих отраслях горнодобывающей промышленности – 1002,2 млн. тенге.

В отрасли добычи угля и лигнита за 2013-2015 гг. производство продукции в натуральном выражении снизилось в 4,4 раза. Доля отрасли в структуре горнодобывающей промышленности составляет 2,0%. За 2015 год в основной капитал отрасли инвестировано 9,4 млн. тенге. Производство угля сосредоточено в Ерейментауском районе. Продукция отрасли реализуется внутри области, а также экспортируется в Россию и Беларусь.

Объем отрасли добычи металлических руд производство продукции в натуральном выражении составило 10 469,8 тыс. тонн (рост к 2013 г. – на 15%). Регион производит 35% производимого в стране золота. В структуре горнодобывающей промышленности отрасль занимает основную часть – 67%. Рост объемов производства в отрасли за 2013-2015 гг. удалось добиться за счет роста добычи золотосодержащих и железных руд на месторождениях Атансор, Васильковское, Аксу, Кварцитовские горки, Байлюсты, Бестобе, Жолымбет. Предприятия отрасли сосредоточены в Енбекшильдерском, Зерендинском, Шортандинском, Бурабайском районах и г. Степногорске.

Основными предприятиями отрасли являются АО «Алтынтау Кокшетау», АО «ГМК «Казахалтын» и ТОО «Оркен-Атансор».

АО «Алтынтау Кокшетау» осуществляет разработку месторождения Васильковское в Зерендинском районе. Продукцией предприятия является катодное золото (сплав Доре) и золотосодержащий концентрат. Производственная мощность предприятия составляет 12 тонн чистого золота в год, или переработка 8 млн. тонн золотосодержащей руды. Загрузка производственных мощностей по итогам 2015 г. составила 91,8%.

АО «ГМК «Казахалтын» осуществляет разработку золоторудных месторождений Аксу, Кварцитовские горки, Байлюсты, Бестобе, Жолымбет. Продукцией предприятия являются золотосодержащие руды и необработанное золото.

Загрузка производственных мощностей в отрасли добычи золотосодержащих руд в 2015 г. составила 84,5%.

Добычу железных руд осуществляет ТОО «Оркен-Атансор» на месторождении Атансор. Производство находится в Енбекшильдерском районе. Основной продукцией предприятия является железорудный концентрат. Производственная мощность предприятия составляет 1,7 млн. тонн железной руды в год. Загруженность производственных мощностей составляет 24,7% (2014 г.). Незагруженность производственных мощностей связана со снижением потребления продукции в АО «Арселор Миттал Темиртау». Вся продукция поставляется на переработку в цеха АО «Арселор Миттал Темиртау». За последние 3 года объем добычи железных руд вырос на 4,2% и по итогам 2015 г. составил 378,3 тыс. тонн.

Таблица 4 – Производство продукции в натуральном выражении в горнодобывающей промышленности, тыс. тонн

	2013	2014	2015
Каменный уголь, тыс. тонн	3 200,0	2 006,9	723,3
Руды железные, тыс. тонн	363,2	401,2	378,3
Руды золотосодержащие, тыс. тонн	8 745,4	10 087,4	10091,5

Перспективы:

В целях наращивания объемов производства и освоения новых месторождений ведется разработка медно-молибденового месторождения «Кызылту» (Ерейментауский район), строительство горно-обогатительного комбината на месторождении железных руд «Масальское» (Жаркаинский район), строительство фабрики обогащения каолина сырца ТОО «Arai Pro» мощностью 80 тыс. тонн в год, строительство обогатительной фабрики по добыче полиметаллов ТОО «Горнопромышленная компания Горизонт» в Зерендинском районе, мощностью 150 тыс. тонн руды в год.

Развитие обрабатывающей промышленности региона

Обрабатывающая промышленность региона представлена производством продуктов питания, легкой и химической промышленностью, производством резиновых и пластмассовых изделий, производством прочей неметаллической минеральной продукции, металлургией и машиностроением. В 2015 г. предприятиями обрабатывающей промышленности произведено продукции на сумму 231 415,1 млн. тенге (рост к 2013 г. – 10,1%). Индекс физического объема обрабатывающей промышленности за 2013-2015 гг. вырос с 100,2 до 107,9%.

На положительную динамику роста объемов производства повлияли увеличение выпуска продукции в производстве продуктов питания, машиностроении, металлургии, химической промышленности и производстве прочей неметаллической минеральной продукции (см. таблицу 5).

Таблица 5 - Структура обрабатывающей промышленности региона

	2013	2014	2015
Обрабатывающая промышленность	100	100	100
Пищевая промышленность	20,6	22,8	26,2
Производство напитков	6,8	5,8	5,1
Химическая промышленность	5,7	5,2	6,7
Производство резиновых и пластмассовых изделий	6,7	7,1	6,3
Производство прочей не металлической минеральной продукции	6,4	6,6	7,3
Металлургия	21,0	20,5	21,3
Машиностроение	26,9	22,8	19,8
Другие отрасли	5,8	8,2	7,3

**Таблица 6 – Производство продукции в обрабатывающей промышленности
млн. тенге**

	2013	2014	2015
Обрабатывающая промышленность	210 163,1	223 104,3	231 415,1
Производство продуктов питания	43 240,3	50 823,0	60 518,3
Производство напитков	14 386,6	12 933,9	11 916,5
Легкая промышленность	3 013,2	4 165,0	3 795,0
Производство текстильных изделий	2 541,1	3 493,5	3 384,0
Производство одежды	457,9	641,0	356,8
Производство кожаной и относящейся к ней продукции	14,2	30,4	54,3
Производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	1 127,0	3 066,3	2 888,8
Производство бумаги и бумажной продукции	174,5	196,4	331,7
Производство кокса и продуктов нефтепереработки	1 612,5	5 014,7	2 235,3
Производство продуктов химической промышленности	11 971,0	11 491,3	15 570,1
Производство основных фармацевтических продуктов	290,8	271,2	280,3
Производство резиновых и пластмассовых изделий	14 169,4	15 939,2	14 607,3
Производство прочей не металлической минеральной продукции	13 430,9	14 804,6	16 915,4
Металлургическая промышленность	44 194,1	45 720,7	49 348,6
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 259,6	3 432,1	2 979,0
Машиностроение	56 595,0	50 854,6	45 922,5
Производство мебели	1 703,9	1 233,7	1 519,3

Основная часть продукции обрабатывающей промышленности приходится на гг. Кокшетау, Степногорск, Атбасарский и Зерендинский районы, где сосредоточены крупные предприятия отрасли.

Машиностроение

В 2015 г. в машиностроительной отрасли произведено продукции на сумму 45922,5 млн. тенге (снижение к 2013 г. – 18,9%). Удельный вес

отрасли в общереспубликанском объеме производства машиностроительной продукции составляет 6,9%. Доля отрасли в обрабатывающей промышленности составляет 19,8%. Снижение объемов производства связано с сокращением выпуска подшипников. Основные виды продукции отрасли: подшипники шариковые и роликовые, автомобили грузовые, ремонт железнодорожных составов и т.д.

Таблица 7 – Объемы производства подотраслей машиностроения

	2013	2014	2015
Машиностроение	56595,0	50854,6	45922,5
Производство компьютеров, электронной и оптической продукции	8,6	5,1	29,2
Производство электрического оборудования	315,3	391,5	501,8
Производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	20829,6	14599,8	14519,6
Производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	15716,0	15305,2	8576,2
Ремонт и установка машин и оборудования	17856,6	18870,1	21767,5

Основными предприятиями отрасли являются АО «ЕПК Степногорск», АО «КАМАЗ-Инжиниринг», Атбасарский электровозоремонтный завод ф-л ТОО «Камкор-Локомотив», ТОО «Комбайновый завод «Вектор», АО «Тыныс».

Крупные машиностроительные предприятия расположены в гг. Кокшетау, Степногорск, а также Атбасарском и Бурабайском районах. На их долю приходится более 90% производимой в отрасли продукции.

Перспективы:

Перспективными направлениями развития машиностроительной отрасли на ближайшие 5 лет станут:

- 1) Освоение новой номенклатуры подшипников АО «ЕПК Степногорск» мощностью до 72 тыс. штук в год;
- 2) Создание индустриально-технологического парка сельскохозяйственной и коммунальной техники на базе ТОО «Казахстанская Агро Инновационная Корпорация» мощностью до 1500 единиц техники в год (г. Кокшетау);
- 3) Организация сборочного производства комбайнов на ТОО «Комбайновый завод «Вектор» мощностью до 300 единиц техники в год (г. Кокшетау).

Производство продуктов питания

Пищевая промышленность является одной из наиболее важных отраслей промышленности региона. Сельскохозяйственная специализация и сырьевая база области способствуют развитию производства пищевых продуктов. За последние 3 года показатели развития отрасли стабильно росли, а доля отрасли в структуре обрабатывающей промышленности достигла 26,2% (в 2013 г. – 20,6%). Удельный вес отрасли в

общереспубликанском объеме составляет 5,4% (2015 г.). ИФО производства продукции в отрасли составил по итогам 2015 г. 113,9% (рост к уровню 2013 г. – 11,3 п.п.). Объем производства продуктов питания за 2013-2015 гг. вырос на 40%. За рассматриваемый период увеличены объемы производства мяса и пищевых субпродуктов в 3,4 раза, масла растительного – в 1,3 раза, молочных продуктов – в 1,7 раза.

Основные предприятия отрасли: ТОО «Астана Агропродукт», ТОО «КМЗ «Молоко Синегорья», ТОО «Agrimer Astyk», Атбасарский ф-л «Интэр Трайд», ТОО «Урожай», ТОО «Айбат», ТОО «Milk Project».

Основные виды продукции: мясо и субпродукты, молоко и сливки, масло растительное, масло сливочное, мука, хлеб.

Металлургия

Металлургическая промышленность производит 21,3% продукции обрабатывающей промышленности. В 2015 г. объем выпуска продукции в отрасли в стоимостном выражении составил 49 348,6 млн. тенге (рост к 2013 г. – 11,7%). ИФО производства продукции за 2013-2015 гг. вырос на 41,3 п.п. Производство необработанного золота выросло за рассматриваемый период в 2,6 раза, составив в 2015 г. 20 769 кг.

Основные предприятия: АО «ГМК «Казахалтын», АО «Алтынтау Кокшетау», ТОО «RG Gold», ТОО «СГХК». Основной продукцией отрасли является необработанное золото.

Перспективы

Перспективными направлениями развития металлургической промышленности на ближайшие 5 лет станут:

1) Нарращивание объемов производства необработанного и полуобработанного золота АО «ГМК «Казахалтын», которое планирует в 2016-2017 годах строительство трех фабрик по переработке техногенных минеральных образований мощностью переработки 25,4 млн. тонн ТМО (с получением 13,2 тонны сплава Доре в 2017-2022 гг.).

2) Расширение мощностей по переработке золотосодержащей руды Райгородского рудного поля ТОО «RG Gold». Эффект – увеличение объемов производства золота в 2 раза (до 1267 кг).

3) Реализация проекта по добыче золота ТОО «Esil Gold Company» проектной мощностью 792 кг в Астраханском районе (на 10 лет эксплуатации).

Легкая промышленность

В структуре обрабатывающей промышленности доля легкой промышленности составляет 1,6%. Индекс физического объема легкой промышленности по итогам 2015 года составил 91,3%.

Предприятиями легкой промышленности области за 2015 год произведено продукции на сумму 11916,5 млн. тенге, или 92,1% к 2014 году.

В области действуют два средних предприятия, относящиеся к отрасли «Легкая промышленность»: ТОО «Асыл Арман», ТОО «Войлочная фабрика».

ТОО «Асыл Арман» - одно из крупнейших предприятий Акмолинской области, выпускающее упаковочную тару из тканного полипропиленового полотна. Предприятие оснащено современным оборудованием производства стран Западной Европы и Тайваня. Объем инвестиций в рамках ДКБ-2020 составил порядка 1,5 млрд. тенге. Производительность фабрики составляет 10 млн. мешков и 100 тыс. контейнеров типа «Биг-Бэг» в месяц. Предприятие имеет возможность полностью обеспечить внутренний рынок Республики Казахстан данной продукцией. Продукция ТОО «Асыл Арман» универсальна, может использоваться в различных сферах, в том числе для нужд АО «НК «КТЖ» (для перевозки сыпучих грузов), в строительной отрасли (для хранения цемента).

За 2015 г. объем производства продукции составил 2513,7 млн. тенге, или 75,8% к 2014 г. За 2014 г. произведено продукции на сумму 3316,5 млн. тенге (135,7% к 2013 г.).

ТОО «Войлочная фабрика» - основным видом деятельности предприятия является производство изделий из войлока (войлок, валяная обувь, валяная обувь на резиновой подошве).

За 2015 г. объем производства продукции составил 123,5 млн. тенге, или 68,8% к 2014 г. В 2014 г. произведено продукции на 179,4 млн. тенге, или 100,6% к 2013 г.

Таблица 8 – Основные показатели развития легкой промышленности

	Производство текстильных изделий и одежды		
	2013г	2014г	2015г
Готовые текстильные изделия, тыс. штук	31,2	36,7	59,4
Обувь валяная и фетровая, тыс. пар	39,3	39,4	27,9
Войлок, тонн	65	48,0	35
Одежда верхняя трикотажная, штук	2740	4280	2657

Основными проблемами развития отраслей промышленности являются: неполная загрузка производственных мощностей промышленных предприятий; необходимость полной модернизации основных производственных фондов; нехватка оборотных средств и недоступность долгосрочных кредитов с низкой процентной ставкой, слабая межотраслевая экономическая интеграция внутри страны, неконкурентоспособность продукции на мировом рынке.

Производство резиновых и пластмассовых изделий

Объем производства резиновых и пластмассовых изделий за 2015 год составил 14607,3 млн. тенге. Индекс физического объема – 84,5%. На уровень ИФО повлияло уменьшение объемов производства труб из пластмасс на 18,9%, что связано с деятельностью ТОО «СТЗ «Арыстан».

Таблица 9 – Основные показатели развития отрасли производства резиновых и пластмассовых изделий

	2013	2014	2015
Производство резиновых и пластмассовых изделий, млн. тенге	14169,4	15939,2	14607,3
ИФО продукции отрасли, %	97,1	118,4	84,5
Доля отрасли области в РК, %	9,8	10,1	9,7
Доля отрасли в структуре обрабатывающей промышленности, %	6,7	7,1	6,3

За 2013-2015 гг. возросло производство мешков и сумок из полиэтилена в 6,5 раза.

Снижение объемов производства в отрасли по итогам 2015 года связано с уменьшением финансирования по бюджетным программам на реконструкцию и строительство водопроводов и тепловых сетей.

Таблица 10 – Производство продукции в натуральном выражении

	2013	2014	2015
Трубы, трубки, рукава и шланги из резины (кроме эбонита), кг	140 366	232 727	113 385
Трубы, трубки, рукава и шланги и их фитинги из пластмасс, кг	20 721 063	22 204 757	18 015 840
Плиты, листы, пленка, фольга и полосы из пластмасс, неармированные или некомбинированные с материалами прочими, кг	4 198 162	6 003 829	5 493 449
Мешки и сумки (включая конические) из полиэтилена, кг	111 476	963 348	726 158
Двери, окна, коробки для дверей и рамы оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и изделия аналогичные и их части из пластмасс, кг	2 623 874	2 674 531	2 463 952
Предметы домашнего обихода столовые, кухонные, туалетные и прочие из пластмасс, кг	1 668	738	937

Производство прочей неметаллической минеральной продукции

Объем производства прочей неметаллической минеральной продукции в 2015 г. составил 16 915,4 млн. тенге (рост к 2013 г. – 25,9%). Доля отрасли в общереспубликанском объеме по итогам 2015 г. составила 3,8%. В структуре обрабатывающей промышленности отрасль занимает 7,3%.

За 2013-2015 гг. производство кирпичей выросло на 8,8%, товарного бетона – на 88,6%, изделий из бетона для строительных целей – в 2,8 раза, растворов строительных – в 4,2 раза.

Снижение производства продукции в натуральном выражении наблюдалось по конструкциям строительным сборным из бетона – на 85,3%. Снижение объемов связано с уменьшением потребности дорожными строительными организациями, АО «НК «КТЖ».

Основными предприятиями отрасли являются ТОО «ENKI», АО «КазШпал», ТОО «Регионстрой», ТОО «Аркада Индастри».

Основными видами продукции являются кирпичи, конструкции строительные из бетона, шпалы железобетонные, щебень.

В ближайшие пять лет в отрасли запланировано реализация следующих проектов:

1) Загрузка введенных мощностей ТОО «Регион-Строй» и ТОО «Кокшетау-Жолдары»;

2) Строительство завода по производству металосэндвич панелей ТОО «Центрпласт НС» в Шортандинском районе мощностью 200 тыс. штук в год;

3) Строительство завода по производству забутовочного кирпича в Аршалынском заводе ТОО «СП «Аршалынский кирпичный завод» мощностью 120 млн. штук в год;

4) Запуск цементного завода в Енбекшильдерском районе ТОО «Кокше-Цемент» мощностью 2 млн. тонн в год.

Химическая промышленность

Доля химической промышленности в структуре обрабатывающей промышленности области составляет 6,7%. В 2015 г. в химической промышленности произведено продукции на сумму 15570,1 млн. тенге, что в 1,3 раза больше уровня 2013 г. Загруженность производственных мощностей в 2014 г. составила: этиловый спирт – 64%, пестициды – 37,2%.

Рост производства связан с увеличением объемов выпуска пестицидов, аммиака.

В области стабильно работают такие предприятия, как ф-л ТОО «Биокорм», АО «Айдабульский спиртзавод», ТОО «Astana nan Chemicals».

Основными видами продукции являются спирт этиловый, пестициды, аммиак, диоксид углерода.

Для дальнейшего развития отрасли планируются:

1) Выпуск продукции ТОО «СП «СКЗ «Казатомпром» мощностью до 180 тыс. тонн серной кислоты в год;

2) Выход на проектную мощность цеха по производству пестицидов в виде водно-диспергируемых гранул на ТОО «Astana Nan Chemicals» мощностью до 12 тонн в год.

Производительность труда в промышленности

В целом показатель производительности труда в обрабатывающей промышленности Акмолинской области в 2 раза ниже, чем в среднем по Республике Казахстан, и находится примерно на уровне таких регионов, как Северо-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Кустанайская область, Кызылординская область, Южно-Казахстанская область, где отсутствует один из наиболее высокопроизводительных секторов – нефтепереработка.

Таблица 11 – Производительности труда за 2013-2015 годы по регионам РК, тыс. долларов США/чел.

Регион	2013г.	2014г.	2015г.
Республика Казахстан	57,0	44,1	44,4
Акмолинская область	28,2	18,7	14,2
Актюбинская область	37,7	32,6	31,0
Алматинская область	72,9	60,6	49,2
Атырауская область	50,0	47,7	52,0
ЗКО	36,6	36,7	15,2
Жамбылская область	46,8	47,0	45,4

Карагандинская область	95,5	73,8	84,0
Кустанайская область	26,4	24,6	21,5
Кызылординская область	11,2	18,9	19,7
Мангыстауская область	32,4	29,0	25,8
ЮКО	73,9	68,2	78,5
Павлодарская область	61,7	45,0	44,6
СКО	24,9	17,6	14,0
ВКО	61,4	30,6	31,3
г. Астана	49,5	36,0	43,4
г. Алматы	33,3	26,5	22,4

Это связано с преобладанием определенных отраслей промышленности в данных регионах (переработка сельхозпродукции, легкая промышленность, строительная индустрия, машиностроение), характеризующихся относительно невысокой производительностью труда.

Производительность труда в обрабатывающей промышленности Акмолинской области за 2013, 2014 и 2015 годы демонстрирует отрицательную динамику (в долларовом эквиваленте).

Так, если по итогам 2013 года она составляла 28,2 тыс. долларов США/чел., то в 2014 году – 18,7, а в 2015г. – 14,2.

Производительность труда, как расчетный показатель, напрямую зависит от валовой добавленной стоимости.

Анализ показал, что за последние 3 года валовая добавленная стоимость обрабатывающей промышленности по Акмолинской области демонстрирует стабильный рост.

Таблица 12 – ВДС обрабатывающей промышленности за 2013-2015 годы, в номинальном выражении, млн. тенге

Регион	2013г.	2014г.	2015г.
Акмолинская область	137 793,1	147 488,1	166 194,6

Таблица 13 – ВДС обрабатывающей промышленности за 2013-2015 годы, в реальном выражении к предыдущему году

Регион	2013г.	2014г.	2015г.
Акмолинская область	100,2	109,0	107,9

Наряду с этим, наблюдается снижение численности занятых в обрабатывающей промышленности

Таблица 14 – Численность занятых в обрабатывающей промышленности за 2013-2015 годы, тыс. человек

Регион	2013г.	2014г.	2015г.
Акмолинская область	30,7	29,6	29,6

Таким образом, основные составляющие производительности труда в обрабатывающей промышленности имеют тенденцию, указывающую на данного показателя.

В действительности же индекс производительности труда в обрабатывающей промышленности падает (к предыдущему году): 2013г. – 111,8%, 2014г. – 77,1%, 2015г. – 93,8%.

Это говорит о несовершенстве методики расчета показателя, учитывающего только крупные и средние предприятия.

Таблица 15 – Производительность труда в отраслях обрабатывающей промышленности за 2012-2015 годы, тыс. долларов США/чел.

Отрасль	2012	2014	2015
Легкая промышленность	9,0	10,3	4,9
Строительная индустрия	14,7	25,0	8,5
Машиностроение	24,5	12,5	6,9
Химическая промышленность	22,1	11,7	9,2
Металлургия	11,0	16,5	5,8

Легкая промышленность

Отрасль представлена в основном мелкими предприятиями с небольшим объемом производства, которые не в состоянии вкладывать инвестиции в новые технологии и освоение новых видов продукции. Имеет место высокая конкуренция со стороны иностранных производителей. Все эти факторы сдерживают развитие отрасли. Крупные и средние предприятия легкой промышленности – ТОО «Асыл-Арман» (Новопэк) и ТОО «Войлочная фабрика». За 2012-2015 гг. в отрасли наблюдается нестабильная динамика, что связано с приостановкой деятельности ТОО «Швейная фабрика Силуэт» в 2015 году из-за отсутствия сбыта.

Стройиндустрия

В сфере производства прочих неметаллических минеральных продуктов, куда входит выпуск железобетонных изделий, кирпичей, товарного бетона и т.д., до 2014 года прослеживается положительная динамика производительности труда. Спад в 2015 году обусловлен сокращением бюджетного финансирования на жилищное строительство, в связи с чем, основное предприятие отрасли – ТОО «ENKI» испытывает трудности со сбытом. Падение спроса на кирпич керамический характерен в целом для современного строительства, особенно – индивидуального, в связи с повсеместным распространением альтернативных строительных

материалов (блоки из пористого бетона и т.д.).

Машиностроение

В машиностроительной отрасли области за 2012-2015 гг. наблюдается значительное снижение индекса производительности (в номинальном выражении в 4 раза).

Падение уровня производительности связано с падением спроса на продукцию крупнейших машиностроительных компаний области (АО «КАМАЗ-Инжиниринг», АО «ЕПК-Степногорск», АО «Тыныс»), уменьшением заказов АО «НК «КТЖ» на услуги вагоноремонтных заводов (ТОО «ВРД «Бурабай», ТОО «Аждар и К») при сохранении основного штата работников на вышеуказанных предприятиях.

Химическая промышленность

Стоит отметить, что в данной сфере при расчете производительности труда учитываются предприятия, не играющие значимой роли (ТОО «Параллель-Сервис» и простаивающий филиал ТОО «Казфосфат»). Химическая отрасль Акмолинской области формируется малыми предприятиями ТОО «Астана-Нан Хемикалз», ТОО «Прогресс-сельхозхим», ТОО «Завод бытовой химии», ТОО «Гала-Косметик», которые при расчете производительности труда не участвуют.

В связи с этим, статистические данные не отражают реальной картины в отрасли.

С 2015 года введен в эксплуатацию сернокислотный завод ТОО «СП «СКЗ «Казатомпром» - крупное предприятие. В связи с этим, ожидается значительное (в разы) увеличение показателя производительности труда в химической отрасли с 2016 года.

Металлургия

Падение индекса производительности труда в 2015 году (почти в 2 раза) связано с деятельностью ТОО «Степногорский горно-химически комбинат», зависящего от поставок давальческого сырья от АО «НАК «Казатомпром». Золотодобывающие компании с высоким уровнем производительности труда, также относящиеся к сфере металлургии (ТОО «Алтынтау-Кокшетау», АО «ГМК «Казахалтын», ТОО «RG Gold»), в расчете производительности труда по Акмолинской области не учитываются. В целом сфера имеет неплохие перспективы, учитывая планы АО «ГМК «Казахалтын»

строительству трех фабрик по переработки ТМО, началом реализации проекта строительства горно-обогатительного комбината на месторождении железных руд «Масальское».

Вывод

Предприятия отраслей экономики работают не достаточно эффективно. Имеет место социальный аспект, ответственность крупных компаний за сохранение рабочих мест, максимально возможного уровня заработной платы.

Учитывая нестабильность рынка, зависимость от крупных заказчиков, а также монополию большинства системообразующих предприятий на рынке, повышение производительности труда является второстепенным вопросом. Действующие меры поддержки в рамках программы «Производительность-2020» носят локальный характер и не решают проблемы обновления оборудования, внедрения инновационных технологий в целом. Самим же предприятиям не хватает средств для инвестирования в перевооружение основных фондов, внедрение роботизации в производственные процессы.

Развитие местного содержания

Обрабатывающая промышленность Акмолинской области имеет потенциал для насыщения внутреннего рынка отечественной конкурентоспособной продукцией, однако, на сегодняшний день номенклатура производства и, соответственно, закупа отечественных товаров, незначительна по сравнению с перечнем импортируемых товаров.

Таблица 16 – Основные показатели развития местного содержания

Период	Государственные закупки				Системообразующие предприятия			
	Всего, %	в том числе:			Всего, %	в том числе:		
		товары	работы	услуги		товары	работы	услуги
2010 год	78,3	64,4	74,9	95,0	34,9	22,4	77,6	55,8
2011 год	71,9	59,4	74,9	93,7	71,7	44,4	98,3	99,9
2012 год	69,2	47,7	87,4	93,9	75,3	55,0	100,0	100,0
2013 год	68,1	50,3	84,0	86,9	62,7	56,6	94,0	99,5
2014 год	71,1	45,1	76,8	87,8	39,7	22,4	100,0	100,0
2015 год	65,5	51,9	57,0	78,7	51,1	31,3	100,0	100,0

Доля местного содержания в государственных закупках по Акмолинской области в 2015 г. составила 65,5%, т.е. снизилась на 2,6 процентных пункта по сравнению с 2013 г. На снижение общей доли повлияло увеличение закупок товаров, произведенных за пределами республики.

В структуре импортных закупок государственных органов преобладают следующие импортные товары: автотранспортные средства (*спецтехника, краны, тракторы*); оргтехника (*серверы, компьютеры, принтеры, сканеры*), медицинское оборудование (*одноразовые системы вакуумного забора крови животных*); котельное оборудование (*трубные блоки, дымосос, электрофильтр*); строительные материалы (*цемент, краска, пиломатериал*); прочие товары (*лингфонные кабинеты, кабинеты химии, биологии, физики, оборудование для конференц-залов, оборудование пожарно-охранной сигнализации, ушные бирки, аппараты для проведения идентификации животных, принтер для распечатывания штрих-кодов, сканер для считывания номеров животных*).

Другой причиной снижения доли местного содержания в закупках товаров государственных учреждений и предприятий является некорректное заполнение отчетности на интернет-портале «Государственные закупки в Республике Казахстан».

В соответствии с ППРК №366 от 20 марта 2009 года системообразующими предприятиями Акмолинской области, по которым осуществляется мониторинг развития местного содержания, определены: **АО «Степногорский подшипниковый завод»** (с 2015 г. - АО «ЕПК-Степногорск»), **АО «Кокшетауские минеральные воды»**, **АО «Кокше»**, **ТОО «ENKI»**.

По итогам 2015 г. доля местного содержания в закупках товаров системообразующих предприятий снизилась, согласно отчетности данных компаний. Анализ закупок показал, что фактическая доля местного содержания осталась на прежнем уровне и даже увеличилась, снижение же показателя связано с тем, что открытые (бессрочные) договора АО «Степногорский подшипниковый завод» по итогам 2015 г. были закрыты в отчете как «исполненные», тогда как в предыдущие годы они не учитывались в общем объеме закрытых договоров. В связи с отсутствием отечественных аналогов АО «Степногорский подшипниковый завод» закупает в основном импортные товары.

Основная доля товарных закупок 3 других системообразующих предприятий (ТОО «ENKI», АО «Кокшетауские минеральные воды», АО «Кокше») приходится на товары местного производства.

- **ТОО «ENKI»**: Основная доля товарных закупок предприятия приходится на сжиженный газ (что связано со спецификой производства), поставщиком которого является ТОО «СК Ауыл Газ» - дилер АО «СНПС Ақтобе мұнайгаз» и нефтепродукты – АО «ҚазМұнайГаз Өнімдері». Благодаря этому предприятием достигается показатель доли казахстанского содержания в закупках товаров, работ и услуг около 80%. Работы и услуги – 100% отечественные.

- **АО «Кокшетауские минеральные воды»**: Основная часть отечественных закупок (50-60%) приходится на этиловый спирт (ТОО «Биокорм», г.Степногорск), покупная электроэнергия (АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»), гофротара (ТОО «Казполиграф», г.Алматы),

горюче-смазочные материалы (АО «КазМунайГаз Өнімдері», г.Астана), стеклянные бутылки (АО «Стекольная компания «САФ», г.Алматы).

- **АО «Степногорский подшипниковый завод»:** доля КС в товарах 0%, в работах 100%, в услугах 100%. Большинство товаров (порядка 85%) закупается в странах ближнего зарубежья: Украина, Россия, Беларусь, Германия, Нидерланды, Канада. Это измерительные приборы, станки и детали к ним, шарикоподшипниковая сталь, технамид для сепараторов, латунь в чушках, абразивный инструмент, твердосплавные пластины. Аналогов (заменителей) данным товарам на территории Республики Казахстан не имеется. Среди товаров, закупаемых на территории РК: ацетилен, кислород, азот, пленка полиэтиленовая, спецодежда, средства индивидуальной защиты, алмазный инструмент. Однако у данных отечественных поставщиков отсутствуют сертификаты, подтверждающие казахстанское происхождение товара, что, в свою очередь, влияет на процент доли местного содержания, который по итогам года равен нулю.

АО «Кокше»: Основные закупаемые предприятием товары – сталь, кислород, электроды, резина, углекислота, комплектующие, строительные материалы, инструменты. Вся вышеуказанная продукция полностью приобретается у поставщиков (производителей или посредников), расположенных на территории Республики Казахстан (Акмолинская, Павлодарская, Карагандинская и другие области, города Астана и Алматы). Данные поставщики не предоставляют документы (сертификатов), подтверждающих отечественное происхождение товара (за исключением ТОО «Биокорм» и АО «КазМунайГаз Өнімдері»), что сказывается на низком проценте казахстанского содержания в закупках товаров АО «Кокше», не превышающего 1-2 процентов.

Таким образом, к проблемным вопросам следует отнести отсутствие у некоторых отечественных поставщиков товаров сертификатов, подтверждающих казахстанское происхождение товара, что создает трудности при определении реальной доли местного содержания.

Одной из действенных мер поддержки отечественных товаропроизводителей и развития местного содержания является проведение форумов с заключением меморандумов и договоров.

В рамках рабочей поездки заместителя Премьер-Министра РК Сапарбаева Б.М. в Акмолинскую область и форума по вопросам местного содержания, состоявшихся 4 февраля 2015г., заключено **7 меморандумов** между акиматом, национальными компаниями, системообразующими предприятиями и отечественными товаропроизводителями на общую сумму **14,8 млрд. тенге**. По данным меморандумом на сегодняшний день заключено **209 договоров** на сумму **8,7 млрд. тенге**.

В рамках рабочей поездки Председателя Правления АО НК «Астана ЭКСПО-2014» в Акмолинскую область 18 сентября 2015г. заключены меморандумы (**4**) и договора (**2**) о поставке продукции предприятий строительной индустрии Акмолинской области для компаний г.Астаны,

являющихся подрядчиками по строительству объектов выставки «ЭКСПО-2017».

В рамках заключенных договоров и меморандумов в настоящее время в рабочем порядке отрабатываются вопросы поставки строительных материалов на объекты выставки «ЭКСПО-2017», отгрузка продукции будет осуществляться по мере возникновения потребности.

Товаропроизводители Акмолинской области являются постоянными участниками выставок, ярмарок продукции республиканского и областного уровней.

Планируется продолжить практику заключения меморандумов по вопросам местного содержания, ярмарок и выставок в 2016-2020 гг.

Сельское хозяйство

Акмолинская область является одним из основных сельскохозяйственных регионов страны. Доля области в производстве валовой продукции сельского хозяйства страны в 2015 г. составила 8,8%.

Регион является важным звеном в обеспечении продовольственного пояса г. Астаны.

Таблица 17 - Валовая продукция сельского хозяйства за 2013-2015 гг.

	2013	2014	2015
Валовая продукция сельского хозяйства РК, млрд. тенге / ИФО, %	2438,0 (110,8%)	2509,9 (100,8%)	3307,0 (103,4%)
Валовая продукция сельского хозяйства области, млрд. тенге / ИФО, %	231,59 (130,7%)	238,6 (102,5%)	290,9 (102,0%)
доля области, %	9,4	9,5	8,8

В 2015 г. в сфере агропромышленного комплекса функционировали 1569 сельхозформирования (в 2014 г.-1552 ед.) и 3794 крестьянских и фермерских хозяйств (в 2014 г.- 4308 ед.).

В течение последних 3 лет наметилась тенденция по увеличению количества сельхозформирований - их количество в сравнении с 2014 г. увеличилось на 17 субъектов, при этом количество крестьянских и фермерских хозяйств уменьшилось на 514 ед.

Наибольшая доля фермерских хозяйств и сельхозформирований сосредоточена в Зерендинском (9,5% фермерских хозяйств и 13,4% сельхозформирований), в Жаркаинском (10,4% и 5,9%) и в Енбекшильдерском районах (7,9% и 4,8%).

Растениеводство

В связи с природно-климатическими условиями в регионе динамика агрегированных показателей в отрасли сельского хозяйства не постоянна. В урожайные годы динамика положительная, в неурожайные - отрицательная.

За последние 3 года доля растениеводства в среднем составляла 70,3%, при этом были спады до 68,8% в 2014 г. и рост до 73,1% в 2013 г.

Таблица 18 - Структура валовой продукции сельского хозяйства Акмолинской области за 2013-2015 гг.

	2013	2014	2015
Валовая продукция сельского хозяйства, млрд. тенге / ИФО, %	231,59 (130,7%)	238,6 (102,5%)	290,9 (102,0%)
растениеводство, млрд. тенге / ИФО, %	169,38 (145,9%)	164,2 (101,1%)	200,3 (99,6%)
животноводство, млрд. тенге / ИФО, %	61,42 (105,6%)	73,27 (105,4%)	89,29 (106,9%)

В отличие от благоприятного 2013 г. (ИФО – 130,7%), валовая продукция сельского хозяйства в 2014 г. составила 238,6 млрд. тенге, (ИФО-102,5%), в том числе растениеводство 164,2 млрд. тенге (ИФО – 101,1%), животноводство – 73,27 млрд. тенге (ИФО – 105,4%).

В 2015 г. валовая продукция сельского хозяйства составила 290,9 млрд. тенге (ИФО 102,0%) с невысоким ростом урожайности в растениеводстве (ИФО – 99,6%) по сравнению с высокоурожайным 2013 г. и стабильными показателями животноводства (ИФО – 106,9%).

В 2015 году по сравнению с предыдущим годом площадь под пшеницу возросла незначительно, при этом увеличены площади под серые культуры: ячмень и овес на 2,8%, посевная площадь картофеля возрасла на 1,6%, площадь под овощами - на уровне прошлого года.

Площади масличных культур в 2015 году сокращены на 29,6% до 245,8 тыс. га в связи с отменой погектарных субсидий. (см. таблицу 19).

Таблица 19 - Динамика посевных площадей сельскохозяйственных культур за 2013-2015 гг.

	Посевная площадь, тыс. га		
	2013	2014	2015
Вся посевная площадь, тыс. га	4724,4	4988,3	4906,2
Зерновые культуры	4249,2	4171,0	4198,6
пшеница	3796,2	3659,9	3666,4
Картофель	18,3	18,5	18,8
Масличные культуры	251,5	349,1	245,8
подсолнечник	81,8	59,0	29,0
Овощи	4,2	4,4	4,4
Кормовые культуры	203,8	212,1	193,9

Основная доля (78,0%) посевной площади или 3826,4 тыс.га принадлежит сельскохозяйственным предприятиям, 21,6% (1061,3 тыс. га) - крестьянским и фермерским хозяйствам, 0,4% (18,5 тыс. га) - населению.

В 2016 году произведен посев зерновых культур до 4351,1 тыс.га (увеличен на 152 тыс. га), масличных на площади до 219,8 тыс. га (снижен на -26,0 тыс.га), картофеля – 18,0 тыс. га (снижен на -0,8 тыс.га), овощей – 4,3 тыс. га (снижен на -0,1 тыс.га). Площади кормовых культур (с учетом многолетних трав прошлых лет) составили 427,4 тыс. га.

Основной причиной снижения посевов, является то что, рентабельность производства масличных культур, картофеля и овощей на порядок ниже, чем производство зерновых культур. В целом отмена погектарного субсидирования может привести к тому, что СХТП области

полностью откажутся от производства менее рентабельных культур, что в свою очередь увеличит объемы импорта этой продукции в область из стран ближнего и дальнего зарубежья.

Животноводство

Во всех регионах области имеются возможности для развития животноводства. Наиболее перспективные - Аршалынский, Атбасарский, Бурабайский, Зерендинский, Ерейментауский и Целиноградский районы.

В области реализуются инвестиционные проекты и мероприятия по развитию полноценной кормовой базы и увеличению доли племенного поголовья на базе 23 хозяйств-репродукторов.

В 2015 г. поголовье основных видов сельскохозяйственных животных увеличилось по сравнению с 2014 г.: крупный рогатый скот - на 2,4% (до 383,5 тыс. голов), лошади - на 6,9% (до 152,2 тыс. голов), овцы и козы - на 3,7% (до 509,5 тыс. голов), птицы - на 13,1% (до 4,9 млн. голов), за исключением свиней, где допущено снижение на 2,3% (до 111,9 тыс. голов), вследствие уменьшения в сельхозпредприятиях на 11,2% (до 18,3 тыс. голов) и в крестьянских фермерских хозяйствах на 7,4% (до 8,9 тыс. голов).

Несмотря на ежегодное сокращение удельного веса, основная доля КРС по-прежнему содержится в личных подворьях населения - 59,4% (в 2013г. - 65,8%, в 2014г. - 62,7%).

Таблица 20 - Производство животноводческой продукции за 2013-2015 гг.

	Основная продукция животноводства		
	2013	2014	2015
Мясо скота и птицы, тыс. тонн	44,1	46,0	51,7
КРС	19,5	20,3	22,0
овцы и козы	4,1	4,4	4,4
Лошади	6,3	6,5	7,1
Свиньи	12,2	10,7	10,5
Птица	2,1	4,1	7,7
Молоко, тыс. тонн	329,4	351,4	359,0
Яйца, млн. шт.	523,4	587,2	783,5
Шерсть, тонн	788,6	907,5	935,4

Достигнута положительная динамика роста производства животноводческой продукции. Так, производство мяса в живом весе за 2015 г. составило 90,7 тыс. тонн (в 2014г. - 82,4тыс. тонн), в убойном весе - 51,7 тыс. тонн или 112,3% к 2014 г., увеличение обеспечено за счет мяса КРС, лошадей, овец и птицы. Наибольшее количество мяса (в убойном весе) произведено в хозяйствах Целиноградского (13,4%), Зерендинского (10,5%), Ерейментауского (9,2%), Астраханского (8,7%), Атбасарского и Буландынского (по 5,7%) районов.

В 2015 г. надоено 359,0 тыс. тонн молока, что на 2,2% больше уровня 2014 г. Наибольшие показатели по надоям молока в Зерендинском (13,5%), Ерейментауском (9,5%), Бурабайском (9,3%), Целиноградском (8,2%), Атбасарском (6,6%), Буландынском (6,2%) и Жаксынском (5,7%) районах.

Основная доля производства мяса и молока по-прежнему находится в хозяйствах населения, хотя за последние 2 года имеет тенденцию к снижению. Так, в 2015 г. производство мяса в хозяйствах населения составило 67,1% (в 2014г. – 76,1%), молока – 84,5% (в 2014г. – 86,9%); в сельхозпредприятиях доля производства мяса в 2015г. – 26,2% (в 2014г. – 17,2%), молока – 11,4% (в 2014г. – 9,2%); в крестьянско-фермерских хозяйствах мяса – 6,7% (в 2014г. – 6,7%) и молока – 4,0% (в 2014г. – 3,8%).

С ростом поголовья овец и коз в 2015 г. также увеличился выпуск шерсти до 935,4 тыс. тонн с ростом на 3,1% к 2013 г., на 10,4% - к 2013 г.

Птицефермы области полностью обеспечивают потребность региона, включая столицу, в течение 3 лет ими увеличены объемы производства яйца в 1,5 раза до 783,5 млн. штук.

Таблица 21 – Динамика продуктивности за 2013-2015 гг.

Показатели	Продуктивность животноводства, кг		
	2013	2014	2015
Средний вес одной головы КРС, по Республике Казахстан/ по Акмолинской области	314	322	326
	297	310	315
Надой молока на одну корову, по Республике Казахстан/ по Акмолинской области	2280	2275	2321
	2711	2927	2977
Средний настриг шерсти с одной овцы по республике / по Акмолинской области	2,4	2,3	2,5
	2,0	2,2	2,2
Средняя яйценоскость кур-несушек по республике / по Акмолинской области	220	226	234
	233	238	251

Так, средний выход яиц на 1 курицу –несушку в 2015 году составил 251 штук, что выше среднереспубликанского уровня на 17 яиц или на 7,3%.

Средний живой вес крупного рогатого скота по всем категориям хозяйств увеличился на 1,6% и составил 315 кг, при этом в сельхозпредприятиях данный показатель –400 кг.

В 2015 году по сравнению с 2014 годом продуктивность молочного скота по надоям молока на одну дойную корову по всем категориям хозяйств увеличилась на 1,7% и составила 2977 кг, соответственно, положение Акмолинской области улучшилось в рейтинге областей на позицию с 3 на 2 место. По сельхозпредприятиям за 2015 год средний надой молока на одну дойную корову по области составил 4475 кг, что выше среднереспубликанского уровня на 2,1% (4381 кг).

Таблица 22 – Продуктивность животноводства

	Все категории хозяйств			в сельхоз предприятиях			в крестьянских и фермерских хозяйствах			в хозяйствах населения		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Средний вес одной головы КРС, по РК/ по области	314	322	326	379	399	401	319	329	332	310	315	319
	297	310	315	380	392	400	296	316	312	287	297	295
Надой молока на одну корову, кг по РК/ по области	2280	2275	2321	3714	4252	4381	1806	1767	1849	2316	2320	2364
	2711	2927	2977	4055	4472	4475	2368	2622	2828	2641	2838	2855

Несмотря на заметный рост продуктивности по надою молока в сельхозформированиях (4475 кг на 1 корову) в масштабах области рост продуктивности незначителен, что связано с низкой продуктивностью молочного скота в хозяйствах населения (2855 кг на 1 корову), содержащих основную долю КРС, в том числе 58,9% коров.

Средняя молочная продуктивность скота в Акмолинской области (в 2015 г. - 2977 кг) ниже, чем в Российской Федерации (2015 г. - 4131 кг) и Республике Беларусь (2015 г. - 4723 кг) и значительно ниже, чем в среднем в странах Евросоюза (2012 г. - 6047 кг), Канаде (8817 кг) и США (9841 кг). В отдельных хозяйствах стран дальнего зарубежья продуктивность молочного скота достигает до 10000 кг молока с одной коровы.

Текущее положение дел является показателем слабой конкурентоспособности отечественной аграрной продукции животноводства, что выражается в недостаточном наполнении локального рынка продукцией местных сельхозтоваропроизводителей.

Мелкотоварное производство и малый удельный вес племенного поголовья крупного рогатого скота в общем стаде являются причинами низких показателей животноводства.

В целях повышения продуктивности скота в секторе домашних хозяйств, проводится работа по искусственному осеменению и скрещиванию КРС с племенными животными в стадах хозяйств населения, крестьянских и фермерских хозяйств. За 2015 год в области искусственным осеменением охвачено 38,6 тыс. голов коров и телок. Охват маточного поголовья в целом по области составил 21,4%.

Проводится работа по организации закупа молока у населения, для этого в районах области организовано 138 пункта закупа молока, в том числе 18 стационарных, которые оснащены холодильным оборудованием для хранения и накапливания сырья. За 2015 г. у населения закуплено молока в количестве 118,4 тыс. тонн (100,2% к плану).

В области реализуется региональная «Программа развития мясного скотоводства на 2011-2015 годы», целью, которой является создание экспортного потенциала говядины. Для развития и тиражирования племенного скота мясной породы в Акмолинскую область в 2010-2015 гг. завезено 12409 голов КРС зарубежной селекции.

Создано 23 хозяйства-репродуктора по разведению скота мясного направления, в т.ч. 19 хозяйств разводят скот зарубежной селекции. За 2011-2015 гг. репродукторами товарным хозяйствам области и в другие регионы республики реализовано племенного молодняка более 7,0 тыс. голов, в том числе в 2015 г. 2,2 тыс. голов.

В рамках Программы предусмотрено создание откормочных площадок общей мощностью 12,5 тыс. голов.

Создано 7 откормочных площадок общей мощностью 18,5 тыс. голов: ТОО «KazBeef LTD» Енбекшильдерского района и ТОО «Агро Эксперт ЛТД» Коргалжынского района, ТОО «Бастау» Атбасарского района,

ТОО «Новокиенка» Жаксынского района, ТОО «Колутон-04» Астраханского района, ТОО «Заречный» Есильского района и ТОО «Новокубанское» Шортандинского района. Кроме этого в области действуют ещё 24 мелкие и средние откормплощадки. Общая мощность всех 31 откормплощадки составляет более 27,6 тыс. голов.

Важную роль в реализации Программы играет кредитная программа «Сыбаға», направленная на развитие и расширенное воспроизводство товарного стада, а также улучшение его племенных и продуктивных качеств путем использования высокопродуктивных быков мясной породы.

Начиная с 2011 г. в программе «Сыбаға» приняли участие 334 сельхозтоваропроизводителей области, которыми приобретено более 22,5 тыс. голов маточного поголовья и 718 голов племенных быков производителей. В том числе в 2015 г. приобретено 3966 голов маточного поголовья и 130 быков-производителей.

По итогам 2015 года поголовье племенного КРС по области составило 64,3 тыс. голов или 16,7% от общего поголовья (2014 г. – 16,5%). В том числе 18,8 тыс. голов племенного скота молочного направления, 45,5 тыс. голов племенного скота мясного направления.

В результате выполнения программ по развитию мясного и молочного скотоводства планируется довести долю поголовья племенного скота в общем стаде до 17-20% к 2020 г.

Таблица 23 - Динамика роста племенного поголовья за 2013-2015 гг.

Племенное поголовье КРС, голов	2013		2014		2015		Прирост/убыль 2015/2013	
	Всего	маток	Всего	маток	Всего	маток	Всего	маток
Всего племенное поголовье	59132	22088	61908	26808	64292	27588	5160	5500
Казахская белоголовая (мясная)	17712	6553	18728	7116	18197	7045	485	492
Аулиекольская (мясная)	1865	610	1068	635	1405	536	-460	-74
Герфордская (мясная)	10371	3869	10435	4400	10832	4363	461	494
Ангус (мясная)	12429	4863	13503	7148	14021	7645	1592	2782
Обрак (мясная)	524	156	676	156	975	344	451	188
Калмыцкая (мясная)	105	5	98	0	98	0	-7	-5
Симментальская (мясо-мол)	1096	487	1247	619	1331	674	235	187
Черно-пестрая (молочная)	8940	3370	8899	3706	10157	3974	1217	604
Красная степная (молочная)	2219	636	1821	628	1952	789	-267	153
Гольштино-фризская (молочная)	3871	1539	5433	2400	5324	2218	1453	679

В рамках реализации Программы развития молочного скотоводства Акмолинской области на 2014-2015 гг. планировалось создание семейных молочных мини-товарных ферм от 20 до 80 голов дойного гурта. При этом финансирование МТФ осуществлялось на базе государственно-частного партнерства. Так, за 2013 г. создано 17 молочных семейных ферм, в 2014 году - 11 ферм. В рамках исполнения программы в районах области в 2015 году было введено 14 молочно-товарных ферм мощностью 1200 голов

дойного стада при доведенном плане 14 (исполнение 100%). В том числе 4 проекта за счет кредитных средств АО «Аграрная кредитная корпорация» и 10 проектов за счет собственных средств товаропроизводителей.

В целом принимаются меры по увеличению производства продукции животноводства и постепенному наращиванию экспортного потенциала мяса и молока.

Переработка сельскохозяйственной продукции

За 2015 год предприятиями переработки произведено продуктов питания на сумму 52,2 млрд. тенге, что составляет 104,4% к аналогичному периоду 2014 года.

Основную долю в структуре производства предприятий по переработке занимает производство муки – 29,6%, молочных продуктов – 26%, мяса и мясных изделий – 15,3%, хлебобулочных изделий – 8,0%, прочая продукция - 21,1%.

Таблица 24 – Переработка сельскохозяйственной продукции

Наименование	Производство, тонн			Загруженность, в %		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Мясо и мясная продукция	5390	6941	12518	50,9	52,6	65,9
Молоко обработанное	67012	75401	76948	53,2	57,7	58,9
Мука	320184	350240	329275	29,8	36,7	34,5
Масло растительное	3406	7806	4302	40,5	57,0	31,4

Переработка мяса

В области действует 15 мясоперерабатывающих предприятий и цехов с производственной мощностью 19,0 тыс. тонн в год. (Загруженность мясоперерабатывающих предприятий в среднем составила по производству мяса 65,9% по сравнению с 2014 годом рост составил 13,3% (в 2014г. было 52,6%)), колбасных изделий 31,8% по сравнению с 2014 годом рост составил 2,2% (в 2014г. было 29,6%).

В 2015 году произведено 12,5 тыс. тонн мяса, что в сравнении с 2014 годом больше на 4,2 тыс. тонн, объем производства колбасных изделий по сравнению с 2014 годом увеличился на 7,4% и составил 1117 тонн.

Так же сохраняется рост производства, по сравнению с 2013 годом: по мясу рост составил в 2 раза, по колбасным изделиям на 23%.

Достигнут рост в Астраханском районе на 59,4%, в Коргалжынском районе в 2 раза, в Целиноградском районе почти в 3 раза, по колбасным изделиям в Шортандинском районе на 95%, в Целиноградском районе в 2 раза, в Аршалинском районе на 33,3%.

Среди основных проблем, сдерживающих развитие переработки животноводческой продукции является низкое качество сырья и производимой продукции в силу того, что большая часть всего поголовья скота содержится в личных подсобных хозяйствах.

В целях увеличения объема переработки мяса в 2015 году было введено

мясоперерабатывающее предприятие ТОО «МПЗ Бижан» с производственной мощностью 5 тыс. тонн в год.

В текущем году планируется ввод мясоперерабатывающего комплекса на 5,0 тыс. тонн в год КХ «Жана-Береке» Ерейментауского района.

Переработка молока

По переработке молока действует 14 предприятий производственной мощностью 132,6 тыс. тонн в год. (*Загруженность молокоперерабатывающих предприятий по производству обработанного молока составило 58,9%, по сравнению с 2014 годом рост составил 1,2% (в 2014г. было 57,7%)*).

Объем производства обработанного молока за 2015 год составил 76,9 тыс. тонн, что на уровне 2014 года, сливочного масла произведено 651 тонн, что больше прошлогоднего периода на 49,3%, сыра и творога - 660 тонн, рост на 13,8%.

В сравнении с 2013 годом достигнут рост производства по молоку (обработанное) на 14,8%, по сливочному маслу на 54,2%, сыру и творогу на 45%, прочей молочной продукции в 2 раза.

Рост по молоку (обработанному) в Аккольском районе на 58%, в Зерендинском районе на 41,1%, в Целиноградском районе на 15,4%, в Шортандинском районе на 43,9%; сливочного масла в Зерендинском районе на 14,7%, в Целиноградском районе в 2 раза, в Бурабайском районе на 4%, в Есильском районе на 27,7%, в г. Кокшетау в 2 раза; сыра и творога в Аршалинском районе на 11,1%, в Бурабайском районе на 87,8%, в Есильском районе в 2 раза, в Жаксынском районе в 3 раза, в Целиноградском районе в 2 раза, в г.Кокшетау на 91,3%.

В целях максимального обеспечения молокоперерабатывающих предприятий сырьем принимаются меры по переходу отрасли от мелкотоварного производства к крупно и средне товарному.

Так, с целью увеличения объемов переработки молока в каждом районе планируется создать дополнительно 18 молочно-товарных ферм на 1200 голов скота молочных пород.

Переработка зерна

По производству муки имеется 55 предприятий, их производственная мощность составляет 954,0 тыс. тонн в год. (*Загруженность предприятий по производству муки в среднем составил 34,5 %, по сравнению с 2014 годом снижено на 2,2% (в 2014г. было 36,7%)*).

Производство муки в 2015 году составило 329,3 тыс. тонн или снижено на 8,4%.

Дефицита сырья по данной отрасли не имеется в 2015 году произведено около 4,4 млн. тонн зерна.

Также в основном крупные товаропроизводители зерна являются собственниками предприятий по переработке растениеводческой продукции. Имеется достаточно финансовых средств на обновление технологического оборудования. Работает механизм заготовки снабжения предприятий сырьем (давальческое зерно).

Достигнут рост производство муки в Сандыктауском районе на 48,7 раза, в г. Кокшетау на 27,1%.

Но вместе с тем, в 2015 году допущено снижение производства муки в Бурабайском районе на 20,7%, в Аккольском районе на 10,5%, в Шортандинском районе на 30%, в Есильском районе на 12,6%.

Набольший удельный вес в объеме производства муки приходится на Атбасарский -31,3% и Жаксынский -23,5% районы.

В 2015 году в целях увеличения объема производства муки был введен ТОО «Акмола Бидай» с производственной мощностью 150 тонн в сутки.

В 2016 году планируется ввод мельницы с производственной мощностью 150 тонн в сутки ТОО "Атбасар Ұн" Атбасарского района.

Переработка масличных культур

По производству растительного масла имеется 6 предприятий, производственной мощностью 18,3 тыс. тонн растительного масла в год. (Загрузка мощностей предприятий по переработке масличных культур за 2015 г. в среднем составила 31,4%, по сравнению с 2014 годом снижено на 25,6% (в 2014г. было 57%).

В 2015 году произведено масло растительное 4,3 тыс. тонн или снижено на 41,9% к 2014 г.

В начале 2016 года возобновил выпуск продукции ТОО «Бота-2015» в Бурабайского района.

В целях загрузки производственных мощностей предприятий перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию: Произведено закрепление сырьевых зон за перерабатывающими предприятиями.

Активизируется закуп молока от населения, прогнозируется его рост от 118,4 тыс. тонн в 2015 г. до 127,3 тыс. тонн в год к концу 2018 г.

По увеличению сырья проводятся мероприятия по созданию молочно-товарных ферм, увеличения молочной продуктивности коров всех категорий хозяйств, что позволит увеличить производство молока на 47,1 тыс. тонн с 351,4 тыс. тонн в 2014 г. до 396,7 тыс. тонн в 2018 г.

В 2016 г. также планируется ввод 2 крупных предприятий по откорму крупнорогатого скота – КХ «Жана-Береке» и ТОО «Ерейментау Кулан» Ерейментауского района каждая по 3000 голов единовременного откорма. До 2018 г. запланировано расширение мощностей в ТОО «Агроэкспорт ЛТД» Коргалжынского района до 10000 голов единовременного откорма.

Для полной загрузки имеющихся мощностей предприятий по переработке мяса в области разработана схема загрузки крупных откормочных площадок, которая основана на количестве коров во всех категориях хозяйств и получении от них приплода – бычков при выходе молодняка до 80% и получении бычков и телочек при соотношении один к одному. В соответствии с данной схемой ежегодно на специализированные откормочные площадки на дорашивание и заключительный откорм будет поставляться в среднем более 70 тыс. голов.

Эпизотическая ситуация

В целях обеспечения эпизоотического благополучия и безопасности продуктов животноводства, оперативного, своевременного и качественного проведения ветеринарно-профилактических мероприятий, круглогодичного обслуживания населения по оказанию услуг в области ветеринарии во всех районах и городах Акмолинской области работают государственные ветеринарные организации (ГКП на ПХВ -ветстанции) с 217 ветеринарными пунктами, с общей численностью ветеринарных специалистов - 445 единиц.

Законом Республики Казахстан «Об объемах трансфертов общего характера между республиканским и областными бюджетами, бюджетами города республиканского значения, столицы на 2014-2016 годы» для Акмолинской области на текущий 2016 год выделено на проведение противоэпизоотических мероприятий 682,4 млн. тенге и возмещения (до 50%) стоимости сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота), больных бруцеллезом, направленных на санитарный убой 69,0 млн. тенге.

В целях исполнения поручения главы государства по переводу ветеринарии на международные стандарты реализована бюджетная инвестиционная программа «Развитие объектов ветеринарных лабораторий». По Акмолинской области построено за счет средств республиканского бюджета и введено в эксплуатацию 11 однотипных модульных районных ветеринарных лабораторий с вивариями на сумму 1 500 млн. тенге.

Ветеринарно-санитарный контроль по соблюдению норм ветеринарного законодательства осуществляется на территории Акмолинской области к 156 объектам убоя, в том числе 11 мясоперерабатывающим предприятиям, 12 убойным пунктам и 133 убойным площадкам, 161 объекту по производству, хранению и реализации кормов и кормовых добавок, 92 объектам производства, осуществляющих переработку продукции и сырья животного происхождения, 60 объектам, осуществляющих хранение и реализацию продукции и сырья животного происхождения, 27 объектам осуществляющих производство хранение и реализацию ветеринарных препаратов, 153 объектам производства, осуществляющих выращивание и реализацию животных и птиц, а также 17 объектам внутренней торговли (рынков).

Из местного бюджета по обеспечению ветеринарно – санитарной безопасности территории по сибирской язве, в целях внесения точных координат в единую информационную систему государственного земельного кадастра выделено 18,985 млн. тенге (10 млн. тенге из областного бюджета и 8,985 млн.тенге из районных бюджетов в том числе, в 2013 - 616,0 тыс. тенге , в 2015 – 2 835,4 тыс. тенге и 2016- 15,534 тыс. тенге).

В целях профилактики бешенства сельскохозяйственных животных из местного бюджета выделены финансы для проведения мероприятий по организации отлова и уничтожения бродячих собак и кошек.

Таблица 25 – Ветеринарные мероприятия по отлову и уничтожению бродячих собак и кошек за 2013-2015 гг.

Ветеринарные мероприятия	2013 год			2014 год			2015 год		
	Выделенные фин. средства	Из них освоено	Кол-во отловленных собак и кошек	Выделенные фин. средства	Из них освоено	Кол-во отловленных собак и кошек	Выделенные фин. средства	Из них освоено	Кол-во отловленных собак и кошек
Проведение мероприятий по организации отлова и уничтожения бродячих собак и кошек	18,8 млн. тенге	15,7 млн. тенге	11891 голов	22,2 млн. тенге	22,2 млн. тенге	13223 голов	24,3 млн. тенге	24,3 млн. тенге	14972 голов

Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий по особо опасным болезням сельскохозяйственных животных (вакцинация и доставка проб сыворотки крови сельскохозяйственных животных):

Таблица 26 – Ветеринарные мероприятия по исследованию на бруцеллез КРС за 2013-2016 гг.

Ветеринарные мероприятия	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
Исследовано КРС на бруцеллез (крупный рогатый скот)	288 431 голов	357698 голов	491087 голов	467016 голов
Положительно реагирующие	2183	2658	3127	2709
Зараженность в % отношении от исследованного поголовья	0,8	0,7	0,6	0,6

Таблица 27 – Ветеринарные мероприятия по исследованию на туберкулёз КРС за 2013-2016 (январь-октябрь) гг.

Ветеринарные мероприятия	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год (10 месяцев)
Исследовано КРС (крупный рогатый скот)	527 000 голов	651 000 голов	530 000 голов	470 000 голов
Положительно реагирующие	-	24	18	-
Зараженность в % отношении от исследованного поголовья	-	000,4	000,3	-

Таблица 28 – Ветеринарные мероприятия по исследованию на бруцеллез МРС за 2013-2016 (январь-октябрь) гг.

Ветеринарные мероприятия	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год (10 месяцев)
Исследовано МРС (крупный рогатый)	474 355 голов	440 361 голов	496 743 голов	447 615 голов

скот)				
Положительно реагирующие	2139	2595	2276	1800
Зараженность в % отношении от исследованного поголовья	0,5	0,6	0,43	0,4

Ветеринарная обстановка в Акмолинской области»

В целом за текущий период 2016 года зарегистрировано 7 неблагополучных пунктов по бруцеллезу: из них 5 по бруцеллезу КРС, в том числе 3 пункта (с.Кенащи, с.Валиханово, с.Каратал Енбекшильдерского района), пункт с.Чаглинка Зерендинского района и ТОО «Базис-блок» Амангельдинского сельского округа Коргалжынского района и 2 по бруцеллезу МРС (с.Жалтыр Астраханского района, с.Молодежное Зерендинского района).

Также в текущем году зарегистрировано 2 неблагополучных пункта по бешенству (собаки и лисы) в Аршалинском и Целиноградском районах. После проведения оздоровительных мероприятий в марте и апреле текущего года, ограничительные мероприятия были сняты.

Из 6 неблагополучных пунктов по бруцеллезу в 3 пунктах после оздоровительных мероприятий статус неблагополучного пункта снят (с.Чаглинка Зерендинского района, с.Жалтыр Астраханского района, с.Кенащи Енбекшильдерского района).

За 2015 год зарегистрировано 10 неблагополучных пунктов, в том числе:

- по бруцеллезу МРС в 1 населенном пункте (а.Шалкар Целиноградского района);

- по бешенству КРС вводились ограничительные мероприятия в 7 пунктах (Коммунарский аульный округ Коргалжынского района - 2 очага, а.Колутон Астраханского района, а.Бирлик Коргалжынского района, а.Берсуат Аршалинского района – 2 очага, Исаковский с/о Зерендинского района);

- по бешенству собак вводились ограничительные мероприятия – в 2 пунктах (с.Астраханка Астраханского района, п.Жолымбет Шортандинского района).

Из 10 неблагополучных пунктов в 9 пунктах после проведения оздоровительных мероприятий статус неблагополучных пунктов по бешенству сняты.

Переходящими неблагополучными пунктами на 2016 год, с 2014 и 2015 года были по бруцеллезу МРС – 8 неблагополучных пунктов (Еркиншиликовский, Тайбабайский, Силетинский с/о Ерейментауского района, Приреченский, Софиевский, Шалкарский с/о Целиноградского района, Тассуатский с/о Жаркаинского района, а.Койгельды Аршалинского района), из которых с 2 пунктов в Тайбабайском, Селетинском с/о Ерейментауского района сняты ограничительные мероприятия в 2016 году.

Идентификация

Продолжается работа по обеспечению идентификации сельскохозяйственных животных. За 10 месяцев 2016 года Министерством в

Акмолинскую область были поставлены ушные бирки для крупного рогатого скота – 178 543 комплектов, для мелкого рогатого скота-262 519 штук, для свиней – 203 487 штук, для верблюдов – 29 комплектов.

Для сравнения, за 2015 год в Акмолинскую область были поставлены 114 261 комплектов ушных бирок для крупного рогатого скота, 171 170 штук бирок для МРС, 103 495 штук бирок для свиней.

Таблица 29 – Ветеринарные мероприятия по идентификации сельскохозяйственных животных за 2013-2016 (январь-октябрь) гг.

Ветеринарные мероприятия	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год (10 месяцев)
Крупный рогатый скот	112088 голов	111020 голов	116542 голов	207623 голов
Малый рогатый скот	408087 голов	145700 голов	159978 голов	236108 голов
лошади	104366 голов	55660 голов	35598 голов	38984 голов
свиньи	150219 голов	48240 голов	45460 голов	60284 голов
верблюды	114 голов	24 головы	21 голова	25 голов

С начала 2016 года Управлением ветеринарии Акмолинской области оказана государственная услуга по присвоению учетных номеров объектам производства, осуществляющим выращивание животных, заготовку (убой), хранение, переработку и реализацию животных, продукции и сырья животного происхождения, а также организациям по производству, хранению и реализации ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок 130 объектам производства и выданы 5 лицензии для занятия предпринимательской деятельностью в сфере ветеринарии.

Проводится работа по организации и проведению просветительской работы среди населения по вопросам ветеринарии. С начала 2016 года в СМИ опубликовано 68 статей по идентификации и профилактике заразных болезней животных (в 2015 году опубликовано – 45 статей, в 2014 году – 41 статья).

Внешняя торговля

Удельный вес области в общем объеме экспорта Республики Казахстан в 2015 г. составил всего 0,8%, а в импорте – 1,5%. В 2015 г. экспорт Акмолинской области уменьшился по сравнению с 2014 г. на 22,5%, при этом импорт снизился на 24,3%.



Рисунок 3 – Динамика внешней торговли Акмолинской области в 2013–2015 гг.

В структуре общего экспорта области в 2013-2015 гг. основную долю (68%) занимают пшеница, мука, подшипники, семена сельскохозяйственных культур, золото, уран. В натуральном выражении по основным позициям наблюдается рост, снижение в денежном выражении связано с девальвацией национальной валюты.

За период 2013-2015г.г. наблюдается положительная динамика доли отдельных видов экспортируемой продукции:

семена льна – увеличение с 4,3% до 7%, в т.ч. рост в денежном выражении – в 1,2 раза;

мука – увеличение с 5,1% до 9,7%, в т.ч. рост в денежном выражении – в 1,6 раза;

золото – увеличение с 8,1% до 14,5%, в т.ч. рост в денежном выражении – в 1,5 раза;

уран – с 4,5% до 8,7%, в т.ч. рост в денежном выражении в 1,6 раза.

Таблица 30 - Структура экспорта Акмолинской области в 2013 и 2015 гг. с учетом стран ЕАЭС

Наименование	2013	2015
Пшеница	35%	31,6%
Семена льна	4,3%	7%
Семена подсолнечника	3%	0,4%
Семена рапса	0,2%	2%
Мука	5,1%	9,7%
Подшипники	13,5%	6%
Золото	8,1%	14,5%
Уран	4,5%	8,7%
Уголь	0,9%	0,6%

Структура импорта области в основной доле (45%) занимают прутки из железа, тракторы, полимеры этилена, нефтепродукты, комбайны, средства наземного транспорта.

Таблица 31 – Структура импорта Акмолинской области в 2013 и 2015 гг.

Наименование	2013	2015
Прутки из железа или нелегированной стали	5,1%	1,7%
Тракторы	5%	6,4%
Полимеры этилена	6,5%	7,3%
Нефть и нефтепродукты	2%	3%
Комбайны	4%	4,5%
Средства защиты растений	1%	3,4%
Средства наземного транспорта	2,1%	5,6%

Основной объем экспорта приходится на страны ЕАЭС (36,2% в 2015г.), порядка 31,3% экспортируется в страны СНГ, 26,2% в страны Азии и 11,3% в страны ЕС. Одновременно с экспортом в страны ЕАЭС, регион импортирует из этих стран 49,3%, 21,1% приходится на страны ЕС, 14,9% на страны Азии, 5,1% на Американский континент и всего 3,7% на страны СНГ.

Таблица 32 – Географическая структура внешней торговли Акмолинской области в 2015 г.

Континенты	Экспорт, тыс. долл. США	Экспорт, %	Импорт, тыс. долл. США	Импорт, %
Всего	373779,0		468929,5	
Страны СНГ	117093,5	31,3%	17510,7	3,7%
Страны ЕАЭС	135416,3	36,2	231017,7	49,3%
Страны ЕС	22846,3	11,3%	98859,6	21,1%
Страны вне ЕС			1453,5	0,3%
Азия	98131,2	26,2%	70038,6	14,9%
Америка	291,7	0,1%	23980,1	5,1%
Африка			155,4	0,03%
Австралия и Океания			237,5	0,05%

Во внешнеэкономической деятельности региона существуют риски ухудшения ценовой конъюнктуры и сокращения внешнего спроса на основные экспортируемые товары (уран, золото, пшеница).

Перспективным направлением является расширение экспортных поставок за счет продуктов питания, спрос на которые остается стабильным. В этой связи особое внимание следует обратить на создание условий для эффективного агропромышленного производства, стимулирующего рост экспорта продукции.

Развитие малого и среднего предпринимательства

Приоритетным направлением развития экономики области является развитие малого и среднего бизнеса.

Количество зарегистрированных субъектов малого и среднего предпринимательства (далее – МСП) по области в 2015 г. составило 59612 субъектов, что на 12,2 % ниже уровня 2014 г. (67868) и на 5,7 % ниже уровня 2013 года (63 240 ед.).

Наибольшая доля зарегистрированных субъектов МСП традиционно являются индивидуальными предпринимателями (далее – ИП). В среднем за

2013 – 2015 гг. 79,7 % зарегистрированных субъектов МСП приходилось на ИП. За данный период количество ИП в области снизилось с 63 240 до 59 612 единиц (на 3 628 ед.).

Наименьшая доля зарегистрированных субъектов МСП (6,4%) приходится на крестьянские (фермерские) хозяйства (далее – КФХ). При этом, количество КФХ за анализируемый период увеличилось на 12 ед., с 3939 ед. в 2013 г. до 3951 ед. в 2015 г.

Доля активных субъектов МСП в общем количестве зарегистрированных в 2015 г. составила 77,1%, что на 23,7 п.п. выше уровня 2014 г. и на 24 п.п. выше уровня 2013 г. Данная динамика связана с увеличением общего количества зарегистрированных и активных субъектов МСП в 2015 г.

Количество активных субъектов МСП в 2013 г. составило 33607 ед. В 2015 г. количество активных субъектов МСП увеличилось относительно уровня 2014 г. на 45 % и составило 36 271 ед. При этом количество активных субъектов МСП в 2015 г. увеличилось относительно уровня 2013 г. на 19 015 ед. или на 56,6 %.

В среднем за 2013 – 2015 гг. 83,1 % активных субъектов МСП приходилось на ИП. За данный период количество активных ИП в области возросло с 27 556 до 44 644 ед. (на 17 088 ед.).

Количество активных юридических лиц за 2013 – 2015 гг. увеличилось на 1 422 ед. с 2 605 ед. в 2013 г. до 4 027 ед. в 2015 г. В структуре активных субъектов МСП на юридические лица в среднем за три года приходилось 7,9%.

Численность занятых в сфере МСП в 2013 г. составила 115 672 чел. В 2014 г. в МСП было занято 123 009 чел., что выше уровня 2013 г. на 6,3 %. В 2015 г. численность занятых составила 137 219 чел. Данный показатель выше на 18,6 % или 21 547 чел. уровня 2013 г. и на 11,5 % или 14 210 чел. уровня 2014 г.

Несмотря на то, что юридические лица составляют лишь 7,9 % от общего числа активных, они обеспечивают около половины занятости в секторе (67 412 человек или 49,1 % от общего числа занятых в МСП). В среднем за 2013 – 2015 гг. 42,2 % от общего числа занятых в МСП или 52887 человек приходилось на ИП. КФХ в среднем за анализируемый период обеспечивали 5,8 % занятости в МСП или 7256 человек.

Выпуск продукции субъектами МСП в 2014 г. составил 398,0 млрд. тенге, что выше уровня 2013 г. на 32,2 % (в 2013 г. – 301,1 млрд. тенге). По итогам 2015 г. объем выпускаемой субъектами МСП продукции увеличился на 20,1 % относительно объема 2014 г., на 60 % относительно объема 2013 г. и составил 481,3 млрд. тенге.

В разрезе организационно-правовой формы наибольшая доля произведенной субъектами МСП продукции приходится на юридические лица (в среднем за 2013 – 2015 гг. – 77 %). КФХ производят в среднем 9,9%, ИП – 13 % от общего объема продукции, выпущенной субъектами МСП.

По оперативным статистическим данным доля МСП в ВРП по итогам 2015 г. составила 25,6 %. Данный показатель выше среднереспубликанского значения на 0,7 % (24,9 %). При этом, по сравнению с 2013 и 2014 гг. доля МСП в ВРП в 2015 г. выросла на 6,1 п.п (19,5 %) и 2,5 п.п (23,1%) соответственно. Необходимо отметить, что за 2013 г. и 2015 г. данный показатель по области был выше среднереспубликанского значения.

Таблица 33 – Отдельные показатели развития МСП в регионе

Показатели	2013	2014	2015
Количество зарегистрированных субъектов МСП, ед.	63 240	67868	59 612
Количество активных субъектов МСП, ед.	33607	36271	52 622
Доля активных (действующих) в общем количестве зарегистрированных субъектов МСП, %	53,1	53,4	88,3
Численность занятых в МСП, чел.	115672	123009	137 219
Выпуск продукции субъектами МСП, млрд. тенге	301092	398010	481 256

С 2010 г. в целях поддержки и развития малого и среднего предпринимательства реализуется Программа «Дорожная карта бизнеса – 2020» (далее – ДКБ-2020).

За 2013 – 2015 гг в рамках ДКБ-2020 профинансировано 340 проектов по следующим направлениям:

- субсидирование процентной ставки по кредитам, 208 проектов на сумму кредита 24137,1 млн. тенге;
- предоставление гарантий по кредитам банков, 83 проекта на сумму предоставленных гарантий 1390,9 млн. тенге;
- подведение недостающей инфраструктуры, 19 проектов на сумму подведения инфраструктуры 10166,3 млн. тенге;
- грантовое финансирование, 30 проектов на сумму грантового финансирования 97,5 млн. тенге.

Таблица 34 – Количество проектов получивших финансовую поддержку в рамках Программы «Дорожная карта бизнеса – 2020» в разрезе инструментов

Инструменты поддержки	2013	2014	2015
Субсидирование	47	60	101
Гарантирование	7	24	52
Гранты	14	6	10
Развитие производственной инфраструктуры	10	7	2

В результате реализации мер по ДКБ-2020 в 2013 – 2015 гг. дополнительно создано 4,8 тыс. рабочих мест.

С 2011 г. в рамках ДКБ – 2020 реализуется 4 – направление «Нефинансовая поддержка предпринимателей». Вместе с тем, наряду с финансовыми мерами поддержки субъектов МСБ в рамках четвертого направления «Усиление предпринимательского потенциала» за последние 3 года (2013-2015 гг.) оказана нефинансовая поддержка 27144 чел.

Таблица 35 – Количество участников прошедших обучение в рамках Программы «Дорожная карта бизнеса – 2020» в разрезе компонентов

Инструменты поддержки	2013	2014	2015
Бизнес советник 1	822	953	1092
Бизнес советник 2		182	
Обучение топ-менеджмент	37	24	17
Деловые связи	25	20	15
Старшие сеньоры	1	4	
Школа молодого предпринимателя		61	

Программа развития регионов до 2020 года

Программа развития регионов является одним из механизмов реализации Прогнозной схемы территориально-пространственного развития страны до 2020 года. При этом, документ является логическим продолжением мер по государственной поддержке развития регионов в рамках программ «Развитие регионов», «Дорожная карта бизнеса 2020», «Программы занятости 2020» и других, концентрируя и дополняя их меры в приложении к развитию монопрофильных городов (моногородов) на долгосрочной основе в условиях посткризисного развития страны.

В рамках Программы развития моногородов¹ государство оказало поддержку предпринимателям через такие инструменты как субсидирование процентной ставки по кредитам, обучение и консультационная поддержка.

В 2015 г. введен в действие инструмент частичного гарантирования кредитов.

Таким образом, субъекты МСП Акмолинской области сталкиваются со следующими проблемами:

- ограниченный доступ к кредитным ресурсам из-за отсутствия залогового обеспечения, высокие процентные ставки вознаграждения, длительные сроки рассмотрения документов в кредитных учреждениях; отсутствие льгот в области налогообложения;

- отсутствие льгот в области кредитных отношений.

Немаловажную роль играют и кадровые проблемы. Это – недостаток опыта у собственника и работников, дефицит квалифицированных кадров, неэффективное использование кредитных ресурсов.

Приоритетными направлениями развития МСП на 2016 – 2020 годы будут дальнейшее улучшение условий для ведения бизнеса, продолжение применения финансовых и нефинансовых инструментов в рамках действующих программ, повышение доступности кредитных ресурсов и т.д.

Межрегиональное сотрудничество

Объем оптового товарооборота Акмолинской области с другими регионами составляет 25 365,9 млн. тенге.

В настоящее время межрегиональное сотрудничество Акмолинской области характеризуется тесными торгово-экономическими связями в сфере

¹ В 2014 году Программа развития моногородов вошла в Программу развитие регионов

предоставления туристских, транзитно-транспортных услуг, в промышленности практически со всеми регионами РК.

В 2015 году в Акмолинскую область завезено продукции из других областей РК на 11 160,3 млн. тенге. Основными видами поставляемой продукции являются сельскохозяйственное сырье (52,1%), продукты питания (14,4%), нефтепродукты (12,2%) и продукция машиностроения (7,8%).

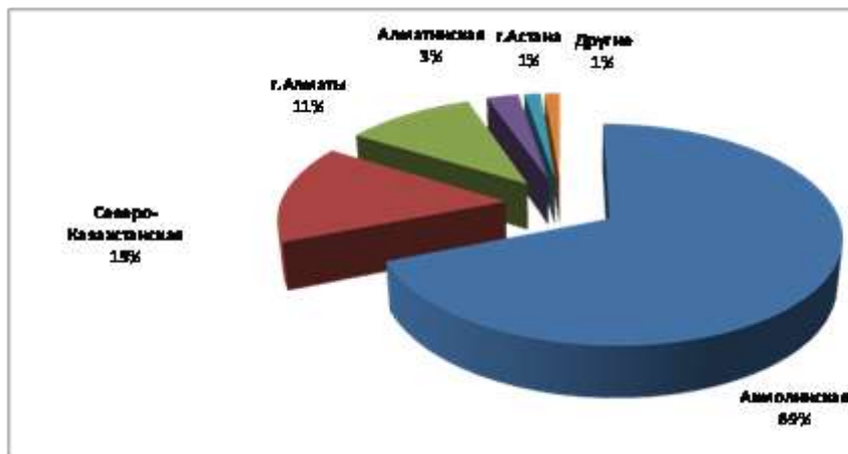


Рисунок 4 - Структура оптовой торговли товаров закупленных у юридических лиц - резидентов РК в Акмолинской области

Источник: Рассчитано на основе данных бюллетеня «Отчет предприятия, оказывающего услуги в сфере оптовой торговли – I Вт (приложение)». Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК

68,9% от всего объема поставляемой продукции составляют товары, производимые внутри области.

На долю Северо-Казахстанской области приходится 14,9% от оптовых поставок на рынок Акмолинской области, г.Алматы занимает долю в 10,9%. Удельный вес товаров, поставляемых из Актюбинской, Алматинской, Атырауской, Жамбылской, Карагандинской, Костанайской, Мангистауской, Южно-Казахстанской, Павлодарской и Восточно-Казахстанской областей и города Астаны незначителен и в сумме составляет 5,3%.

Таблица 36 – Основные виды товаров, ввозимых в Акмолинскую область из других регионов РК

Область	Наименование товаров
Акмолинская	сельскохозяйственное сырье, продукты питания, алкогольные напитки, нефтепродукты, минеральные удобрения, продукция химической промышленности, резиновые и пластмассовые изделия, продукция машиностроения
Костанайская	резиновые и пластмассовые изделия, продукция машиностроения
Павлодарская	продукты питания, нефтепродукты, продукция химической промышленности

СКО	сельскохозяйственное сырье, топливно-энергетические товары, продукты питания, нефтепродукты, пластмассовые и резиновые изделия, продукция машиностроения
г. Астана	продукты питания, нефтепродукты, минеральные удобрения, продукция машиностроения
г. Алматы	сельскохозяйственное сырье, продукты питания, нефтепродукты

В 2015 г. из Акмолинской области в другие регионы РК вывезено продукции на сумму 14 205,6 млн. тенге. 82,5% от всего объема поставляемой продукции из Акмолинской области приходится на Костанайскую (25,6%), Карагандинскую (16,8%), Кызылординскую (14,3%) области, г. Астана (13,8%) и г.Алматы (12%).

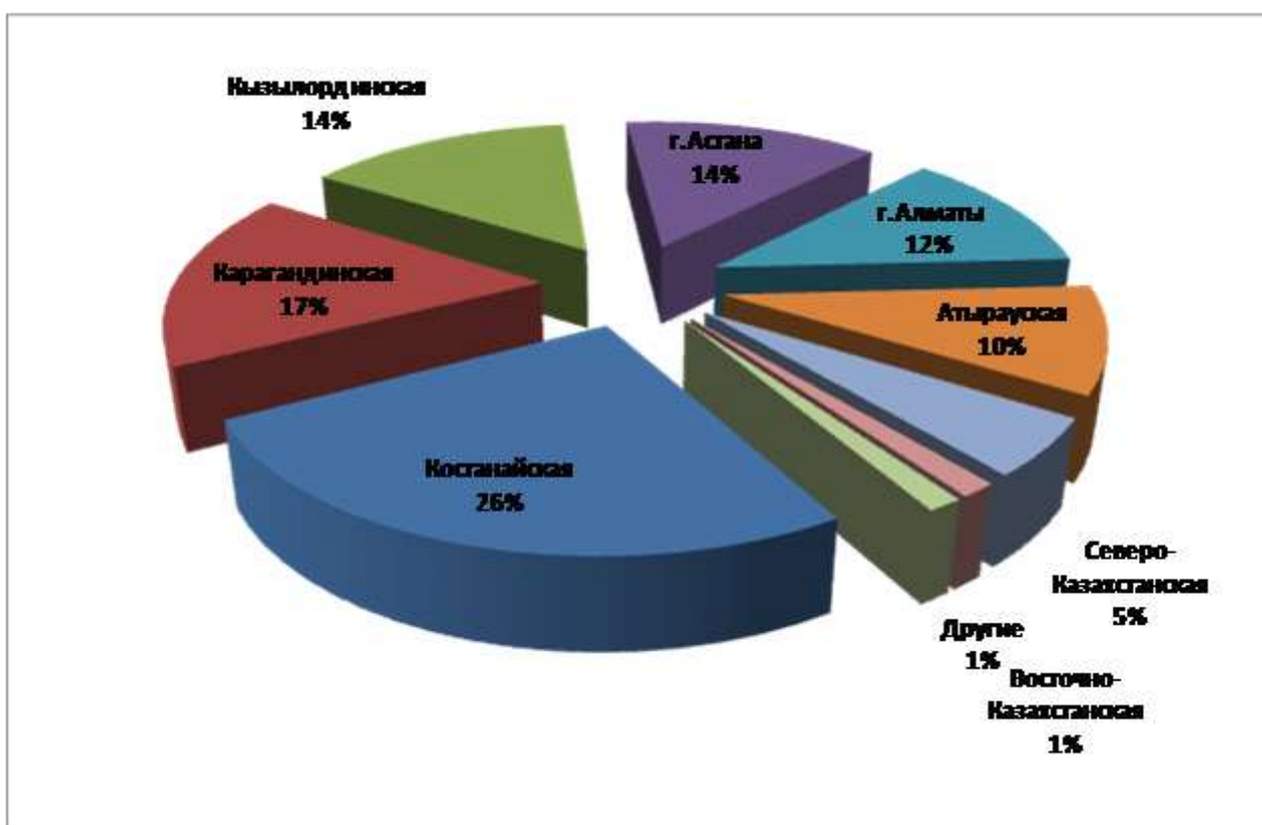


Рисунок 5 – Доля регионов в структуре вывоза Акмолинской области

Источник: Рассчитано на основе данных бюллетеня «Отчет предприятия, оказывающего услуги в сфере оптовой торговли – 1 Вт (приложение)». Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК

Основными видами поставляемой в другие регионы продукции являются сельскохозяйственное сырье, продукты питания, алкогольные напитки и т.д.

Таблица 37 – Основные виды товаров, вывозимых из Акмолинской области в другие регионы РК

Область	Наименование товаров
Актыбинская	продукты питания (безалкогольные напитки)
Алматинская	продукты питания

г. Алматы	алкогольные напитки, вата и изделия из нее для медицинского применения, резиновые и пластмассовые изделия, медицинская аппаратура, медицинские инструменты
г. Астана	сельскохозяйственное сырье, продукты питания, алкогольные напитки, продукция химической промышленности, прочая неметаллическая минеральная продукция, продукция металлообработки, книги
ВКО	алкогольные напитки
Карагандинская	продукты питания, продукция машиностроения
Костанайская	сельскохозяйственное сырье, продукты питания, алкогольные напитки, нефтепродукты, лекарственные препараты, медицинская аппаратура
Павлодарская	топливно-энергетические товары
СКО	сельскохозяйственное сырье, топливно-энергетические товары, алкогольные напитки, нефтепродукты
ЮКО	продукты питания, алкогольные напитки

Межрегиональное инвестиционное сотрудничество

Объем инвестиций в основной капитал в Акмолинской области в 2015 г. составил 199 270,9 млн. тенге.

Доля инвестиций в основной капитал, направленных в экономики других регионов в структуре инвестиций в основной капитал не значительна и составляет 1,6%.

Таблица 38 – Инвестиции в основной капитал Акмолинской области, направленные в другие регионы РК, тыс. тенге

Откуда/куда	СКО	г.Астана	г.Костанай	Итого
Акмолинская область	1 804 971	1 112 686	243 178	3 160 835

В 2015 г. из Акмолинской области в другие регионы РК инвестировано 3 160,8 млн. тенге.

Акмолинская область активно инвестирует в г. Астана и Костанайскую область, а также в соседнюю СКО. Значительная часть потока инвестиций в основной капитал из Акмолинской области идет в СКО. В 2015 г. в экономику СКО предпринимателями Акмолинской области инвестировано 1 804,97 млн. тенге. Доля СКО в структуре инвестиций в основной капитал Акмолинской области, направленных в другие регионы РК составила 57,1%.

В экономику г. Астана из Акмолинской области инвестировано 1 112,7 млн. тенге. Доля г. Астана составила 35,2%.

Доля Костанайской области в структуре инвестиций Акмолинской области составляет 7,7%. В 2015 г. в экономику Костанайской области из Акмолинской области инвестировано 243,2 млн. тенге.

Вместе с тем, в экономику Акмолинской области из других регионов РК в 2015 году инвестировано 23 492,6 млн. тенге. Более 90% от всех инвестиций, вливаемых в экономику Акмолинской области из других регионов РК составляют инвестиции из Павлодарской области и гг. Астана и Алматы. В 2015 г. из Павлодарской области и гг. Астана и Алматы в экономику Акмолинской области инвестировано средств, в сумме 21 199,7 млн. тенге. Их доля в общем объеме инвестиций в основной капитал в Акмолинскую область из других регионов РК составляет 90,2%.

Таблица 39 – Инвестиции в основной капитал в Акмолинскую область из других регионов РК (за исключением средств из государственного бюджета), тыс. тенге

Наименование региона	Сумма
Актыбинская	950
Карагандинская	434 772
Костанайская	665
Павлодарская	3 060 642
СКО	412 000
ВКО	1 444 477
г.Астана	15 809 208
г.Алматы	2 329 883
Итого:	23 492 597

Торговля

Основные показатели развития розничной торговли представлены в таблице 40.

Таблица 40 – Основные показатели развития розничной торговли

	2013	2014	2015
Общий объем розничной торговли, млн. тенге	159 428,1	181 754,7	185791,1
продовольственные товары, млн. тенге	44 450,7	45 937,4	50772,6
непродовольственные товары, млн. тенге	114 977,4	135 817,3	135018,5
ИФО розничной торговли, % к предыдущему году	120,3	105,0	95,6
Розничная торговля на душу населения, тенге	217 162	246 921	250901

Структура розничного товарооборота за 2012-2014 гг. менялась в сторону увеличения доли непродовольственных товаров и снижения удельного веса продовольственных товаров. По итогам 2015 года доля непродовольственных товаров в структуре розничного товарооборота несколько снизилась и составила 72,7%, продовольственных товаров – 27,3%.

Индекс физического объема розничной торговли за 2013-2015 гг. снизился на 24,7 п.п.

Объем розничной торговли на душу населения в 2015 г. составил 250,9 тыс. тенге и вырос по сравнению с 2013 г. на 15,5%. Однако, показатель по области по прежнему отстает от среднереспубликанского значения в 1,5 раза.

Таблица 41 - ИФО розничной торговли, % к предыдущему году

	2013	2014	2015
Акмолинская область	120,3	105,0	95,6
РК	116,0	107,9	97,5

По каналам реализации розничной торговли 67,7% от всего объема реализуется индивидуальными предпринимателями и рынками, 32,3% торговыми предприятиями (2015 г.)

Более 56,4% от всего объема розничной торговли приходится на г.Кокшетау. Наименьший удельный вес имеет Коргалжынский район (0,2%).

Таблица 42 - Объем розничной торговли в разрезе городов и районов

	2013	2014	2015
Область	159428,1	181754,7	185791,1
Кокшетау г.а.	84 493,3	97495,8	104833,6
Степногорск г.а.	13 743,3	15462,6	16615,6
Аккольский	5 488,9	6016,3	5663,1
Аршалынский	5 184,6	5666,8	5207,5
Астраханский	2 071,0	2341,1	2488,6
Атбасарский	6 180,5	6793,8	7296,6
Буландынский	3 317,5	3753,2	3139,5
Бурабайский	18 600,1	20876,6	18011,0
Егиндыкольский	597	683,8	726,7
Енбекшильдерский	705,8	1071,5	1141,5
Ерейментауский	2243,9	2582,6	2331,9
Есильский	3 422,7	3839,5	4042,0
Жаксынский	1 370,1	1565,4	1628,0
Жаркаинский	871,3	977,9	1037,7
Зерендинский	4 061,4	4568,3	3837,2
Коргалжынский	282,6	353,5	369,5
Сандыктауский	1391,9	1566,7	1473,4
Целиноградский	1629,8	1952,6	1518,6
Шортандинский	3772,4	4186,5	4429,1

Сеть магазинов розничной торговли по продаже потребительских товаров по области формируют 6 820 магазинов с торговой площадью 578,3 тыс. кв. м.

Объем оптовой торговли в 2015 году составил 315 505,3 млн. тенге (рост к 2014 г. – 1,4%). В структуре оптовой торговли по итогам 2015 г. 77,6% занимают непродовольственные товары и товары производственно-технического назначения, 22,4% - продовольственные товары.

Таблица 43 – Основные показатели оптовой торговли

	2013	2014	2015
Объем оптовой торговли, млн. тенге	262 733,2	304 975,9	315 505,3
Темпы роста, в % к предыдущему году	87,4	110,0	101,4

В региональном разрезе оптовая торговля концентрируется в гг. Кокшетау (62,3%), Степногорск (8,3%), Бурабайском (6,8%), Жаксынском (4,6%) и Атбасарском (4,1%) районах.

Наименьший удельный вес в структуре оптовой торговли у Егиндыкольского, Коргалжынского, Сандыктауского и Буландынского районов.

Инновации и инвестиции

Инвестиционная деятельность является одним из значимых показателей конкурентоспособности региона. В 2015 г. общий объем

инвестиций в основной капитал в экономику области составил 199 270,9 млн. тенге и превысил уровень 2003 г. в 12,6 раз.

Наибольший удельный вес в областном объеме инвестиций в основной капитал приходится на Целиноградский район – 19%, Ерейментауский район – 14,5%, г. Кокшетау – 14%, Аршалынский – 12,5% и Бурабайский (7,7%) районы.

По направлениям использования, наиболее приоритетными для инвестирования являются отрасли транспорт и складирование – 33,5%, промышленность – 25,7%, операции с недвижимым имуществом – 14,1% и сельское хозяйство – 12,4%.

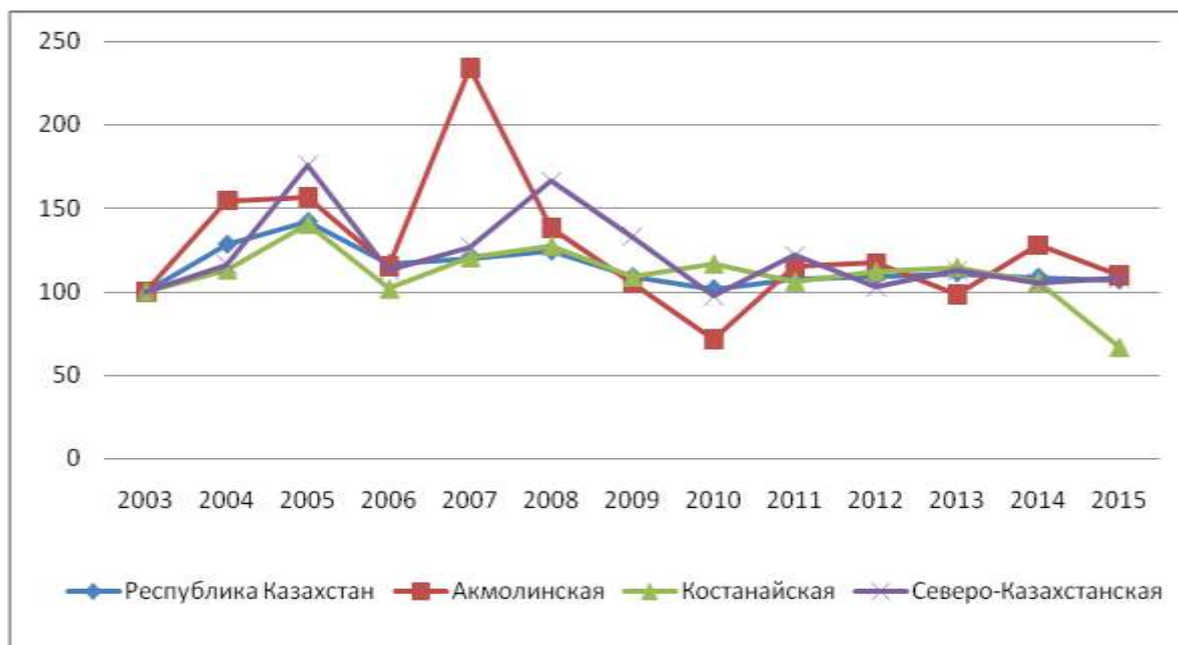


Рисунок 6 – Индекс физического объема инвестиций (2003 г. = 100)

В источниках инвестиций в основной капитал преобладали собственные средства – 39,1%, республиканский бюджет – 38,9%.

Таблица 44 - Инвестиции в основной капитала по источникам финансирования в 2015 г.

	республиканский бюджет	местный бюджет	собственные средства	кредиты банков	другие заемные средства
всего инвестиций, тыс. тенге	77523631	7332528	77923592	14073196	22418002
в % к общему объему инвестиций	38,9%	3,7%	39,1%	7,1%	11,2%

В 2015 г. поступление иностранных инвестиций в экономику области выросло в 1,6 раза (рост 163%).

Среди регионов Северного макрорегиона² Акмолинская область занимает второе место по объему инвестиций в основной капитал на душу населения.

Таблица 45 - Инвестиции в основной капитал Акмолинской области в 2015 г.

	РК	Акмолинская	Костанайская	СКО
ИФО инвестиций в основной капитал, %	103,7	105,5	84,0	128,4
инвестиции в основной капитал на душу населения, тыс. тенге/чел.	400,4	269,1	189,2	270,8

Таблица 46 – Основные показатели инвестиционной деятельности за 2013 – 2015 гг.

Показатели	2013		2014		2015	
	млн. тенге	доля %	млн. тенге	доля %	млн. тенге	доля %
Инвестиции в основной капитал						
Акмолинская область	140323	2,3	181141	2,7	199270	2,8
г. Кокшетау	23580	16,8	26550	14,6	27883	14,0
г. Степногорск	13931	9,9	8758	4,8	10029	5,0
Аккольский	3328	2,4	4572	2,5	6990,4	3,5
Аршалинский	11681	8,3	17301	9,5	24946,4	12,5
Астраханьский	3870	2,7	3426	1,9	3543,2	1,8
Атбасарский	5276	3,7	5857	3,2	6422	3,2
Буландынский	4882	3,5	5166	2,8	5256	2,6
Бурабайский	12708	9	11608	6,4	15264	7,7
Егиндыкольский	976	0,7	1929	1,07	2164	1,1
Енбекшильдерский	6453	4,6	28082	15,5	5330	2,7
Ерейментауский	6926	4,9	12735	7	28795	14,5
Есильский	3570	2,5	4490	2,5	3462	1,7
Жаксынский	3560	2,5	2182	1,2	2634	1,3
Жаркаинский	3538	2,5	3341	1,8	3964	2,0
Зерендинский	9361	6,7	7836	4,3	6241	3,1
Коргалжынский	5069	3,6	1912	1	1795	0,9
Сандыктауский	3129	2,2	3731	2	2941	1,5
Целиноградский	16720	11,9	28719	15,8	37823	19,0
Шортандинский	1765	1,2	2941	1,6	3787	1,9

В Акмолинской области создан Совет по привлечению инвесторов и улучшению инвестиционного климата, в состав которого входят руководители государственных органов, общественных объединений, предприниматели и др.

Также в области ведется работа в формате «одного окна» для инвесторов в **секторе обслуживания инвесторов** на базе РГП «Центр обслуживания населения». Основная задача сектора обслуживания инвесторов заключается в консультации и оказании содействия в получении государственных услуг.

На постоянной основе прорабатываются вопросы взаимодействия между государственными органами, в том числе с сектором обслуживания инвесторов, для обеспечения эффективной деятельности по взаимодействию

²В Северный макрорегион согласно классификации Прогнозной схемы территориально-пространственного развития страны до 2020 года входят Акмолинская, Костанайская и Северо-Казахстанская области.

с инвесторами и оказанию содействия в реализации инвестиционных проектов.

Инновационная деятельность

За 2013-2015 гг. количество инновационно активных предприятий выросло на 8,4%, составив в 2015 г. 90 ед. Предприятия, имеющие инновации сосредоточены в обрабатывающей промышленности (28,9% в 2015 г.).

Таблица 47 – Предприятия Акмолинской области, имеющие инновации, единиц

Отрасли	2013	2014	2015
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	9	22	10
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	1	2	5
Обрабатывающая промышленность	21	23	26
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	3	4	3
Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов		2	2
Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	18	11	11
Транспорт и складирование		5	9
Информация и связь	2	3	3
Прочие	29	20	21
всего	83	92	90

Уровень инновационной активности снизился с 7,1 до 6,8%, что составило 95,8% по сравнению с 2013 г. По данному показателю область занимает 12 место среди регионов РК и 3-е место внутри Северного макрорегиона. Область занимает 9-е место в Республике Казахстан по объему инновационной продукции в 2015 г. - 13217,2 млн. тенге.

Таблица 48 - Уровень инновационной активности в регионе в 2013 – 2015 гг.

	2013	2014	2015
Республика Казахстан	8,0	8,1	8,1
Акмолинская	7,1	7,3	6,8
Костанайская	11,8	13,6	14,5
СКО	10,9	11,6	10,6
рост уровня инновационной активности в Акмолинской области, % (2013 г. = 100)	100%	102,8%	95,8%

Таблица 49 – Основные показатели инновационной деятельности

показатели	2013	2014	2015
Количество инновационно активных предприятий, ед.	83	92	90
Уровень активности в области инноваций, %	7,1	7,3	6,8
Объем инновационной продукции, млн. тенге	18205,7	33801,6	13217,2

Основная часть предприятий, имеющих инноваций расположена в гг. Кокшетау и Степногорск (37,8 и 16,7%, соответственно).

Таблица 50 - Инновационная активность в Акмолинской области по размерности предприятий

	2013	2014	2015
малые	45	55	47
средние	21	15	17
крупные	17	22	26
всего	83	92	90

Объем инновационной продукции составил **13217,2 млн. тенге**, из которого было реализовано продукции на сумму **12840 млн. тенге**. Объем инновационной продукции поставленной на экспорт составил **1493,6 млн. тенге**.

Доля инновационной продукции в общем объеме валового регионального продукта по Акмолинской области за 2015 год составила **3%** (по РК – 1,4%), рост на **1,2%** к уровню 2014 года.

За анализируемый период затраты на продуктовые и процессные инновации увеличились **в 3 раза** по сравнению с предыдущим годом и составили порядка **39,6 млрд. тенге** (в 2014г. – 13,1 млрд. тенге). При этом, затраты на продуктовые и процессные инновации из собственных средств предприятий составили **13,7 млрд. тенге**, что составляет **34,5%** от общих затрат на реализацию инновационной деятельности.

В рамках Единой программы поддержки и развития бизнеса «Дорожная карта бизнеса 2020» действует механизм поддержки грантового финансирования субъектам малого и среднего предпринимательства (далее-СМСП).

С 2013 года по 2015 годы одобрено **30** инновационных проектов на сумму **97,5 млн.тенге**. Благодаря мерам государственной поддержки грантового финансирования начинающие, молодые предприниматели и лица старше 50 лет смогли реализовать инновационные проекты в Акмолинской области.

Территориальное (пространственное) развитие

Человеческие ресурсы

В 2009-2011 гг. в регионе наметилась тенденция уменьшения численности населения за счет снижения рождаемости и миграционного оттока населения. Увеличение численности населения в регионе с 2012 г. обеспечивалось в результате естественного прироста населения и сокращения миграционного оттока.

В то же время за последние восемь лет сохраняется отрицательное сальдо миграции. Миграционная убыль в основном связана с низким уровнем оплаты труда и поиском новых возможностей для трудоустройства за пределами региона.

В 2012-2013 гг. наблюдалось снижение отрицательного сальдо миграции в целом по области с 3429 чел. до 1975 чел. Однако в 2014 г.

отмечен рост отрицательного сальдо миграции до 4352 чел., в 2015 году отмечен миграционный приток, сальдо составило +2609 чел.

За последние три года снижение отрицательного сальдо миграции в сторону положительной тенденции отмечено только в Целиноградском районе, а в остальных городах и районах наблюдается неравномерная динамика оттока (притока) населения (см. Таблицу 51).

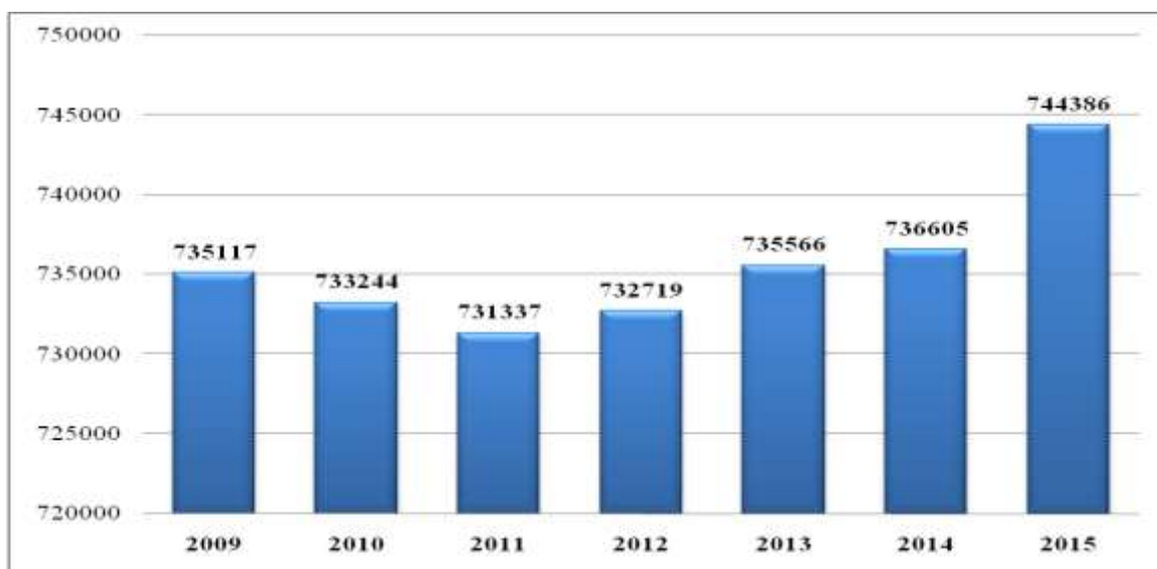


Рисунок 7 – Численность населения Акмолинской области, 2009-2015 гг.

Более устойчивый миграционный приток в Целиноградский район является следствием агломерационного эффекта, так как район окружает столицу страны – города Астана. Расселение значительной доли мигрантов в пригородных сельских поселениях определяется большими возможностями для адаптации, прежде всего меньшей стоимостью жилья и более широкими возможностями для его строительства, меньшей стоимостью жизни, возможностью ведения подсобного хозяйства и т.п.

Таблица 51 – Сальдо миграции в разрезе городов и районов Акмолинской области, 2013-2015 гг.

	2013	2014	2015
Акмолинская	-1 975	-4352	2609
Кокшетау г.а.	176	-242	1484
Степногорск г.а.	53	-29	26
Аккольский	-26	-228	-90
Аршалынский	-148	-9	81
Астраханский	-462	-655	-516
Атбасарский	-467	-350	-215
Буландынский	-21	161	-78
Бурабайский	95	-933	193
Егиндыкольский	-31	-105	-42
Енбекшильдерский	-302	-400	-296

Ерейментауский	-716	-845	-667
Есильский	-335	-400	-342
Жаксынский	-343	-441	-85
Жаркаинский	-80	-203	-204
Зерендинский	-200	-350	-413
Коргалжынский	-138	-139	-106
Сандыктауский	-318	-447	-116
Целиноградский	1 371	1270	3840
Шортандинский	-83	-7	155

В 2013-2015 гг. основной поток областной миграции направлен в г. Кокшетау и Целиноградский район. Вместе с тем за рассматриваемый период положительное сальдо областной миграции наблюдается в г. Степногорск, Аршалыном, Атбасарском, Буландынском, Бурабайском и Шортандинском районах (см. Таблицу 52).

Таблица 52 – Сальдо областной миграции

	2013	2014	2015
Акмолинская область	-	-	-
Кокшетау г.а.	460	678	665
Степногорск г.а.	255	277	116
Аккольский	-6	-110	-284
Аршалынский	-1	71	33
Астраханский	-89	-137	-156
Атбасарский	154	182	71
Буландынский	85	209	12
Бурабайский	77	-122	148
Егиндыкольский	7	-20	-30
Енбекшильдерский	-235	-258	-218
Ерейментауский	-93	-133	-186
Есильский	-89	-57	-85
Жаксынский	-110	-203	-99
Жаркаинский	-6	-12	-51
Зерендинский	-184	-285	-470
Коргалжынский	-11	6	-52
Сандыктауский	-135	-163	-13
Целиноградский	-94	25	509
Шортандинский	15	52	90

Межрегиональная миграция населения

В 2015 г. с области выбыло в другие регионы страны 9 318 чел., в регион прибыло с других регионов РК 12 977 чел. Сальдо межрегиональной миграции в 2015 г. сложилось положительное и составило 3 659 чел.

Активно меняют место жительства население городов Акмолинской области. 25% межрегионального миграционного сальдо приходится на городскую местность. В 2015 г. из городов Акмолинской области выехали 5 234 чел., прибыло в города региона 6 146 чел. Сальдо межрегиональной миграции городов положительное и составляет 912 чел.

Основную часть населения (77%), выезжающих из региона в другие области страны составляют люди трудоспособного возраста. В 2015 г. количество выбывших людей трудоспособного возраста из Акмолинской области составило 7 201 чел., прибыло людей трудоспособного возраста 9 851 чел. Сальдо межрегиональной миграции людей трудоспособного возраста положительное и составляет 2650 чел.

По данным Комитета статистики МНЭ РК миграционные потоки из Акмолинской области направлены во все регионы РК. Самым активным направлением миграционного потока из Акмолинской области является г. Астана. Основной причиной переезда является учеба, новая работа, более высокая оплата труда и перспективы.

2015 г. во внешней миграции отрицательное сальдо сложилось с Россией (-1714), Республикой Беларусь (-74), Германией (-242), Грецией (-1).

За последние три года наблюдается увеличение доли населения в возрасте 0-14 лет с 22,5% в 2013 г. до 23,1% в 2015 г.

Вместе с тем продолжается тенденция снижения доли трудоспособного населения и его старения, что негативно отразится на рынке труда (см. Таблицу 53).

Таблица 53 – Численность населения по основным возрастным группам

	0-14		15-64		65 и старше	
	Численность, чел.	Доля, %	Численность, чел.	Доля, %	Численность, чел.	Доля, %
2013	165432	22,5	507511	69,0	62623	8,5
2014	168079	22,8	504185	68,4	64341	8,7
2015	171802	23,1	506343	68,0	66241	8,9

Естественный прирост населения

Динамика естественного прироста/убыли населения в 2013-2015 гг. выглядела следующим образом (см. Таблицу 54).

Таблица 54 - Общие коэффициенты естественного прироста (убыли), на 1000 человек

	2013	2014	2015
Акмолинская область	6,56	7,33	6,99
Кокшетау г.а.	11,88	12,77	14,09
Степногорск г.а.	2,73	3,74	3,02
Аккольский	5,67	4,20	3,79
Аршалынский	4,06	5,64	5,89
Астраханский	2,06	4,67	3,65
Атбасарский	6,32	6,49	5,36

Буландынский	3,53	3,91	2,98
Бурабайский	3,87	4,86	4,7
Егиндыкольский	8,48	8,50	9,95
Енбекшильдерский	5,98	2,61	2,4
Ерейментауский	8,01	10,61	9,41
Есильский	4,89	2,28	2,89
Жаксынський	6,92	5,66	3,94
Жаркаинский	7,44	6,66	1,68
Зерендинский	3,71	5,24	3,31
Коргалжынский	10,23	10,17	6,6
Сандыктауский	0,85	1,37	0,15
Целиноградский	9,45	10,62	10,44
Шортандинский	5,66	9,19	7,78

Система расселения

Каждый пятый житель Акмолинской области проживает в областном центре г. Кокшетау (21,4%).

Кроме Кокшетау, наибольшее количество населения сконцентрировано в г. Степногорск (9,3%) и малых городах, Бурабайском (10,1%) и Целиноградском (9,3%) районах.

Наиболее высокая плотность населения характерна для гг. Кокшетау и Степногорск, Бурабайского, Целиноградского, Атбасарского и Буландынского районов.

Акмолинская область является одним из низко урбанизированных регионов РК. В 2015 г. доля городского населения составила 47,2%, сельского населения – 52,8%.

В динамике за 2013-2015 гг. доля городского населения увеличилась с 47% до 47,2%.

Численность населения области за последние три года (01.01.2014-01.01.2016 гг.) увеличилась на 1,2% (см. Таблицу 55). Плотность населения на 01.01.2016 г. составила 5,1 чел. на 1 кв. км.

Таблица 55 – Численность и концентрация населения, 2014-2016 гг.

	Численность населения, чел.			Доля населения района в общей численности населения области, %			Плотность населения, тыс.чел./км ² на 1.1.2016
	на 1.1.2014	на 1.1.2015	на 1.1.2016	на 1.1.2014	на 1.1.2015	на 1.1.2016	
Область	735 566	736 605	744 386	100	100	100	5,1
г.а. Кокшетау	154 000	155 736	159 441	20,94	21,14	21,42	398,6
г.а. Степногорск	68 633	68 859	69 093	9,33	9,35	9,28	23,8
Аккольский	26 499	26 383	26 393	3,60	3,58	3,55	3,2
Аршалынский	27 081	27 225	27 467	3,68	3,70	3,69	4,7

Астраханский	25 114	24 575	24 148	3,41	3,34	3,24	3,3
Атбасарский	49 895	49 869	49 921	6,78	6,77	6,71	4,7
Буландынский	34 863	35 161	35 188	4,74	4,77	4,73	6,9
Бурабайский	75 179	74 610	75 155	10,22	10,13	10,10	12,7
Егиндыкольский	6 376	6 325	6 346	0,87	0,86	0,85	1,2
Енбекшильдерский	16 295	15 937	15 679	2,22	2,16	2,11	1,4
Ерейментауский	29 118	28 580	28 180	3,96	3,88	3,79	1,6
Есильский	26 100	25 759	25 491	3,55	3,50	3,42	3,2
Жаксынский	20 127	19 799	19 792	2,74	2,69	2,66	2,0
Жаркаинский	15 073	14 970	14 791	2,05	2,03	1,99	1,2
Зерендинский	39 920	39 779	39 497	5,43	5,40	5,31	5,1
Коргалжынский	9 464	9 421	9 377	1,29	1,28	1,26	1,0
Сандыктауский	20 010	19 590	19 477	2,72	2,66	2,62	3,0
Целиноградский	62 457	64 401	68 937	8,49	8,74	9,26	8,7
Шортандинский	29 362	29 626	30 013	3,99	4,02	4,03	6,4

Развитие центров экономического роста

Одним из главных задач оптимизации системы расселения населения Акмолинской области является развитие опорных центров системы расселения, обеспечивающих ее устойчивость:

- опорные сельские населенные пункты;
- моногород – г. Степногорск и малые города, комплексное развитие которых осуществляется в рамках Программы развития регионов как городов третьего уровня;
- областной центр г. Кокшетау, который получает развитие в рамках программы «Развитие регионов» как город второго уровня.

Развитие моно и малых городов, опорных сельских населенных пунктов предусмотрено Прогнозной схемой территориально-пространственного развития страны до 2020 года и Программой развития регионов до 2020 года в рамках программ развития территорий районов и городов областного значения.

Опорные сельские населенные пункты

В 2013 году из числа соответствующих по численности, транспортной доступности, наличию базовых предприятий сельских населенных пунктов Акмолинской области с высоким и средним потенциалом развития (не ниже 50 баллов) определены 23 опорных сельских населенных пункта, в которых будет создана инфраструктура для обеспечения необходимых социальных стандартов их жителей и населения прилегающих территорий.

В 2014 году на основе анализа текущего состояния развития, с учетом их специализации, конкурентных преимуществ и приоритетов роста

перспективу, разработаны индивидуальные Комплексные планы развития ОСНП на 2014-2018 годы, предусматривающие мероприятия по развитию социально-инженерной инфраструктуры, созданию новых и модернизации действующих производств, развитию туризма, а также малого и среднего бизнеса.

Численность населения в данных опорных сельских населенных пунктах составляла в 2014 году 43,9 тыс. чел., в 2015 году – 45,1 тыс. чел. По итогам 2016 года ожидается рост численности населения до 45,6 тыс. чел.

В 2015 году разработаны и утверждены Комплексные планы развития 7 из 8 малых городов на 2016-2020 годы -гг. Акколь, Атбасар, Есиль, Ерейментау, Державинск, Макинск, Щучинск (кроме г.Степняка с низким потенциалом развития).

В целях повышения устойчивости монопрофильной экономики города и расширения рынка труда в 2015-2017 годах продолжается выполнение Комплексного плана развития города Степногорска, которым предусмотрена реализация 3 «якорных» инвестиционных проектов по реконструкции сернокислотного завода, мини-НПЗ и производству гербицидов, мероприятия по диверсификации экономики путем модернизации и организации новых основных и вспомогательных производств, партнерских программ госструктур с градообразующими предприятиями, информационной и финансовой поддержке малого и среднего предпринимательства, развитию инженерной инфраструктуры с общим объемом финансирования 32 млрд. тенге.

Согласно внесенным изменениям в Программу развития регионов до 2020 года (постановление Правительства РК от 30.07.2016 г. № 449), Комплексные планы развития малых и моногородов, райцентров, опорных сельских населенных пунктов подлежат интеграции в программы развития территорий районов (городов областного значения).

Моногород и малые города

г. Акколь - районный центр Аккольского района Акмолинской области, расположен в зоне агломерации, находится на расстоянии 109 км от г.Астана и 198 км от г.Кокшетау.

г. Атбасар - районный центр Атбасарского района Акмолинской области, расположен вдоль автомагистрали, находится на расстоянии 255 км от г.Астана и 196 км от г.Кокшетау.

г.Державинск - районный центр Жаркаинского района Акмолинской области, находится на расстоянии 433 км от г.Астана и 365 км от г.Кокшетау.

г.Есиль - районный центр Есильского района Акмолинской области, расположен вдоль автомагистрали, находится на расстоянии 405 км от г.Астана и 346 км от г.Кокшетау.

г.Ерейментау - районный центр Ерейментауского района Акмолинской области, расположен вдоль автомагистрали, находится на расстоянии 148 км от г.Астана и 455 км от г.Кокшетау.

г.Макинск - районный центр Буландинского района Акмолинской области, расположен вдоль автомагистрали, находится на расстоянии 189 км от г.Астана и 111 км от г.Кокшетау.

г.Степняк - районный центр Енбекшильдерского района Акмолинской области, находится на расстоянии 189 км от г.Астана и 111 км от г.Кокшетау.

г.Щучинск - районный центр Бурабайского района Акмолинской области, расположен вдоль автомагистрали, находится на расстоянии 225 км от г.Астана и 75 км от г.Кокшетау.

В рамках реализации Программы развития регионов 2020 проведена группировка малых и моногородов на города с высоким, средним и низким экономическим потенциалом. В Акмолинской области 2 малых города имеют **высокий потенциал** экономического развития (*г.Акколь, г.Щучинск*), 4 малых города – **средний потенциал** (*г.Атасар, г. Есиль, г. Ерейментау, г.Макинск*) и 2 города – **низкий потенциал** (*г.Степняк и г.Державинск*).

Экономическая специализация городов носит индивидуальный характер. Основная специализация г. Акколь, г.Атбасар, г.Есиль – переработка сельскохозяйственной продукции, г.Ерейментау и г.Макинск – обрабатывающая промышленность, г. Щучинск – туризм и рекреация.

К основным предприятиям относятся: ТОО «Есиль Дэн»; ТОО «Есиль Ун»; ТОО «Есиль ВИК»; ТОО «Есильский МДК»; ТОО «Державинский элеватор»; ТОО «Агропромтехника»; ТОО «Интер-Трайд»; ТОО «Atbasargrein»; ТОО «Нан Абройы»; ТОО «Макинский элеватор»; ТОО ХПП «Арна»; Атбасарский электровозоремонтный завод филиал ТОО «Камкор Локомотив»; ТОО «Аждар и К»; ТОО «Макинский литейно-механический завод»; ТОО «Азияэнергопроектмонтаж», ТОО «РСР-1», ТОО «Кокшетау мельинвест», ТОО «Есиль», ТОО «Щучинский молзавод», ТОО «Евро Пласт Бурабай», ТОО «Восток Энерго», ТОО «Темиржол Су», РСУ-16, ТОО «Хоттей», ДЭУ-5, РЭЧ; ТОО «Вагоно-ремонтное депо «Бурабай» и ТОО «Боровское локомотиво-вагоноремонтное депо», ТОО «Рауан-Бурабай»; ТОО «Кокшетау-Мельинвест»; Филиал ТОО «Орион Минералс»; ТОО «Швейная фабрика «Силуэт»; ТОО «Щучинский котельно-механический завод».

Ведущие центры оздоровления и отдыха на озере Щучье: Санаторий-профилакторий «Зелёный бор»; Санаторий «Светлый»; Санаторий «Щучинский»; Санаторий «Арка»; Отель «Алмаз»; Отель «Самал»; Пансионат «Жумбактас»; Дом отдыха «Сункар»; Парк-отель «Kokshetau»; Отель «RixosLakeBorovoe»; Республиканский учебно-оздоровительный центр «Балдаурен».

С 2014-2016 годы в рамках программы «**Дорожная карта занятости 2020**» по **первому направлению** было выделено **1831,4 млн.тенге** на ремонт 39 объектов, по **второму направлению** «стимулирование предпринимательской инициативы» выдано 148 микрокредитов на сумму **357,1 млн. тенге**. Создано 196 новых рабочих мест.

За период реализации (с 2014 года - по 1 ноября 2016 года) **по всем направлениям программы «Дорожная карта бизнеса-2020»** Региональным Координационным советом одобрено **99 проектов** (на субсидирование процентной ставки одобрено 72 заявки на 6125,77 млн. тенге, на частичное гарантирование кредита одобрен 26 проект на сумму 336,4 млн. тенге, на развитие производственной (индустриальной) инфраструктуры одобрен 1 проект стоимостью 155,2 млн. тенге).

На 1 декабря 2016 года в рамках государственных и отраслевых программ, а также частных инициатив, создано 5 013 рабочих мест, в том числе постоянных – 2 328, временных и сезонных – 2 685.

В 2017 году в г.Щучинск в проекте бюджета на 2017 год предусмотрено строительство здания УВД и 100 квартирного жилого дома для личного состава УВД Бурабайского района на 1600,3 млн.тенге, реконструкция Дома культуры на 1 012,6 млн.тенге, кровли средней школы №4 на 57,9 млн.тенге. Кроме того, будут построены и реконструированы магистральные водопроводные сети, а также сети и объекты водоотведения на 245 млн.тенге.

В г.Макинск планируется завершение строительства плавательного бассейна на 31,7 млн.тенге, реконструкция 2-х этажного блока здания СШ №4 на детскую музыкальную школу, детский дом творчества и кабинеты с коррекционными классами на 112 млн.тенге.

В г.Атбасар в проекте бюджета на 2017 год предусмотрена реконструкция сетей теплоснабжения над железнодорожной магистралью и подземного трубопровода теплоснабжения на 65,4 млн.тенге.

Кроме того, в проекте бюджета на 2017 год из областного бюджета предусмотрено выделение 320 млн.тенге на текущий ремонт улично-дорожной сети малых городов (г.Атбасар и г.Щучинск – по 50 млн.тенге, г.Акколь, г.Ерейментау, г.Есиль и г.Макинск – по 40 млн. тенге, г.Степняк и г.Державинск– по 30 млн.тенге).

Диверсификация и развитие экономики приведет к развитию рынка труда и созданию новых рабочих мест в развивающихся секторах экономики, что предотвратит отток населения из малых городов.

Решение двух основных задач – развитие существующих и создание новых производств – в долгосрочной перспективе положительно скажется на активности предпринимателей, создаст предпосылки для организации новых предприятий.

Одновременно с этим, развитие производств ведет к повышению уровня доходов, что найдет отражение в повышении спроса на услуги и развитии сферы услуг. Развитие промышленности и создание новых предприятий будет сопровождаться развитием технического и профессионального образования (ТиПО), которое будет снабжать молодежь запасом современных навыков, востребованных в растущих секторах местной экономики.

Темпы положительного развития будут ускоряться также за счет появления нового доступного жилья, хорошей инфраструктуры и

качественных услуг, что в совокупности делает малые города комфортным и достойным местом для проживания населения.

Город Степногорск – промышленный центр Акмолинской области. Город Степногорск расположен в 199 км к северо-востоку от Астаны, образован в 1964 году вокруг крупных месторождений золоторудных и урановых месторождений. Расстояние до областного центра города Кокшетау составляет 248 км.

Минерально-сырьевая база города представлена крупными золоторудными и урановыми месторождениями.

По оценке акимата Акмолинской области, проведенной согласно критериям, разработанным Министерством экономического развития и торговли Республики Казахстан, город Степногорск имеет **средний** экономический потенциал.

Экономическая специализация города носит индустриальный характер.

Промышленность города представлена предприятиями горнодобывающей промышленности (АО «ГМК «Казахалтын»), химической промышленности (ТОО «СГХК», Степногорский филиал ТОО «Астана-Нан Кемикалз», ТОО «СП «Сареко», ТОО «СП СКЗ «Казатомпром», ТОО «СТЗ «Арыстан», ТОО «Биокорм»), машиностроения (АО «ЕПК Степногорск», ТОО «ЗГО», ТОО «Целингормаш») и предприятиями энергетики (ТОО «Степногорская ТЭЦ», ТОО «СтепногорскТеплотранзит», ТОО «СтепногорскЭнерготранзит»).

Градообразующими предприятиями города являются ТОО «Степногорский горно-химический комбинат», АО «ЕПК - Степногорск», АО «ГМК «Казахалтын», их доля в общем объеме производства промышленной продукции города Степногорска по итогам 2015 года составила 37,9%, объем товарной продукции за 2015 год составил 70,2 млрд.тенге.

В структуре промышленности города горнодобывающая промышленность занимает 14,5%, обрабатывающая промышленность – 69,9%, производство и распределение электроэнергии и воды – 15,6%.

Принимая во внимание реализацию государственных и отраслевых программ, а также учитывая прогнозную потребность в рабочей силе на действующих предприятиях г.Степногорска прогнозируется увеличение численности занятого населения в 2017 году на 0,2 % (в 2016 – 39 090 чел., в 2017 – 39 110 чел.) При этом, за период с 2013 по 2015 годы занятое население увеличилось на 2052 чел. или 5,6%.

Общая численность безработных снизилась с 2050 чел. в 2013г году до 1726 чел. в 2015г. (84,2%). Уровень общей безработицы составил 4,2 % (2013г.- 5,3%). Показатель фиксированной безработицы также уменьшился и составил 0,2% (в 2013г. – 0,4%). За 2013-2015 годы на предприятиях города и в малом бизнесе создано 2152 новых рабочих места.

За период реализации в г.Степногорск (с 2014 года - по 1 ноября 2016 года) по всем направлениям программы «Дорожная карта бизнеса-2020» Региональным Координационным советом одобрено 19 проектов (на

субсидирование процентной ставки одобрено 13 заявок на 434,07 млн. тенге, на частичное гарантирование кредита одобрено 6 проектов на сумму 68 млн. тенге).

Пространственная организация и территориальное развитие

Акмолинская область входит в состав Северного макрорегиона. По административно-территориальному делению регион делится на 17 районов и 2 города областного значения (Кокшетау, Степногорск).

На территории области расположены 1 моногород (г. Степногорск) и 8 малых городов (Акколь, Атбасар, Есиль, Ерейментау, Державинск, Макинск, Степняк, Щучинск).

Основная часть промышленного потенциала сосредоточена на территориях гг. Кокшетау и Степногорск. Кроме вышеуказанных городов, промышленность наиболее развита в Зерендинском районе.

Одним из направлений «точек роста» является развитие Щучинско-Бурабайской курортной зоны. В целях создания привлекательного инвестиционного климата, обеспечения притока туристов, в Акмолинской области реализуется План развития Щучинско-Бурабайской курортной зоны на 2014-2016 гг. (второй этап).



Рисунок 8 – Карта индустриализации Акмолинской области

Организация экономического пространства на территории Акмолинской области в настоящее время происходит за счет реализации проектов карты индустриализации (см. Таблицу 56).

Таблица 56 – Расположение проектов Карты индустриализации

Отрасли	Города/Районы
Горно-металлургическая промышленность	г. Кокшетау, г. Степногорск, Зерендинский, Енбекшильдерский
Химическая промышленность	г. Степногорск
Легкая промышленность	Шортандинский
Стройиндустрия и деревообрабатывающая промышленность	г. Кокшетау, г. Степногорск, Аккольский, Целиноградский, Буландинский, Аршалинский
АПК и сельхозобработка	г. Кокшетау, г. Степногорск, Коргалжынский, Атбасарский, Егиндыкольский, Жаксынский, Жаркаинский, Шортандинский, Зерендинский, Енбекшильдерский, Буландынский, Аккольский, Астраханский, Целиноградский, Аршалынский

Территориальное развитие Акмолинской области основывается на учете особенностей расселения, размещения производств на территории области. Отличием Акмолинской области от других регионов Северного макрорегиона является *статус пристольичного региона*. Аршалинский, Целиноградский и Шортандинский районы входят в зону влияния Астанинской агломерации. Область участвует в формировании продовольственного пояса вокруг Астаны.

В рамках Комплексного плана развития 20 населенных пунктов пригородной зоны за 2011-2016 гг. построены 8 детских садов на 1720 мест, 5 школ на 4,5 тыс. ученических мест, поликлиника в а.Акмол Целиноградского района, врачебная амбулатория в с.Бозайгыр Шортандинского района, 9 медицинских пунктов, построен сорокапятиквартирный жилой дом (позиция 1) в ауле Акмол.

Построены и отремонтированы более 52,9 км улично-дорожной сети в 7 населенных пунктах, введены в эксплуатацию линии электропередачи в с.с.Коянды, Тайтобе, Талапкер, разъезд 96 Целиноградского района, отремонтированы, реконструированы магистральные сети водовода от с.Оразак до станции 3 подъема а.Акмол, водопроводных сетей и подведение водопровода до жилых домов в с.Бозайгыр 2 очередь и водовода от а.Акмол до с.Караоткель, сети водоснабжения в 6 СНП, разработано 1 ПСД, проведены ПИР по оценке запасов подземных вод в 12 СНП. Дальнейшее развитие пристольичных территорий осуществляется в рамках нового Комплексного плана на 2015-2020 годы, с дополнительным включением в него еще 14 населенных пунктов.

SWOT-анализ

Сильные стороны	Возможности
<ul style="list-style-type: none"> □ близость к столице и расположение на пересечении основных транзитных коридоров; □ наличие месторождений полезных ископаемых для дальнейшего развития горнодобывающей промышленности; □ наличие достаточной сырьевой базы для 	<ul style="list-style-type: none"> □ рост транзитных потоков по транспортным коридорам (автодорога Алматы-Екатеринбург, Астана-Петропавловск, железнодорожный коридор Достык – Актогай – Саяк – Мойынты – Астана – Петропавловск - Россия);

<p>расширения производства строительных материалов (запасы цементного сырья в Зерендинском и Енбекшильдерском районах составляют около 1700 млн. тонн);</p> <ul style="list-style-type: none"> □ высокий агропромышленный потенциал; □ развитие малого предпринимательства и увеличение рынка сбыта за счет города Астаны и Бурабайской СЭЗ. 	<ul style="list-style-type: none"> □ создание производств с высокой добавленной стоимостью; □ формирование кластера строительных материалов; □ создание высокотехнологичных производств в АПК; □ реализация крупных инвестиционных проектов в рамках программы продовольственного обеспечения населения области и создания продовольственного пояса вокруг города Астаны, что благоприятно влияет на развитие отраслей агропромышленного комплекса; □ диверсификация экономики на основе реализации инновационных проектов в рамках Программы форсированного индустриального развития и Дорожной карты 2020. □ развитие малого и среднего бизнеса в сфере промышленности, строительства, переработки сельскохозяйственной продукции, транспорта и услуг;
Слабые стороны	Угрозы
<ul style="list-style-type: none"> □ низкая производительность труда в обрабатывающей промышленности (в 2015 г. 14,2 тыс. долл. США/чел., среднее по РК – 44,4 тыс. долл. США/чел., 15 место в РК); □ низкий уровень диверсификации промышленности и динамика ввода в действие инновационных проектов; □ низкая диверсифицированность экспортных поставок; □ низкая продуктивность животноводства (в связи с преобладанием беспородного скота, применением крестьянского забоя, несоблюдением норм санитарного контроля и слабой кормовой базой) и недостаточное количество заготовительных пунктов, в зонах перерабатывающих предприятий; □ высокие темпы миграционного оттока населения (за последние три года сохраняется отрицательное сальдо миграции); □ низкий уровень урбанизации (47,2%). 	<ul style="list-style-type: none"> □ снижение конкурентоспособности предприятий из-за низкой производительности труда; □ зависимость области от трансфертов из республиканского бюджета (Доля трансфертов в доходах в 2016 г. – 68,6%); □ зависимость от конъюнктуры мировых цен (золото, зерно); □ преобладание мелкотоварного производства (в большей степени в животноводстве) препятствует внедрению новых технологий, увеличению уровня переработки и тем самым, снижает конкурентоспособность производимой продукции; □ технологическая отсталость предприятий перерабатывающего сектора снижает конкурентоспособность мясомолочных изделий и негативно влияет на развитие отрасли в целом; □ увеличение импортной зависимости внутреннего рынка, в том числе за счет товаров, поступающих в рамках Таможенного союза;

	<ul style="list-style-type: none"> □ истощение минерально-сырьевой базы области из-за нерационального использования ресурсов, экологическую угрозу представляют хвостохранилища и водоотстойники, образовавшиеся в результате добычи и переработки урановой руды; □ снижение инвестиционной привлекательности, отражающейся на объемах инвестиций; □ дальнейшее усиление миграционного оттока.
--	---

Проблемы по экономике:

Низкая технологическая оснащенность предприятий обрабатывающей промышленности;

Основными проблемами в машиностроительной отрасли являются низкая конкурентоспособность продукции из-за устаревших технологий, низкие темпы обновления основных фондов из-за нехватки оборотных средств, нехватка хороших квалифицированных кадров в отрасли, маленький рынок сбыта, неразвитая производственная инфраструктура (НИИ, опытно-экспериментальные базы, конструкторское бюро), низкая наукоемкость выпускаемой продукции и т.д.;

Основными проблемами в химической промышленности являются низкая глубина переработки минерального сырья, высокая степень физического износа оборудования и технологий, узкий ассортимент выпускаемой продукции, отсутствие высокотехнологичных производств, нехватка квалифицированных специалистов и т.д.;

Слабая технологическая и техническая оснащенность сельскохозяйственной отрасли;

Низкая продуктивность животноводческой отрасли;

Мелкотоварное производство и малый удельный вес племенного поголовья;

Слабая сырьевая база предприятий по переработке животноводческой продукции;

Низкое качество сырья и производимой продукции в животноводстве;

Незагруженность производственных мощностей в переработке животноводческой продукции;

Ограниченный доступ к кредитным ресурсам из-за отсутствия залогового обеспечения, высокие процентные ставки вознаграждения, длительные сроки рассмотрения документов в кредитных учреждениях; отсутствие льгот в области налогообложения;

Отсутствие льгот в области кредитных отношений;

Недостаток опыта у собственника и работников, дефицит квалифицированных кадров, неэффективное использование кредитных ресурсов;

Проблемы необходимости дополнительного обучения и наличия пробелов в практической подготовке персонала, обусловленный разрывом между теорией и практикой;

Основными барьерами, сдерживающими, развитие межрегиональной коопераций с другими областями являются малая численность населения, низкая плотность населения, редкое расселение, слаборазвитая инфраструктура, неконкурентоспособность производимой продукции, низкая покупательская способность населения и т.д.

НАПРАВЛЕНИЕ: Социальная сфера Образование

Дошкольное образование

За последние три года количество дошкольных организаций в регионе увеличилось в 1,14 раз с 503 ед. (2013-2014 учебный год) до 577 ед. (2016-2017 учебный год). На 01.10.2016 г. число организаций составило 577 ед., в т.ч. 206 детских садов и 371 мини-центров.

84 детских сада находятся в городской местности с охватом 14,2 тыс. детей и 122 детских садов находятся в сельской местности с охватом 11,8 тыс. детей.

Из 371 дошкольных мини-центров 28 мини-центров находятся в городской местности с охватом 1,1 тыс. ребенка и 343 мини-центров находятся в сельской местности с общим охватом 8,1 тыс. воспитанников.

За последние три года охват детей ДДО в возрасте от 1 до 6 лет имеет тенденцию роста. На отчетный период 2016 г. составил 63,9 %.

В настоящее время наряду с государственными дошкольными организациями в области также функционируют 64 частных детских садов.

Для снижения количества нуждающихся детей в дошкольном обучении (3-6 лет) в 2016 г. были открыты 1834 новых места.

Таблица 57 – Охват детей в возрасте от 3 до 6 лет дошкольным воспитанием в Акмолинской области, на 01.10.2016 г.

Наименование городов и районов	Всего ДДО, ед.	Кол-во детей от 3 до 6 лет	Кол-во детей от 3 до 6 лет в ДДО	% охвата	Кол-во детей от 1 до 6 лет ожидающих в очереди
Область	577	32493	30987	95,4	25222
г.а. Кокшетау	41	7173	6278	87,5	10980
г.а. Степногорск	20	2702	2702	100,0	2310
Аккольский	25	1039	1007	96,9	517
Аршалынский	27	1289	1218	94,5	790
Астраханский	27	888	831	93,6	374
Атбасарский	37	1668	1601	96,0	1075
Буландинский	27	1022	957	93,6	280
Бурабайский	46	2434	2388	98,1	2046
Егиндыкольский	9	163	160	98,2	0
Енбекшильдерский	21	462	444	96,1	68
Ерейментауский	27	1243	1189	95,7	329
Есильский	30	1075	1054	98,0	246
Жаксынський	24	642	630	98,1	101

Жаркаинский	23	551	542	98,4	527
Зерендинский	54	1347	1286	95,5	208
Коргалжынский	15	432	427	98,8	27
Сандыктауский	37	683	682	99,9	64
Целиноградский	65	6548	6488	99,1	4611
Шортандинский	22	1132	1103	97,4	669

В Акмолинской области на получение мест в дошкольные организации зарегистрировано более 25222 детей, в т.ч. 17219 детей – в городской и 8003 в сельской местности. Из общей очередности от 3 до 6 лет в очереди стоят 7 543 детей.

Наибольший уровень очередности детей наблюдается в Атбасарском – 1075, Бурабайском – 2046, Целиноградском районах – 4611 и г. Кокшетау – 10 980 чел., в связи с этим остро стоит проблема нехватки детских садов.

Образовательный уровень педагогических работников дошкольных организаций имеют существенные различия в разрезе районов (см. Таблицу 58).

Таблица 58 – Образовательный уровень педагогических работников дошкольных организаций в разрезе районов, на 01.10.2016 г.

	высшее	среднее профессиональное	общее среднее
Область	1908	1789	30
г.а. Кокшетау	518	306	0
г.а. Степногорск	141	123	0
Аккольский	68	63	2
Аршалынский	87	78	0
Астраханский	31	55	8
Атбасарский	91	85	5
Буландинский	64	88	0
Бурабайский	136	151	0
Егиндыкольский	6	15	7
Енбекшильдерский	43	27	0
Ерейментауский	63	84	0
Есильский	49	75	0
Жаксынский	29	43	0
Жаркаинский	61	40	0
Зерендинский	101	101	0
Коргалжынский	14	33	5
Сандыктауский	46	53	3
Целиноградский	299	294	0
Шортандинский	61	75	0

По данным управления образования в целом по области доля педагогических кадров высшей и первой категории в ДДО в 2012 г.

составила 20,8%, в 2013 г. – 21,8%, в 2014 г. – 20,5%, в 2015 г. – 19%, в 2016 г. - 19%.

Среднее образование

В 2016 г. количества школ в Акмолинской области составило 572 ед., численность учащихся – 114,7 тыс. чел.

На начало 2015 года в области выявлена аварийность блока «С» Алтындынской СШ Буландынского района. В текущем году выявлено 3-х сменное обучение в 3 школах области СШ №1, СШ №6 г. Кокшетау и ОШ №4 с. Кажымукан Целиноградского района.

В Акмолинской области имеются 12 школ, требующих капитального ремонта.

Все общеобразовательные учебные заведения имеют компьютеры и 100% доступ к сети интернет. С 2013 года к системе электронного обучения подключено 37 организаций образования области: 36 школ и 1 колледж (см. Таблицу 59). Оснащены из РБ компьютерами, мультимедийной и оргтехникой. Обеспеченность предметными кабинетами общеобразовательных школ увеличилась с 42% в 2014 г. до 46,5% в 2016 г. На данный момент по области на 1 компьютер приходится 9,4 учащихся.

Таблица 59 – Сеть дневных общеобразовательных школ, на 01.10.2016 г.

Наименование городов и районов	Всего школ, ед.	в т.ч. городских /сельских	Использование системы электронного обучения	Обеспеченность кабинетами новой модификации		
				физика	химия	биология
Область	572	84/488	36	50,3	38,7	38,5
г.а. Кокшетау	24	21/3	9	91,7	75,0	91,7
г.а. Степногорск	22	17/5	4	61,9	61,9	57,1
Аккольский	27	4/23	1	36	44,0	48,0
Аршалынский	28	0/28	1	76,9	34,6	26,9
Астраханский	31	0/31	0	16,7	23,3	13,3
Атбасарский	33	8/25	2	19,4	25,8	22,6
Буландынский	39	6/33	1	68,0	32,0	16,0
Бурabayский	43	10/33	4	51,5	33,3	30,3
Егиндыкольский	9	0/9	0	77,8	44,4	44,4
Енбекшильдерский	30	2/28	1	57,7	34,6	19,2
Ерейментауский	27	6/21	0	44,0	32,0	44,0
Есильский	30	4/26	1	59,3	37,0	51,9
Жаксынский	21	0/21	1	50,0	55,0	55,0
Жаркаинский	22	3/19	0	81,0	42,9	47,6
Зерендинский	65	0/65	6	29,1	25,5	29,1
Коргалжынский	18	0/18	0	64,3	64,3	50,0
Сандыктауский	28	0/28	1	60,9	56,5	60,9
Целиноградский	45	0/45	1	42,1	26,3	21,1
Шортандынский	25	0/25	2	34,8	34,8	43,5
Областные	5	3/2	1	80,0	80,0	100

Количество выпускников 11 класса в 2016 г. – 4329, из них поступили в ТиПО – 1213, поступили в ВУЗы – 2878, трудоустроено без квалификации – 141, прочее – 22, (33 служба в армии, 42 учащихся выехали за пределы области и республики).

В 2016 г. средний балл ЕНТ выпускников школ составил 77,6, что ниже показателя 2015 г. на 0,6 балла и ниже показателя 2014 г. на 2,6 балла.

За последние три года доля педагогических кадров высшей и первой категории в общеобразовательных школах увеличилась с 46,9 до 50,1.

В регионе наиболее остро стоит проблема малокомплектных школ (МКШ), доля которых в 2016 году в общем количестве составляет 68,4% (391 ед.), в 2015 году составила 69,3% (401 ед.), в 2014 году 70,6% (418 ед.). (см. Таблицу 60).

Таблица 60 – Малокомплектные школы Акмолинской области, 2016 г.

	Всего школ, ед.	Всего МКШ, ед.	Учащихся в МКШ, чел.
Область	572	391	25885
Аккольский	27	23	1531
Аршалынский	28	19	1696
Астраханский	31	24	1501
Атбасарский	33	24	2212
Буландынский	39	32	1818
Бурабайский	43	26	1681
Енбекшильдерский	30	26	1314
Ерейментауский	27	17	1238
Есильский	30	24	1523
Егиндыкольский	9	7	401
Жаркаинский	22	19	1136
Жаксынский	21	16	1319
Зерендинский	65	53	3017
Коргалжынский	18	15	824
Сандыктауский	28	26	1690
Целиноградский	45	20	1450
Шоргандинский	25	14	1039
г. Степногорск	22	6	495
г. Кокшетау	24	0	0
Областные	5	0	0

В области количество организаций дополнительного образования увеличилось с 51 ед. в 2015 г. до 53 ед. в 2016 г. (открыты в Целиноградском районе дом детского творчества «Жас шабыт», и ДЮСШ в Егиндыкольском районе). За рассматриваемый период количество охваченных детей дополнительным образованием возросло с 30005 чел. до 34190 детей.

Показатели охвата детей инклюзивным образованием от общего количества детей с ограниченными возможностями школьного возраста в области (48,6%) (см. Таблицу 61).

Таблица 61 – Охват инклюзивным образованием в разрезе районов, 2016 г.

	Кол-во детей с ограниченными возможностями, чел.	Кол-во детей с огр. возм. обучающихся в школах, охваченных инклюзивным образованием*	Охват детей инклюзивным образованием от общего количества детей с огран. возм. школьного возраста, %
Область	5763	2806	48,6
г.а. Кокшетау	1322	648	49
г.а. Степногорск	673	157	23,3
Аккольский	199	116	58,2
Аршалынский	126	90	71,4
Астраханский	83	34	40,9
Атбасарский	361	59	16,3
Буландынский	166	120	72,2
Бурабайский	612	396	64,7
Егиндыкольский	39	29	74,3
Енбекшильдерский	198	117	59
Ерейментауский	254	130	51,1
Есильский	105	45	42,8
Жаксынский	124	72	58
Жаркаинский	115	80	69,5
Зерендинский	541	189	34,9
Коргалжынский	51	42	82,3
Сандыктауский	209	133	63,6
Целиноградский	393	244	62
Шортандинский	192	105	54,6

Для распространения опыта по внедрению инклюзивных практик на базе СШ № 19 г. Кокшетау создан ресурсный центр по развитию инклюзивных практик, также 42 опорные организации образования по внедрению инклюзивных практик (22 школы, 19 детских садов, 1 колледж).

Обеспечены подвозом 5295 учащихся, что составило 100%, для подвоза привлечены 165 автотранспортных средств.

Техническое и профессиональное образование

В настоящее время в области функционируют 39 организаций ТиПО (30 государственных, 9 частных) с контингентом 20983 обучающихся. В структуре подготовки кадров преобладают технические, технологические, сельскохозяйственные специальности.

Увеличилась по сравнению с 2015 годом доля охвата молодежи типичного возраста (14-24 лет) ТиПО: в 2014 г. – 18,9%, 2015 г. – 16,4%, 2016 г. – 16,8% (среднереспубликанский уровень в 2015 г. – 16,1%).

Доля преподавателей организаций ТиПО с высшей и первой квалификационными категориями снизилась с 47,5% в 2014 г. до 44% в 2016 году. В 2015 году данный показатель составлял 47%. Причинами снижения показателя являются увольнение педагогов в связи с достижением пенсионного возраста и миграцией.

В системе ТиПО работают 1954 инженерно-педагогических работника (2015 году работало 1868).

Обучение в ТиПО проводится более чем по 94 профессиям и специальностям и 139 квалификациям. Приоритетной является подготовка специалистов для проектов индустриально-инновационного развития

регионов области.

В рамках реализации программы «Дорожная карта занятости 2020» ежегодно проводится подготовка, переподготовка и повышение квалификации населения. В текущем году согласно плана управления координации занятости и социальных программ Акмолинской области переподготовкой было охвачено 64 человека и 22 человека профессиональной подготовкой.

Последние пять лет государственный заказ на подготовку специалистов технического и профессионального образования остается стабильным. В 2016 - 2017 учебном году 76% (в 2014-2015 учебном году 72%) студентов дневного (очного) отделения колледжей региона обучаются по государственному образовательному заказу.

По итогам 2015-2016 учебного года из 6784 выпускника, трудоустроено 5075 человек (74,8%), по госзаказу из 3744 выпускников трудоустроено 2781 человек (74,3%). Учитывая занятость выпускников (обучаются в высших учебных заведениях- 665, обучаются в организациях технического и профессионального образования- 30, призваны на военную службу- 289, выбыли за пределы Республики Казахстан- 85, декретный отпуск- 191) показатель трудоустройства и занятости составил 6335 человек (93,4%).

Количество колледжей, успешно внедряющих дуальную систему, за последние 3 года увеличилось до 23 колледжей по 7 отраслям экономики (металлургия и машиностроение, сервис, транспорт (по отраслям), строительство, горнодобывающая промышленность, сельское хозяйство) и составляет 70% от общего количества государственных организаций ТиПО. Дуальной формой обучения было охвачено около 1200 студентов по 21 специальности и 27 квалификациям. В рамках дуального обучения между организациями ТиПО, предприятиями и Палатой предпринимателей области заключено 163 трехсторонних договора, 7 договоров о шефстве.

Для иногородних студентов в 26 организациях ТиПО имеются общежития, в которых проживает свыше 4 тысяч студентов. Основную потребность в общежитиях испытывают учебные заведения ТиПО, расположенные в гг. Кокшетау (1 ед.), Степногорск (2 ед.), Атбасар (1 ед.) из-за большого количества студентов прибывающих из сельской местности (более 60%).

Здравоохранение

В области число больниц в 2015 г. составило 38 ед. (в 2013 г. – 41 ед., в 2014 г. – 40 ед.). При этом в 2015 г. наблюдается увеличение числа дневных стационаров на 23 ед. по сравнению с 2013 г.

В 2013-2015 гг. численность врачей уменьшилась на 48 чел. и составила 2202 чел. Вместе с тем в пересчете на 10 тыс. населения обеспеченность врачами в области (29,6) остается ниже среднереспубликанского уровня (39,5).

В 2015 г. численность среднего медицинского персонала по сравнению с 2013 г. сократилась на 90 чел. и составила 6796 чел., в то же время в

пересчете на 10 тыс. населения (91,3) ниже среднереспубликанского уровня (92,8).

В связи с дефицитом медицинских кадров с 2015 г. при распределении стипендий приоритет отдан молодежи, обучающейся по медицинским специальностям.

В регионе с 2013 по 2015 годы ожидаемая продолжительность жизни при рождении (ОПЖ) возросла в среднем на 2,3 лет (см. Таблицу 62).

Таблица 62 – Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (число лет), 2013-2015 гг.

	2013	2014	2015
Всего	68,3	69,8	70,6
Мужчины	63,4	64,8	65,7
Женщины	73,3	74,9	75,4

Однако данный показатель остается низким по сравнению с другими регионами РК (13 место среди регионов РК). Кроме того, в области сохраняется высокая разница между ожидаемой продолжительностью жизни мужчин и женщин (9,7 лет).

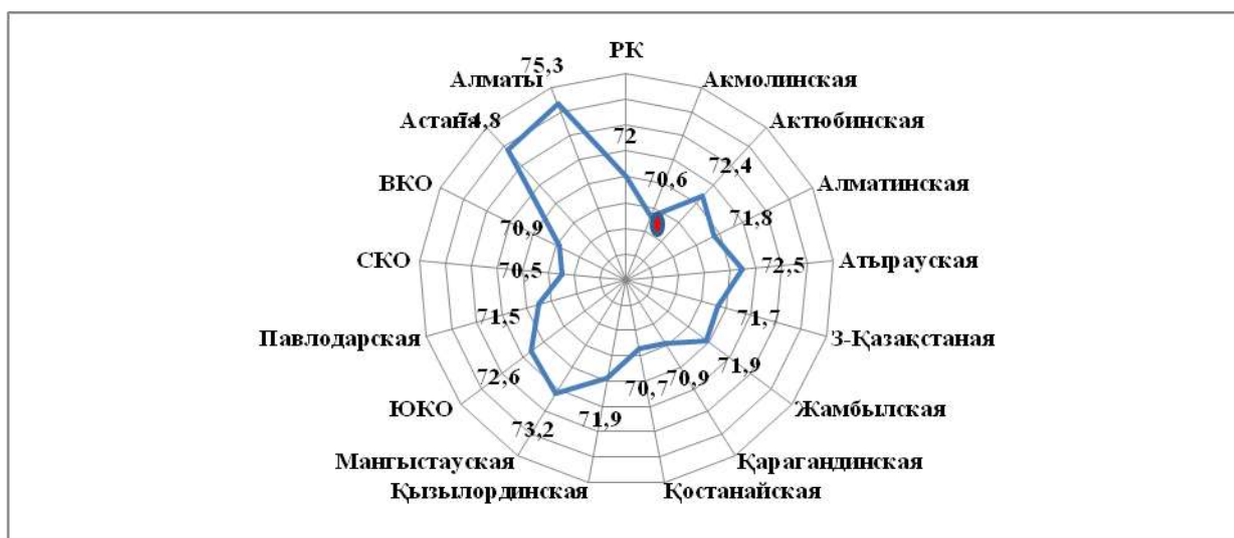


Рисунок 9 – Ожидаемая продолжительность жизни при рождении по регионам (число лет), 2015 г.

В области довольно высоким остается общий показатель смертности (4 место в республике). Тем не менее, наблюдается снижение данного показателя с 1093,7 случаев на 100 тыс. населения в 2013 г. до 1004,2 случая в 2015 г.

Основной причиной смерти населения области продолжают оставаться болезни системы кровообращения, составляя в 2015 г. 309,5 случаев на 100 тыс. населения.

На втором месте в структуре причин смерти населения Акмолинской области находятся новообразования, показатели которых имеют тенденцию к снижению (в 2015 г. 127,3 случаев на 100, тыс. населения, в 2013 г. – 154,9).

За последние 3 года наблюдается положительная динамика по снижению младенческой смертности с 11,84 (2013 г.) до 8,13 (2015 г.) случаев на 1000 живорожденных. По данному показателю область среди регионов РК занимает 5 место и находится ниже среднереспубликанского уровня (9,37).

За последние три года в области наблюдается плавающая динамика по показателю материнская смертность.

Акмолинская область является одним из регионов РК с высоким уровнем материнской смертности. В 2015 г. материнская смертность на 100 тыс. родившихся составила 17,3.

В то же время Акмолинская область относится к регионам со сравнительно низким уровнем заболеваемости ВИЧ-инфекциями. Тем не менее, за последние три года наблюдается увеличение численности носителей ВИЧ с 54 до 75 (см. Таблицу 63).

Неблагополучными районами считаются города Кокшетау, Атбасар, Степногорск, Жаркаинский, Аккольский и Ерейментауский районы.

Таблица 63 – Динамика показателей заболеваемости ВИЧ-инфекцией населения, 2013-2015 гг.

	2013	2014	2015
Болезнь, вызванная ВИЧ			
- абсолютные числа	2	0	4
- на 100 тыс. чел. населения	0,27	0,00	0,95
Носители ВИЧ			
- абсолютные числа	55	60	75
- на 100 тыс. чел. населения	7,49	8,15	10,2

По итогам 2015 г. Акмолинская область находится на 13-м месте по заболеваемости туберкулезом в РК.

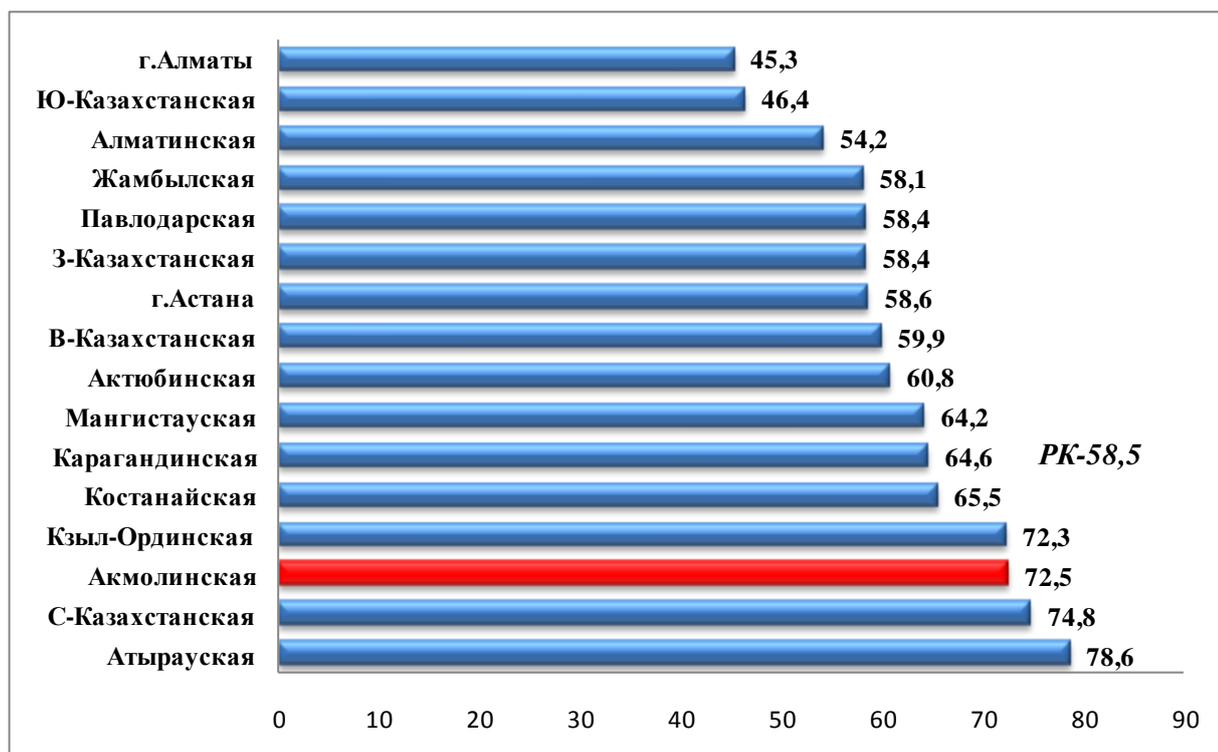


Рисунок 10 - Заболеваемость туберкулезом (с впервые в жизни установленным диагнозом) на 100 тыс. чел., 2015 г.

В то же время, за последние три года наблюдается улучшение ситуации по туберкулезу (см. Таблицу 64).

Таблица 64 – Динамика показателей по туберкулезу, 2013-2015 гг.

Показатели	2013	2014	2015
Заболеваемость туберкулезом (с впервые в жизни установленным диагнозом) на 100 тыс. чел.	86,4	77,6	72,5
- в городской местности	161,8	129,1	92,4
- в сельской местности	78,7	31,6	54,7
Смертность от туберкулеза на 100 тыс. чел. населения	4,4	4,9	4,9
Число умерших от туберкулеза	32	36	36

При этом уровень заболеваемости туберкулезом в городской местности в 1,5 раза выше, чем в сельской местности.

Труд и социальная защита населения

Акмолинская область является одним из регионов РК с высоким уровнем доли самозанятого населения (8 место среди регионов РК). В динамике за 2013-2015 гг. наблюдается снижение доли самозанятого населения с 168,2 тыс. чел. (40,1%) до 156,3,6 тыс. чел. (37,0%).

В то же время в структуре самозанятого населения области преобладают продуктивно занятые (78,6%). В регионе доля непродуктивно занятого населения (21,4% или 33,4 тыс. чел.) находится ниже среднереспубликанского уровня (22,0%).



Рисунок 11 - Доля самозанятого населения от общего количества занятого населения в 2015 г., %



Рисунок 12- Доля непродуктивно занятого населения от общего количества самозанятого в 2015 г., %

По данным комитета по статистике МНЭ РК, экономической деятельностью 71,1% самозанятого населения в Акмолинской области является сельское, лесное и рыбное хозяйство, 43,3% - оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов, 38,8% - строительство, 34,4% - транспорт и складирование.

Низкая продуктивность таких форм экономической активности приводит к низким доходам и, таким образом, повышает риск бедности среди самозанятых в неформальном секторе. При этом часть самозанятых имеет только личное подворье, продукты с которого не продают, а все что они производят, идет на личное потребление. Основная масса самозанятых проживает в сельской местности, где рынок вакансии ограничен, предложения о работе есть только на низкооплачиваемые работы в сельском хозяйстве. Поэтому интеграция неформального сектора в формальную экономику остается важным вопросом повестки дня области. Между тем в перспективе основой конкурентоспособного малого предпринимательства в регионе должны стать такие отрасли, как перерабатывающая промышленность, сфера услуг, туризм, строительство, которые дают гораздо более высокий прирост ВРП и позволяют создать большое число рабочих мест, повысить деловую активность региона.

В 2013-2015 гг. уровень безработицы в Акмолинской области сократился на 0,3 процентных пункта с 5,2% (22,9 тыс. чел.) до 4,9% (21,3 тыс. чел). Индикаторы рынка труда в разрезе районов Акмолинской области за 2015 г. выглядят следующим образом (см. Таблицу 65).

Таблица 65 – Индикаторы рынка труда в разрезе районов Акмолинской области, 2015 г.

	Уровень безработицы, %	Уровень молодежной безработицы, % (в возрасте 15-28 лет)	Уровень самозанятости, %
Область	4,9	3,0	36,9
г.а. Кокшетау	4,2	1,8	22,4
г.а. Степногорск	4,2	2,4	26,5
Аккольский	5,3	4,0	39,9
Аршалынский	5,3	3,0	48,9
Астраханский	5,4	2,8	46,3
Атбасарский	5,2	2,4	43,3
Буландынский	5,4	3,5	58,0
Бурабайский	4,9	3,7	39,7
Егиндыкольский	5,2	1,9	23,0
Енбекшильдерский	4,8	4,3	31,0
Ерейментауский	5,2	3,5	39,0
Есильский	5,3	3,2	30,4
Жаксынський	5,2	2,8	35,7
Жаркаинский	5,5	3,9	27,1
Зерендинский	5,4	5,3	38,6
Коргалжынский	5,1	1,1	37,6
Сандыктауский	5,2	3,6	39,2
Целиноградский	5,1	3,4	53,7
Шортандинский	5,2	5,9	50,8

В динамике за 2013-2015 гг. наблюдается снижение доли населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума с 3,9% до 2,9%. Однако этот показатель превышает среднереспубликанский уровень (РК – 2,8%) и по данному показателю Акмолинская область занимает 6 место среди регионов РК.



Рисунок 13 – Среднемесячная заработная плата в разрезе регионов РК в 2015 г., тыс. тенге

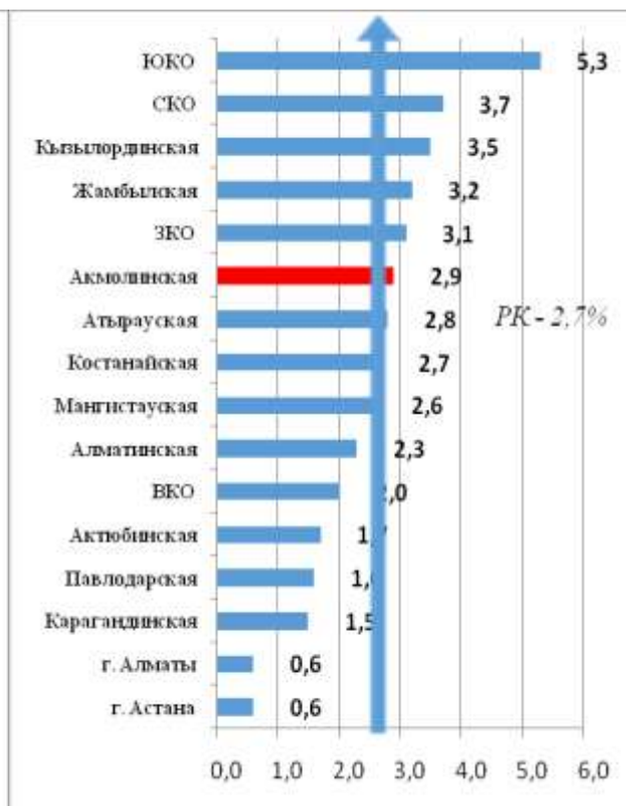


Рисунок 14 – Доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума в 2015 г. в регионах РК, %

Основные показатели сферы социальной защиты в 2013-2015 гг. выглядели следующим образом (см. Таблицу 66).

Таблица 66 – Основные показатели сферы социальной защиты, 2013 – 2015 гг.

Показатели	2013	2014	2015
Доля трудоустроенных от числа лиц, обратившихся по вопросу трудоустройства, %	95,8	98,0	96,4
Количество созданных рабочих мест, в т.ч. постоянных, ед.	10653	11 141	11 864
Количество трудоустроенных инвалидов трудоспособного возраста обратившихся за содействием занятости, чел	346	671	483
Доля квалифицированных специалистов в составе привлекаемой иностранной рабочей силы, %	56,0	56,0	82,8

По данным Управления инспекции труда Акмолинской области коэффициент частоты несчастных случаев на 1000 работников (Кч) за 2013-2015 годы сохраняется на одном уровне - 0,3, а за январь-сентябрь 2016 года составил -0,14.

В динамике за 2014-2016 годы доля устраненных нарушений трудового законодательства от общего количества выявленных нарушений в 2014 году составил – 98%, в 2015 году -99% и при плане на 2016 год – 95,2%, за 3 – кв. 2016 года составил -99%.

В соответствии с Картой занятости Акмолинской области общая

потребность в трудовых ресурсах на 2015-2017 гг. составляет 34,4 тыс. чел. (см. Таблицу 67).

Таблица 67 – Потребность в трудовых ресурсах по секторам экономики, 2015 - 2017 гг.

	2015	2016	2017
Потребность в трудовых ресурсах, чел.	12948	11145	10337
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	2670	2363	2457
Горнодобывающая промышленность	295	230	181
Обрабатывающая промышленность. Электро, тепло.водоснабжение, водоотведение и сбор отходов	1188	671	581
Строительство	5457	4721	4045
Транспорт и складирование	298	305	269
Информация и связь, финансовая и страховая деятельность, операции с недвижимым имуществом	292	250	236
Оказание услуг, оптово-розничная торговля	1099	1288	1512
Образование, здравоохранение, социальные услуги, искусство, развлечение и отдых	1258	1069	794
Государственное управление	391	248	262

С учетом пополнения рынка труда в 2015-2017 гг. ожидается достижение положительного баланса трудовых ресурсов в среднесрочном периоде (см. Таблицу 68).

Таблица 68 – Баланс трудовых ресурсов в 2015-2017 гг.

	2015	2016	2017
Дополнительная потребность в трудовых ресурсах, чел.	12948	11145	10337
Подготовка трудовых ресурсов, чел.	14024	12196	11349
Баланс трудовых ресурсов (+ избыток, - дефицит), чел.	+1076	+1051	+1012

В численности получателей социальной помощи наблюдается тенденция к снижению. В то же время меняется динамика удельного веса лиц, охваченных оказанием специальных социальных услуг (в общей численности лиц, нуждающихся в их получении) (см. Таблицу 69).

Таблица 69 – Поддержка уязвимых слоев населения, 2013-2015 гг.

Показатели	2012	2013	2015 факт
Доля трудоспособных из числа получателей адресной социальной помощи	32,5	32,1	30,3
Удельный вес лиц, охваченных оказанием специальных социальных услуг (в общей численности лиц, нуждающихся в их получении)	96,5	96,4	97,0
Доля лиц, охваченных специальными социальными услугами, предоставляемыми субъектами частного сектора (в том числе, неправительственными организациями)	8,2	8,6	3,2
Число получателей ГАСП	2030	1525	737
Число получателей ежемесячного государственного пособия на детей до 18 лет	12 778	10 088	7163
Число получателей жилищной помощи	6127	5314	4072

В Акмолинской области наряду с Восточно-Казахстанской и Жамбылской областями с 2014 г. реализуется пилотный проект по внедрению обусловленной денежной помощи «Өрлеу».

Культура

На территории Акмолинской области по состоянию на 1 января 2016 г. действуют 2 профессиональных драматических театра, 11 музеев, 380 библиотек и 269 клубов, 1 областная филармония, 1 областной центр народного творчества и культурного досуга, 1 центр по охране и использованию историко-культурного наследия.

Театры расположены в городе Кокшетау. Число посетителей театров в 2015 г. составило 59,1 тыс. человек.

Областные музеи расположены в городах Кокшетау и Степногорск, а также Атбасарском, Бурабайском, Ерейментауском и Целиноградском районах и финансируются за счет областного бюджета. Число посетителей музеев в 2015 г. составило 209,0 тыс. человек.

За последние три года наблюдается сокращение количества сети библиотек и клубов в связи с аварийным состоянием зданий и оттоком населения из сельской местности в города (см. Таблицу 70).

В 2015 г. число посетителей библиотек составило 258,1 тыс. человек.

За последние три года благодаря действующим государственным программам проведены капитальные ремонты на 26 объектах культуры на общую сумму 786,0 млн. тенге и создано 174 рабочих мест. В рамках государственно-частного партнерства предприятия культуры тесно сотрудничают с хозяйствующими субъектами и коммерческими структурами области, заключено 60 меморандумов на укрепление материально-технической базы объектов культуры. Так, например, в 2015г. на укрепление МТБ и ремонт сельских клубов, бизнес структуры вложили более 140 млн. тг.

Таблица 70 – Культурные объекты Акмолинской области, 2013 – 2015 гг.

Наименование	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год 9 месяцев
Клубы	279	278	269	269
Библиотеки	388	382	380	378
Музеи	11	11	11	11
Театры	2	2	2	2
концертные организации	1	1	1	1
Областной центр народного творчества	1	1	1	1
Центр по охране и использованию историко-культурного наследия	1	1	1	1

Наряду с положительными показателями, есть и ряд проблемных вопросов, требующих действенных решений по их устранению. По результатам проведенного мониторинга на 1 января 2016 года в 53 населенных пунктах, с численностью населения от 600 до 800 человек нет очагов культуры.

Архивное дело

В настоящее время в области функционирует 21 архивное учреждение (1 областное, 3 городских, 17 районных), где на государственном хранении в архивохранилищах области в 5279 фондах хранится 1 326 269 дел. Из них 859411 единиц хранения – управленческой документации, 6758 – документов личного происхождения, 873 – научно-технической, 20802 – фотодокументов, 702 – аудиовизуальной документации, 437693 документов – по личному составу.

За 2015 год и 9 месяцев 2016 года было улучшено физическое состояние 15629 единиц хранения, на государственное хранение принято 39008 единиц хранения.

Информационными услугами, оказанными государственными архивами, ежегодно пользуются более 20 тысяч граждан. Основными видами услуг являются подтверждение стажа работы, размер заработной платы, сведений об учебе, а также генеалогические запросы, запросы о подтверждении фактов выделения земельных участков, капитальных вложений, переименовании и изменении формы собственности организаций и т.п. Государственными архивами Акмолинской области оказывается государственная услуга «Выдача архивных справок», осуществляемая непосредственно через архивы при личных обращениях пользователей, посредством электронной или почтовой связи, а с августа 2012 года на альтернативной основе через центры обслуживания населения и через веб-портал «электронного правительства». За 2015 год и 9 месяцев 2016 года оказано 40176 государственных услуг, в том числе: через ЦОНЫ -15474 (38%), посредством почтовой связи - 14864 (36%), портала "электронное правительство" - 9317 (23%).

Для более эффективного и качественного исполнения государственной услуги активно создаются информационно-поисковые системы: это базы данных «Архивный фонд», «Источники комплектования», «Награжденные», «Нотариальные действия», «Ветеран труда» и др., которые помогают архивистам и исследователям в поиске необходимой информации.

Ведется работа по повышению культуры населения и интереса к прошлому. В этих целях идет активное участие в издательских проектах, выставках, проводятся экскурсии, школьные уроки, лекции, «круглые столы», встречи и готовятся публикации и сообщения в СМИ.

В целях популяризации архивных документов и развития культурно-просветительной работы широко экспонируются стационарные и передвижные фотодокументальные выставки архивных документов на различные темы. Только в 2013-2015 и 9 месяцев 2016 года оформлены более 115 различных выставок. Ежегодно в областных, городских и районных газетах публикуются порядка 60 статей, выходят телесюжеты.

Принимались меры по модернизации материально-технической базы государственных архивов. Завершен текущий ремонт выставочного зала и лестничного марша облгосархива, фасада здания госархива Атбасарского района, изготовлены выставочные стенды, завершен капитальный ремонт

госархива Аккольского района, в госархиве Жаркаинского района установлена автоматизированная порошковая система пожаротушения, приобретены металлические стеллажи в госархивах города Степногорска, Буландынского, Ерейментауского и Сандыктауского районов, в госархиве Жаксынского района установлено металлическое ограждение.

Вместе с тем, в отрасли имеется необходимость в улучшении материально-технической базы архивных учреждений и внедрения новых технологий.

Все районные и городские архивы (кроме областного и г. Кокшетау) располагаются в приспособленных зданиях или занимают помещения, не отвечающие требованиям. Свои здания имеют только 12 госархивов из 21, 9 – арендуют помещения (г.Степногорск, Аршалинский, Буландынский, Бурабайский, Зерендинский, Коргалжынский, Сандыктауский, Целиноградский и Шортандинский госархивы). Имеется потребность в приобретении мобильных стеллажей, сканеров для перевода документов в цифровой формат.

Оснащение облгосархива современной компьютерной техникой позволит активизировать работу по переносу архивных документов на новые носители, внедрению новых архивных технологий, обеспечению физической сохранности документов, продлению срока жизни особо ценных документов по восстановлению затухающих текстов.

Развитие языков

В регионе наблюдается увеличение доли населения, владеющего государственным языком. Согласно результатам социологического исследования, доля взрослого населения, владеющая государственным языком, в 2011 году составила 51%, в 2012 году – 52%, в 2013 году – 53,1%, в 2014 году 60%, в 2015 году 62%.

Доля ведения делопроизводства на государственном языке в общем документообороте в государственных органах с каждым годом растет: в 2012 г. – 90%, в 2013 г. – 92%, в 2014 г. – 94%, в 2015 году - 95%.

На сегодняшний день в области действуют 206 садов, из них 64 – с казахским языком обучения, 115 – со смешанным языком обучения, 27 – с русским языком обучения. Общее число детей в садах составляет – 26001, из них 16283 (62,6%) воспитываются в казахских группах. Помимо детских садов в области действуют 371 миницентра, из них 175 ведут воспитание – на казахском, 154 – на русском, 42 – на смешанном языке обучения. В них воспитываются 9161 детей, из них 4078 (44,5%) обучаются на казахском.

На данный момент в области 572 общеобразовательных школ, из них с казахским языком обучения – 161, со смешанным языком обучения – 221, школы с русским языком обучения – 190. Общее число учеников составляет – 114695, из них 54597 учащихся в казахских классах (47,6%). Динамика роста детей в казахских классах за последние годы следующая: в 2012 году - 43%, 2013 году – 44,7%, 2014 году – 46%, 2015 году - 47%.

В газетах области около 35 рубрик предназначены пропаганде

государственной языковой политики. Доля вещания передач на государственном языке по областному телевидению составляет 69%, на радио – 50%.

На сегодняшний день в области функционируют 19 центров обучения языкам (16 районных, 2 городских и областной центр). Из них 17 центров ведут обучение казахскому и английскому языкам, остальные – государственному языку.

2013-2014 учебном году государственному языку обучились 3865 слушателя, получили сертификаты 1568, из них 686-госслужащие, 552-гражданские служащие. Обучившиеся английскому языку - 428, получили сертификаты 275 слушателя, из них 122- госслужащие, 152-гражданские служащие.

2014-2015 учебном году государственному языку обучились 4111 слушателя, получили сертификаты 1944, из них 791-госслужащие, 1153 - гражданские служащие. Обучившиеся английскому языку - 365, получили сертификаты 365 слушателя, из них 179- госслужащие, 186-гражданские служащие.

2015-2016 учебном году государственному языку обучились 4009 слушателя, получили сертификаты 1220, из них 491-госслужащие, 729-гражданские служащие. Обучившиеся английскому языку - 368, получили сертификаты 368 слушателя, из них 176- госслужащие, 192-гражданские служащие.

В то же время в сфере развития языков существует ряд проблем:

□ В центрах обучения языкам Енбекшильдерского, Зерендинского, Астраханского, Буландинского и Аршалынского районов материально-техническая база на низком уровне и нет специально оборудованных кабинетов.

□ С идеологической точки зрения наименования многих населенных пунктов области, их составных частей устарели. Атбасарский, Аккольский, Ерейментауский районы проводят поэтапную работу по их переименованию. В Жаксынском, Бурабайском, Жаркаинском, Буландинском, Астраханском, Зерендинском, Сандыктауском районах требуется начать работу по ономастике.

Во многих районах и городах язык визуальной информации и рекламы не соответствует требованиям Закона РК «О языках».

Физическая культура и спорт

В динамике за 2013-2015 гг. количество коллективов физкультуры увеличилось на 12 ед. и в 2015 г. составило 1165 ед. За рассматриваемый период количество занимающихся физкультурой и спортом увеличилось на 2,8% и в 2015 г. составило 184,5 тыс. чел., из них 57,1% - на селе.

Группы и секции по видам спорта посещает 82,4% от общей численности занимающихся, в клубах, группах физкультурно-оздоровительной направленности – 17,6%, платных группах – 12,8%.

В сфере спорта и формирования здорового образа жизни населения работает 1945 специалистов, из них только 74,8% имеют высшее физкультурное образование (в среднем по РК – 91,5%).

За последние три года охват населения всех возрастов, систематически занимающихся физической культурой и спортом имеет тенденцию роста: с 22,0% в 2013 г. до 24,8% в 2015 г.

В 2015 г. показатели развития сферы физической культуры и спорта в разрезе районов Акмолинской области выглядели следующим образом (см. Таблицу 71).

Таблица 71 – Показатели развития сферы физической культуры и спорта в разрезе районов Акмолинской области, 2015 г.

	Охват населения всех возрастов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %	Количество физкультурно-оздоровительных комплексов на 1000 чел., ед	Охват детей и подростков, занимающихся физической культурой и спортом, в секциях спортивных школ и детско-юношеских клубов, %
Область	24,8	21	13,6
г.а. Кокшетау	20,4	6	20,5
г.а. Степногорск	24,9	2	21,3
Аккольский	25,4	1	11,1
Аршалынский	28,3		14,9
Астраханский	27,7		12,9
Атбасарский	25,0	1	11,8
Буландынский	27,5		16,5
Бурабайский	25,0	3	8,2
Егиндыкольский	27,3		19,0
Енбекшильдерский	24,7	1	16,9
Ерейментауский	26,8		14,0
Есильский	25,9	1	8,8
Жаксынский	25,9	2	17,5
Жаркаинский	29,2	1	13,5
Зерендинский	28,4	2	9,9
Коргалжынский	21,0		21,1
Сандыктауский	27,5		22,0
Целиноградский	24,6		3,3
Шортандинский	26,5	1	7,7

В 2013-2015 гг. охват детей и подростков, занимающихся физкультурой и спортом, в секциях спортивных школ и детско-юношеских клубов в целом по области увеличился с 11,7% до 13,6%. По данному показателю с охватом свыше 18% лидируют Коргалжынский, Сандыктауский, Егиндыкольский районы и города Кокшетау, Степногорск. В Целиноградском, Бурабайском, Шортандинском, Зерендинском и Есильском районах охват детей и подростков остается низкой (меньше 10%).

Таблица 72 – Результаты деятельности сферы физической культуры и спорта, 2013-2016 гг.

	2013	2014	2015	2016
Количество спортивных школ, ед.	29	29	29	29
Количество культивируемых видов спорта (олимпийские/ не олимпийские), ед.	42 (22/20)	41 (21/20)	41 (20/21)	41 (20/21)
Подготовлено (КМС/МС/МСМК), чел.	150/52/7	516/50/5	255/19/3	262/37/9
Вошло в состав национальных сборных, чел.	323	340	323	293
Количество завоеванных медалей на республиканских и международных соревнованиях (РК/Азии/мира), мед.	468/15/20	519/45/12	555/62/14	512/20/11

Количество спортивных сооружений в 2015 г. составило 2230 объектов. В том числе 21 спортивных комплексов, 605 спортзалов, 1212 плоскостных сооружений. При этом увеличение объектов, в основном, происходит за счет плоскостных сооружений, доля которых составляет 54,3% к общему числу объектов. Из общего числа спортивных объектов 72,3% спортивных сооружений относится к системе образования, 3,8% - к ДЮСШ, 24% - другим ведомствам, 5,7% - частные.

Таблица 73 – Обеспеченность населения спортивными сооружениями, 2015 г.

	Спортзалы				Бассейны		
	к-во, ед.	площадь (факт), кв.м	норматив. площадь (из расчета на 1000 чел. 80 кв.м.)	недостающая площадь	площадь (факт), кв.м	норматив. площадь (из расчета на 1000 чел. 25 кв.м.)	недостающая площадь
Область	63	18144	59508,1	41511,1	4680,0	18596,2	13916,2
Аккольский	4	1152	2111,4	959,4	275,0	659,8	384,8
Аршалынский	0	0	2197,8	2197,8	0,0	686,8	686,8
Астраханский	6	1728	1932,6	204,6	0,0	603,9	603,9
Атбасарский	2	576	3996,6	3420,6	275,0	1248,9	973,9
Буландынский	1	288	2814,1	2526,1	0,0	879,4	879,4
Бурабайский	9	2592	6008,9	3416,9	1100,0	1877,8	777,8
Егиндыкольский	0	0	507,6	507,6	0,0	158,6	158,6
Енбекшильдерский	1	288	1254	966,0	0,0	391,9	391,9
Ерейментауский	2	576	2254,3	1678,3	0,0	704,5	704,5
Есильский	1	288	2041,5	1753,5	0,0	638,0	638,0
Жаксынский	6	1728	1581	достаточно	0,0	494,1	494,1
Жаркаинский	3	864	1185,9	321,9	0,0	370,6	370,6
Зерендинский	4	1152	3162,4	2010,4	700,0	988,3	288,3
Коргалжынский	1	288	750,7	462,7	0,0	234,6	234,6
Сандыктауский	2	576	1560,9	984,9	0,0	487,8	487,8
Целиноградский	2	576	5491,3	4915,3	0,0	1716,0	1716,0
Шортандинский	6	1728	2398,2	670,2	0,0	749,4	749,4
Кокшетау	11	3168	12734,7	9566,7	1830,0	3979,6	2149,6
Степногорск	2	576	5524,2	4948,2	500,0	1726,3	1226,3
Площадь типового спортзала = 288 м ² Площадь плавательного бассейна (6 дорожек на 25м) = 300м ² Площадь плавательного бассейна (8 дорожек на 50 м) = 1050м ² Площадь плавательного бассейна (3 дорожек на 25м) = 200м ²							

Основной проблемой развития сферы физической культуры и спорта является слабая обеспеченность населения спортивными сооружениями в районах.

Анализ ревизии крытых спортивных сооружений показывает, что на сегодняшний день потребность в спортивных залах составляет 41511,1 кв. м., или 144 спортивных зала. В настоящее время в 9 (Аршалынский, Астраханский, Бурабайский, Егиндыкольский, Сандыктауский, Ерейментауский, Целиноградский, Коргалжынский, Енбекшильдерский) районах области отсутствуют типовые физкультурно-оздоровительные комплексы с плавательными бассейнами, что влияет на охват систематически занимающихся физической культурой и спортом.

В области ощущается недостаток современных спортивных площадок (с искусственным покрытием, уличными тренажерами). Так, из 785 площадок только 24 (3,1%) имеют искусственное покрытие, из 19 регионов только в 7 (Аккольский, Аршалынский, Бурабайский, Егиндыкольский, Шортандинский, Целиноградский, г. Кокшетау) оборудованы площадки с уличными тренажерами.

Ощущается нехватка спортивного инвентаря и оборудования, особенно в спортивных залах сельской местности, где процент оснащения составляет от 5 до 20%.

В сельских округах отмечается недостаток штатных инструкторов-методистов по спорту (обеспечено только 63,6% с/о), не развита сеть детско-юношеских клубов по физической подготовке (по области всего 3 клуба).

Для увеличения контингента занимающихся в спортивных школах недостаточно выделяется ставок тренерско-преподавательского состава. Требуется увеличение штатных единиц тренерско-преподавательского состава по дефицитным для региона видам спорта (теннис, шорт-трек, конькобежный спорт, плавание, велоспорт, керлинг).

По охвату населения систематическими занятиями физической культурой и спортом отмечается отставание от среднего уровня по республике (2015 г. – 26%, 2014 г. – 25%, 2013 г. – 23%).

Внутренняя политика

Сохранение и дальнейшее укрепление внутривластной стабильности в области связано с развитием сотрудничества с институтами гражданского общества.

В области по состоянию на 9 месяцев 2016 года зарегистрированы 6 филиалов политических партий, 1002 неправительственных организаций, 43 этнокультурных объединения. Финансирование государственного социального заказа в 2016 году составило 34 млн. тенге.

В Акмолинской области зарегистрировано 1002 неправительственных организаций, из них активно действующих 158, которые представляют реальную общественно-политическую силу и вносят вклад в укрепление внутривластной стабильности и общественного согласия в нашем регионе.

Основные направления деятельности НПО: этнокультурные – 19%, молодежные – 16%, организации социальной защиты - 8%, гендерные – 2%, оздоровительно-профилактические – 5%, образовательные – 7%, экологические – 7%, правозащитные – 7%, по развитию предпринимательской деятельности – 4%, патриотические – 4%, по поддержке инвалидов – 6%, спортивные – 4%, благотворительные – 11% и др.

Одним из механизмов взаимодействия государственных органов и НПО является государственный социальный заказ, где отмечается положительная динамика финансирования.

Таблица 74 – Государственный социальный заказ в динамике за 2012- 2016 гг.

год	Количество проектов, ед.		Выделенная сумма, млн.тенге	
	всего	УВП	всего	УВП
2012	34	25	49,0	37,5
2013	68	29	82,0	34,0
2014	62	21	113,0	34,6
2015	76	22	147,0	34,0
2016	73	28	167,0	34,0

В размещении государственного социального заказа из областного бюджета в 2016 году принимают участие управления внутренней политики (34 млн. тенге), здравоохранения (15 млн. тенге), по вопросам молодежной политики (14 млн. тенге) и по делам религий (6 млн.тенге)

Основной проблемой развития сотрудничества с институтами гражданского общества являются неравномерное распределение активности НПО по регионам области. Большая часть НПО (около 70%) расположена в областном центре и лишь 30% в других городах и районах области. В результате слабо используется потенциал неправительственных организаций на местах. В районах отсутствуют консультативно-совещательные органы по взаимодействию с неправительственным сектором и не выделяется финансирование на приобретение услуг у НПО в рамках государственного социального заказа.

Мониторинг общественно-политической ситуации.

Согласно плану работы управления внутренней политики за 9 месяцев 2016 года проведено 9 социологических исследований:

- мониторинг общественно-политической ситуации в Акмолинской области за 1, 2, 3 квартал;
- социологическая диагностика очагов социальной напряженности в регионах Акмолинской области (экспресс-опросы по социологической диагностике жителей г. Щучинск Бурабайского района и п. Коянды Целиноградского района);
- анализ предвыборной ситуации в Акмолинской области;
- оценка уровня знаний населения региона истории и порядка использования государственных символов;

- определение уровня состояния антитеррористической защищенности объектов массового скопления людей в Акмолинской области;
- мониторинг общественно-политической ситуации в Акмолинской области за 2 квартал;
- отношение граждан к политике Президента Казахстана: характер ожиданий и предпочтений.

Проведены 2 неплановых социологических исследования:

- роль общественных советов в процессе устойчивого развития Казахстана;
- восприятие населением государственных инициатив.

На стадии завершения 3 социологических исследования:

- оценка уровня удовлетворенности качеством оказания государственных услуг в Акмолинской области;
- мониторинг межэтнических ситуаций в Акмолинской области;
- национальный индекс восприятия коррупции в Акмолинской области.

В регионах Акмолинской области зафиксировано по состоянию на 18 ноября 2016 года 3 потенциальных очага социальной напряженности, в которых принимаются необходимые меры для их нейтрализации.

Пропаганда и применение государственных символов.

С целью активизации информационно-пропагандистской работы в сфере применения государственных символов управлением внутренней политики выпущен методический материал с разъяснениями законодательства РК в части применения государственных атрибутов (с изменениями 2015 г.).

Проведен обучающий семинар для руководителей областных госструктур по внесенным изменениям в госстандарт, вопросам приобретения и уничтожения устаревших.

Также проведен кустовой семинар для госструктур Сандыктауского района. Для слушателей Регионального центра переподготовки государственных служащих организовано 17 лекций по государственным символам Республики Казахстан. В программу августовских чтений для директоров школ области было включено выступление о порядке применения и размещения государственных символов РК.

В течение отчетного периода управлением проведены проверки в учреждениях Аккольского, Буландынского и Энбекшильдерского районах.

За период проверки было охвачено 38 государственных учреждений.

За отчетный период для замены Государственного Герба РК, не соответствующего требованиям госстандарта 2014 года регионами выделено 38,5 млн. тенге.

Информационное пространство

Одним из приоритетов государственной политики является формирование конкурентоспособного информационного пространства. Основная цель работы – создание условий для повышения конкурентоспособности СМИ Акмолинской области.

На газетных полосах широко освещаются материалы о ходе реализации «Стратегии - 2050», Послания Президента народу Казахстана «Нұрлы жол – путь в будущее», государственных и отраслевых программ, актуальные вопросы социально-экономического развития Акмолинской области.

В области зарегистрировано 98 действующих СМИ. Печатных – 83, электронных – 12, из которых 4 телеканалов, 7 операторов кабельного телевидения, 1 радио (радио «Мегаполис» Жаркаинский район), 3 информационных агентства.

Таблица 75 – Динамика зарегистрированных СМИ за 2013- 2016 гг.

Динамика зарегистрированных СМИ	Ед. измерения	2013	2014	2015	2016
Печатные издания	шт	89	78	78	85
Электронные СМИ	шт	17	19	19	13

В регионе работают собственные корреспонденты 15 республиканских СМИ.

На государственном языке издаются и выходят в эфир – 14 СМИ, на русском – 36, на казахском и русском языках – 27, печатаются и транслируются на государственном, официальном и других языках – 11.

В рамках государственного информационного заказа сформированы тематические лоты по приоритетным направлениям государственной политики.

В области сложилась комплексная система взаимодействия с ведущими областными СМИ, в основе которой лежат партнерские отношения.

Необходимость удовлетворения потребности в информации обуславливает особую роль СМИ в жизни общества, где в полной мере проявлены такие свойства как массовость, тиражируемость.

Общий еженедельный тираж средств массовой информации, исполняющих государственный заказ по области составляет 93 500 экземпляров, из них 17 100 тысяч составляет тираж областных газет «Арқа ажары» и «Акмолинская правда».

Основная часть газет (16 изданий) печатается в типографии АО «Кокше-Полиграфия» 2 областные газеты, 2 городские, 12 районных СМИ, исполняющих государственный информационный заказ.

Ряд таких изданий как Аршалынские районные газеты «Аршалы айнасы» и «Вперёд», Егиндыкольская газета «Егіндікөл», Коргалжынская районная газета «Нұр Қорғалжын», Целиноградские районные газеты «Ақмол ақпараты», «Вести Акмола», Астраханская районная газета «Маяк» печатаются в г.Астана.

Есильская районная газета «Жаңа Есіл» печатается в городе Костанай, региональные газеты «Бұқпа», «Курс», «Акмолинские вести» печатаются в г. Петропавловск.

Электронные масс-медиа в области представлены 4 телерадиокорпорациями: Акмолинский областной филиал АО «НТРК «Казахстан», телерадиокомплекс «Арай» (*Бурабайский район*), телерадиокомплекс «Салем» (*Атбасарский район*), телеканал г.Степногорск (*г.Степногорск*), «Сары арка» (*Жаркаинский район*).

Акмолинский областной филиал АО «НТРК «Казахстан» - государственный телеканал, собственник АО «Республиканская телерадиокорпорация «Казахстан».

Телеканал г.Степногорск действует на территории города Степногорск, поселка Аксу, Заводской, Карабулак; с понедельника по воскресенье ретранслирует «31 канал» 106 часов в неделю, собственное вещание составляет 1 час в неделю в воскресенье с 19.00 до 20.00 часов.

Бурабайское телевидение «Арай» вещает по 1 часу 2 раза в неделю. Трансляция осуществляется через телеканал «Казахстан-Кокшетау».

Информационное вещание ТРК «Салем» (г. Атбасар) выхода в эфир - раз в неделю (1 час).

Телеканал «Сары арка» (Жаркаинский район) вещается 2 раза в неделю по 30 минут.

В области работают 7 операторов кабельного телевидения, через которых ведется ретрансляция казахстанских и иностранных телеканалов.

В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2012 года проработан вопрос включения в пакет предоставляемых ими услуг 12 обязательных теле-, радиоканалов.

Управлением внутренней политики проводится работа по реагированию на критические материалы в СМИ. Разработан единый алгоритм о реагировании должностных лиц на критические материалы в средствах массовой информации.

Приняты соответствующие меры, направленные на координацию и повышение эффективности информационного обеспечения и повышения эффективности работы по взаимодействию со средствами массовой информации. В частности, проведена работа по формированию базы пресс-секретарей и ответработников госорганов по взаимодействию со СМИ.

Одним из направлений работы является мониторинг исполнения государственного информационного заказа. За 9 месяцев 2016 года по освещению хода реализации основных приоритетов в региональных масс-медиа опубликовано более 13252 материалов.

В эфире республиканских телевизионных каналов об Акмолинской области вышло 747 сюжетов.

На информационных агентствах размещено 4482 сообщений.

В республиканских печатных СМИ размещено 711 статей.

В области открыта диалоговая площадка КГУ «Региональная служба коммуникаций» управления внутренней политики Акмолинской области для проведения на регулярной основе пресс-конференций, брифингов с участием руководителей государственных органов, где рассматривается деятельность местных исполнительных органов с использованием статистических данных,

показателей отраслей и других показателей. В данное время КГУ проходит процесс регистрации.

В настоящее время по области осуществляется подписная кампания на первое полугодие 2017 года.

В разрезе районов и городов области подписка на республиканские газеты «Егемен Казахстан» - 81,8%, «Казахстанская правда» исполнена на 116,3%. По областным газетам «Арқа ажары» -71,5%, «Ақмолинская правда» - 78,9%.

В области реализуется государственная стратегия по переходу на цифровое телевидение.

На 01.11.2016г. подключено 4820 абонентов.

В целом проводимые мероприятия способствуют укреплению конкурентоспособности регионального медийного пространства, способного обеспечить все запросы общества на доступ к информации.

Религиозная ситуация

По состоянию на 1 ноября 2016 года в регионе действует 227 религиозных объединений (из них 10 незарегистрированных общин Евангельских христиан-баптистов). По вероисповедной принадлежности: 121 - исламского, 42 – православного, 11 – католического, 42 – протестантского, 1 нетрадиционная религия Бахаи.

На территории Ақмолинской области находится 59 миссионеров. Среди них: 15 человек из Польши, 3 - из Филиппин, 2 - из Германии, 1 - из Украины, 4 - из России, 34 - граждане Казахстана.

В г.Кокшетау - 14 миссионеров, в г.Степногорск – 1, в Аккольском районе - 2, в Аршалыном районе - 3, в Астраханском районе - 3, в Атбасарском районе - 7, в Буландынском районе - 4, в Бурабайском районе - 12, в Есильском районе – 1, в Жаркаинском районе – 1, в Шортандынском - 9 человек, в Целиноградском – 2.

26 миссионеров проповедуют католицизм, 20 миссионеров - протестантизм, 13 миссионеров - православие.

Фактов нарушения законодательства Республики Казахстан иностранными гражданами не имеется, случаев сокращения срока пребывания или выдворения миссионеров за пределы области не зафиксировано.

В рамках реализации Государственной программы по противодействию религиозному экстремизму и терроризму в Республике Казахстан на 2013 – 2017 годы, в области продолжается комплексная работа информационно-разъяснительных групп по вопросам религий (далее - ИРГ), направленная на компетентное разъяснение государственной политики в сфере религиозных отношений и формирование общественного мнения по неприятию радикальной религиозной идеологии.

В состав этих групп входят представители государственных органов; руководители традиционных религиозных конфессий; учителя, преподающие

предмет «Светскость и основы религиоведения»; сельчане, пользующиеся авторитетом среди местного населения, представители молодежи и неправительственных организаций.

По состоянию на 01.10.2016 г. в области осуществляют свою деятельность 23 ИРГ в составе 217 человек (1 областная при УДР, 17 региональных (2 городских и 15 районных), 3 при ВУЗах г.Кокшетау).

Всего, с начала 2016 года ИРГ области проведено 1974 разноформатных мероприятия (встреч, лекции, круглых столов, акции и т.д.), в которых приняли участие 79 570 человек.

В 2015 году ИРГ области организовано 1643 мероприятия с участием 57 986 человек. В 2014 году ИРГ осуществлено 726 мероприятий с общим охватом 32 960 чел. В 2013 году ИРГ проведено 298 мероприятий с общим охватом 21 641 человек.

Сравнительный анализ вышеуказанных цифр показывает, что в период с 2013 по 2016 г.г. происходит неуклонный рост количества проведенных мероприятий ИРГ и количества охваченных участников. В течение 10 месяцев 2016 г. в СМИ области вышло 1337 материалов, освещающих темы в сфере религиозных отношений. Из них: в печатных изданиях опубликовано 844 статей; областным телевидением и районными телестудиями продемонстрировано 145 телематериалов (сюжетов, видеороликов и телепрограмм); в интернет-ресурсах размещено 348 информационных сообщений. На интернет-ресурсе УДР (udr-akm.kz) размещено 151 материалов различного характера (пресс-релизы, публикации, видеоролики и др.).

С начала текущего года выпущено 14 наименований печатной продукции в количестве 7132 экземпляров (сборников, буклетов, памяток, визиток и т.д.). Данные издания используются в качестве раздаточного материала во время проведения информационно-разъяснительной деятельности. КГУ «Центр анализа и развития межконфессиональных отношений» при УДР подготовлены 3 видеоролика на тему противодействия религиозному экстремизму и терроризму.

В целях прогнозирования межконфессиональной обстановки, выявления проблемных вопросов в религиозной сфере и определения динамики уровня религиозности населения области, в рамках результатов конкурса по государственным закупкам услуг, с апреля по сентябрь т.г. проведены 3 социологических исследования:

1. Уровень поддержки населения государственной политики в религиозной сфере Акмолинской области;

2. Уровень религиозности современной молодежи Акмолинской области (г. Степногорск, (п. Бестобе), Атбасарский, Целиноградский и Жаксынский районы);

3. Социальный портрет женского жамагата Акмолинской области, придерживающегося нетрадиционного ислама (на примере городов Кокшетау и Степногорск).

Как показали результаты социологического исследования «Уровень поддержки населения государственной политики в религиозной сфере Акмолинской области» (показатель УДР в ПРТ) государственная политика имеет достаточно высокий уровень поддержки населения региона. К примеру, 83,01% опрошенных респондентов однозначно поддерживают проводимую государственную политику в сфере межконфессиональных отношений области.

Анализ вышеуказанных цифр в сравнении с 2015 годом показывает некоторое увеличение показателя на +0,01% (2015 г. – 83%). По данным социологического исследования 2014 г. данный показатель составил 80,86%. В 2013 году социологические исследования не проводились.

Следует отметить, что если в 2015 году в число респондентов входили в основном сотрудники государственного сектора (государственные служащие, военнослужащие, работники бюджетной сферы), которые в целом лояльно относятся к роли государства в сфере религий, то в текущем году социологическим исследованием было охвачено в основном население, относящееся к так называемой «группе риска», имеющая повышенное критичное отношение к государственным мерам в конфессиональных вопросах (безработные, самозанятое население, молодежь).

В целом, анализ религиозной ситуации в Акмолинской области показывает наличие стабильного, толерантного и управляемого положения в регионе. Конфликтов на религиозной почве не отмечено. Проводимая в регионе государственная политика в сфере религиозных отношений, способствует стабилизации духовно-нравственной обстановки, формированию толерантного сознания, укреплению основ веротерпимости, взаимопонимания людей разных национальностей и разных вероисповеданий.

В сохранении атмосферы спокойствия главную роль сыграла объединяющая роль государственных органов в религиозной сфере, конструктивная позиция руководителей религиозных объединений к государственной политике в религиозной сфере, а также давние традиции веротерпимости и взаимного уважения между верующими 12 конфессий области.

Молодежная политика

В настоящее время более одного из пяти человек в регионе составляют люди в возрасте от 14 до 28 лет.

В области наблюдается общереспубликанская тенденция снижения численности молодежи. За последние четыре года численность молодежи сократилась с 176,5 тыс. чел. до 162,7 тыс. чел.

При этом удельный вес молодежи Акмолинской области в численности населения трудоспособного возраста ежегодно уменьшается (2012 г. - 37,8%, 2013 г. – 37,3%, 2014 г. – 36,5%, 2015 г. - 35,8%), оставаясь при этом значительно ниже среднего по республике (2012 г. – 41,8%, 2013 г. – 41,1%,

2014 г. – 40,1%, 2015 г. – 39,2%).

В 2012-2015 гг. динамика показателей рынка труда молодежи выглядела следующим образом (см. Таблицу 76).

Таблица 76 – Динамика показателей рынка труда молодежи в 2012-2015 гг.

	2012	2013	2014	2015
Экономически активное население в возрасте 15-28 лет, тыс. чел.	102,9	108,8	105,7	100,7
- занятые	97,5	103,2	102,6	97,7
- безработные	5,4	5,6	3,1	3,1
Экономически неактивные, тыс. чел.	54,3	54,4	46,6	39,9
Уровень молодежной безработицы, %	5,2	5,2	3,0	3,0

Акмолинская область является одним из регионов РК с низкой долей NEET (доля молодежи, которая не работает (безработные или не в сфере занятости) и не учится в % к общей численности молодежи).

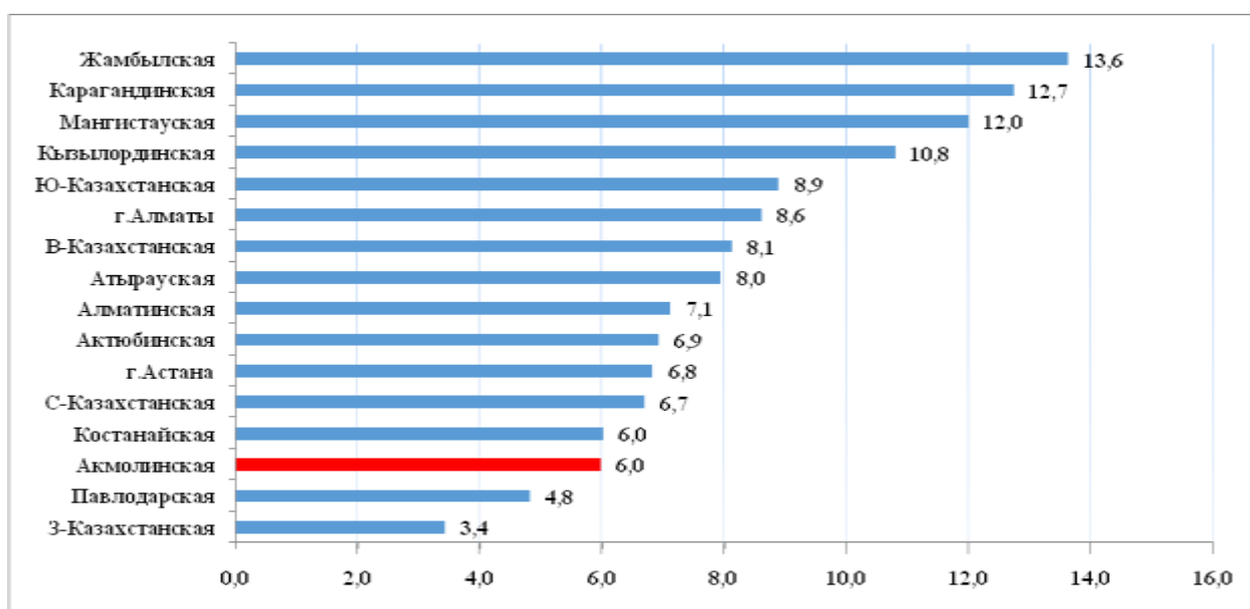


Рисунок 15 – Доля молодежи - NEET (15-28 лет) в 2015 г., %

В целом за последние три года доля молодежи NEET в регионе имеет тенденцию к снижению. В динамике за 2012-2015 гг. данный показатель сократился 0,4 процентных пункта и в 2015 г. составил 6,0%. По состоянию на 2015 г. Акмолинская область занимает 3-е место в Казахстане по данному показателю.

Достижение хороших результатов по снижению доли неактивной молодежи обусловлено действием таких факторов как:

- реализация проектов по развитию деятельности молодежных трудовых отрядов (74 отряда с охватом 2480 студентов в 2015 г.);
- активная работа 20 Советов по реализации государственной молодежной политики (1 областной, 19 районные и городские), возглавляемых акимами (области, районов и городов);

- ежегодное присуждение именных стипендий акима Акмолинской области. В 2015 г. стипендии присвоены 94 студентам (2012 г. – 105 чел., в 2013 г. – 121, в 2014 г. – 77 чел.), общее количество обладателей стипендии – 226 чел.;
- активная работа 20-ти молодежных ресурсных центров (1 областной, 2 городских и 17 районных) в целях оказания бесплатных психологических и юридических консультаций, консалтинговых услуг, содействия в трудоустройстве, организации культурно-массовой работы с молодежью, развития волонтерского движения.

Наряду с этим, молодежные организации области ведут постоянную работу со своими целевыми группами, направленную на защиту их прав и решение проблем, вне рамок государственного социального заказа.

Туризм

Развитие туризма в регионе осуществляется в рамках Концепции развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2020 г., Системного плана развития Щучинско-Боровской курортной зоны (далее – ЩБКЗ) до 2016 г.

Основные сегменты туристского кластера региона представлены богатейшими природными ресурсами трех государственных национальных природных парков «Бурабай», «Кокшетау», «Буйратау», а также Коргалжинским государственным орнитологическим заповедником, внесенным в Список природного наследия ЮНЕСКО. База размещения, приема и обслуживания туристов представлена 319 объектами отдыха и оздоровления, которая ежегодно пополняется 5-10 новыми объектами. Культурно-исторический сегмент кластера представлен 900 памятниками, крупные из которых находятся под охраной государства и используются при обеспечении экскурсионных программ.

В январе-июне 2016г. количество объектов, занимающихся размещением посетителей, составило 307 единиц, в которых насчитывается 4452 номера, при этом единовременная вместимость составляет 11 231 койко-мест. Ими обслужено 128 063 человека и оказано услуг на сумму 2143,3 млн. тенге. Объем услуг мест размещения (без учета услуг ресторанов) увеличился в отчетном периоде по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 34,0%.

Количество мест размещения в курортных зонах составило 207 единиц, с количеством номеров - 3085 единиц и объемом оказанных услуг – 1757,7 млн. тенге.

В регионе количество мест размещения ежегодно растет (см. Таблицу 77).

Таблица 77 – Показатели мест размещения, 2012-2015 гг.

	2012	2013	2014	2015
Количество мест размещения, ед.	165	225	292	319
Единовременная вместимость мест размещения, койко-мест	6287	9572	11922	12703

Предоставлено койко-суток	499383	762173	558566	551587
Заполняемость мест размещения (койко-мест), %	21,7	21,8	11,1	11,7

В первом полугодии т.г. создано 7 новых объектов туристской инфраструктуры. Это гостиница «Керей», ИП «Егорова» (Аккольский район), зона отдыха «Тулпар» ИП «Сагадатова Д.К.» (Астраханский район), зона отдыха ТОО «Отау-К» (Аршалынский район), гостевой дом ИП «Куатов С.Х.» (Бурабайский район), ресторан и гостиница в горнолыжной базе «Еликты» ИП «Бектимирова А.Ж.» (Зерендинский район), пять гостевых домиков ИП «Канафин Б.А.» (Сандыктауский район).

По программе Дорожная карта бизнеса 2020 поддержку получили 37 проектов в сфере туризма, создано 235 новых рабочих мест. Из них по 7 проектам получено грантовое финансирование на общую сумму 26,4 млн. тенге. Субсидирование процентной ставки по кредитам банков получили 23 проектов на общую сумму кредитов 2 315,3 млн. тенге.

В целях развития туристского кластера Акмолинской области и расширения доступа туристов к объектам, ведется ремонт и реконструкция автомобильных дорог ведущих к природным достопримечательностям и объектам историко-культурного наследия, расширяется сеть автомобильного, воздушного и железнодорожного сообщения, продолжается реализация ранее начатых проектов.

Проводятся работы по строительству и реконструкции улично-дорожной сети Щучинско-Боровской курортной зоны, активно ведется строительство автодороги Астана-Ерейментау, предусматривается ремонт и реконструкция автодороги Астана-Коргалжын.

Наряду с ростом количества мест размещения наблюдается увеличение объема услуг, оказанных местами размещения. За последние четыре года данный показатель увеличился в 2,34 раза.

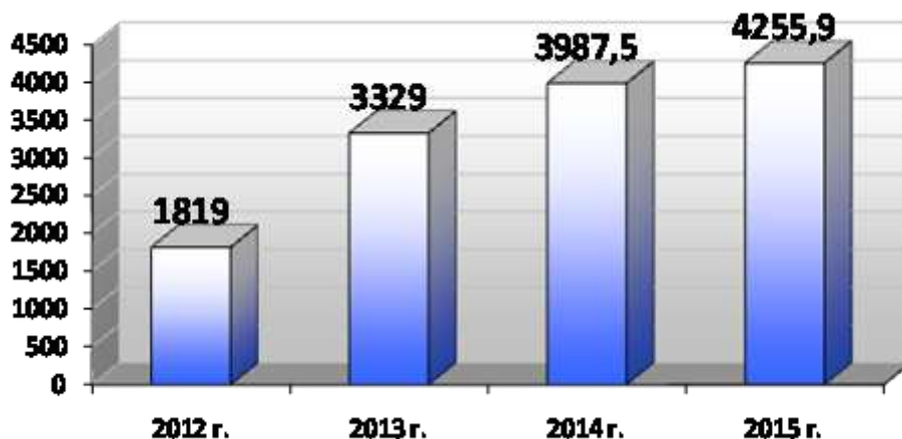


Рисунок 16 - Объем услуг, оказанный местами размещения за 2012-2015 гг., млн. тенге

Несмотря на развитие инфраструктуры туризма, уровень качества обслуживания на многих туристических объектах остается низким.

Лидером по числу туристов остается Бурабайский район. Ежегодно в ЩБКЗ вводятся от 5 до 10 объектов туристской инфраструктуры. Среди них 5* отель «Rixos», развлекательный комплекс «Казахстанская Лапландия», отель «Парк Хаус», имеющий многофункциональный конференц-зал и номерной фонд, соответствующий высоким стандартам, Центр пантолечения «Терасса Парк» и др.

Ведется строительство Республиканской лыжной базы с трамплинным комплексом и биатлонной площадкой, которые станут центром проведения международных соревнований высокого уровня с привлечением многочисленных туристов в качестве зрителей. Активно идет строительство современного гольф-клуба.

На территории ЩБКЗ функционируют туристско-информационные центры. В п. Бурабай работают информационные киоски онлайн-бронирования.

Согласно Плана ЩБКЗ, ведутся работы по строительству пешеходной и велосипедной дорожек вдоль береговой зоны озера Боровое до смотровой площадки «Ракушка» протяженностью 17,9 км и четырьмя пунктами проката.

В настоящее время актуальным и важным вопросом является перераспределение туристских потоков в другие районы – Зерендинский, Сандыктауский, так как в летний период Шучинско-Боровская курортная зона не может удовлетворить потребности услуг отдыха и оздоровления.

Таблица 78 – Основные показатели развития туризма в разрезе районов Акмолинской области в 2015 г.

	Количество мест размещения, ед.	Количество обслуженных посетителей, чел.		Объем оказанных услуг, тыс. тенге
		Резиденты	нерезиденты	
Область	319	218 165	8 025	4 255 885,7
г.а. Кокшетау	28	47 218	607	428 901,8
г.а. Степногорск	7	4 728	436	71 692,0
Аккольский	7	7 334	26	60 151,0
Аршалынский	5	1 907	0	24 486,6
Астраханский	1	3 048	1 519	25 562,0
Атбасарский	5	6 196	27	36 910,7
Буландынский	4	4 353	249	14 598,8
Бурабайский	203	105 393	4 364	3 217 354,7
Енбекшильдерский	2	520	27	2 804,0
Ерейментауский	6	5 180	40	29 149,6
Есильский	6	7 758	172	30 165,0
Жаксынский	6	811	0	14 327,5
Жаркаинский	6	4 580	0	20 528,0
Зерендинский	15	12 788	534	250 737,0
Коргалжынский	3	96	4	1 475,5

Сандыктауский	6	2 243	0	4 925,0
Целиноградский	6	1 910	0	6 390,5
Шортандинский	3	2 102	20	15 726,0

В связи с предстоящим проведением МСВ ЭКСПО-2017 в г.Астане в 2017 году, проводится работа по подготовке инфраструктуры и субъектов туристской деятельности к встрече зарубежных гостей и соотечественников.

Для обслуживания гостей и участников МСВ ЭКСПО-2017

Туроператорами Акмолинской области разработаны 7 туристских маршрутов:

1. «Юная столица во всей красе. Легенды Бурабая. Связь времен. (3-х дневная экск.)» - туроператор ТОО «Круиз»;
2. «Сердце страны -Астана. Жемчужина Казахстана - Бурабай» (5-ти дневная экск.) - туроператор !Бурабай даму»;
3. «Молодая столица. Жемчужина Бурабай. В глубь истории» 6-ти дневная экск.) - туроператор «Бурабай даму»;
4. «Молодая столица. Жемчужина Казахстана - Бурабай, край неповторимой красоты» 7-ми дневная экск.) - туроператор «Бурабай даму»;
5. «Астана - город третьего тысячелетия. Боровое - Жемчужина Казахстана» 4-х дневная экск.) - туроператор АО «Акмолатурист»;
6. Экологический маршрут «Коргалжын» - 3-х дневная экск.) - туроператор Центр активного туризма и отдыха.
7. «Рафтинг на реке Нуре» 4-х дневный маршрут.) - туроператор Центр активного туризма и отдыха.

Министерством по инвестициям и развитию РК эти маршруты включены в республиканский список турмаршрутов для гостей и участников МСВ ЭКСПО-2017. В настоящее время разрабатываются турмаршруты ТОО «Турист», «Глобус» и др.

Проведена работа по ускоренной подготовке гидов (гидов-переводчиков) и экскурсоводов со знанием иностранных языков. На базе КГУ им. Ш.Уалиханова и педагогического колледжа г. Щучинска обучение прошли 39 гидов-экскурсоводов со знанием английского языка.

Достигнута договоренность с Евразийским Государственным Университетом им. Гумилева в Астане об обучении методике экскурсоведения студентов 2-3 курсов, владеющих китайским языком.

В целях создания конкурентоспособных турпродуктов, продвижения туристского потенциала, управлением туризма на постоянной основе проводится работа по формированию имиджа, в том числе по информационному продвижению туризма региона, как в стране, так и за ее пределами.

Подготовку кадров для туристской сферы осуществляют 3 ВУЗа (КГУ им. Ш.Уалиханова, Кокшетауский университет им. Абая Мырзахметова), которыми ежегодно выпускается более 50 специалистов, а также 2 колледжа (колледж индустрии туризма и сервиса и педагогический колледж г. Щучинска), где обучается 59 человек.

В преддверии международной специализированной выставки ЭКСПО-2017 активно ведется строительство автодороги Астана-Ерейментау, планируется ремонт и реконструкция автодорог Щучинск-Зеренда, Астана-Коргалжын.

В то же время остается не полностью решенным ряд проблем, препятствующих развитию туристического кластера в регионе:

- Недостаточность квалифицированных кадров, специалистов со знанием иностранных языков, имеющие не только хорошие теоретические знания, но практические навыки работы;
- Неудовлетворительное состояние туристической, сервисной и информационной инфраструктуры вдоль автомобильных дорог и международных транспортных коридоров.
- Недостаточное количество и качество транспортного сообщения в курортные зоны области;
- Отсутствие должной инфраструктуры на основных популярных экскурсионных маршрутах Зерендинского, Сандыктауского, Коргалжынского районов: надлежащие дороги, оборудованные и безопасные с минимумом сервиса (туалеты, электроэнергия, связь с городом, места отдыха и развлечений, места питания и ночлега), паркинги, кемпинги, мотели, стоянки.
- Отсутствие современной высокоскоростной мобильной связи и качественной трансляции национальных телеканалов на территории ЩБКЗ;
- Недостаточность рекламирования национального турпродукта на внутреннем и международном рынке туристических услуг.
- Обмеление озер ЩБКЗ;
- Недостаточность спасательных служб (соответствующие штаты и средства на их содержание, материально-техническое обеспечение). В настоящее время, крайне недостаточно пляжных зон, оснащенных спасательными лодочными станциями. В ЩБКЗ функционируют 2 спасательные станции: одна в г. Щучинске, вторая – в п. Бурабай. В Зерендинской зоне отдыха функционирует одна спасательная служба (з/о «Лагуна»). Требуется выделение дополнительных средств на оснащение и создание новых лодочных станций не только на Щучинском и Боровском озерах, но и на Большом и Малом Чебачье, Зерендинском озере.

SWOT-анализ

Сильные стороны	Возможности
<ul style="list-style-type: none"> □ относительно высокие показатели по охвату детей дошкольным образованием. Охват детей в возрасте от 1 до 6 лет составляет 63,9% и охвату детей в возрасте от 3 до 6 лет 95,4%; □ относительно высокие показатели 	<ul style="list-style-type: none"> □ повышение охвата детей дошкольным воспитанием и обучением за счет увеличения сети дошкольных организаций; □ развитие системы дуального обучения и тем самым привлечение работодателей в организацию учебного процесса студентов

<p>трудоустройства выпускников ТиПО;</p> <ul style="list-style-type: none"> □ целевая подготовка медицинских кадров на основе ежегодного присуждения именных стипендий акима; □ снижение уровня заболеваемости туберкулезом и снижение уровня младенческой смертности; □ наличие 19 центров обучения языкам (из них 17 ведут обучение казахскому и английскому языкам); □ низкая доля NEET (2015 г. – 6,0 %, 3-место в РК); □ высокий рекреационный и туристический потенциал (ЩБКЗ, Зерендинский и Сандыктауский районы); □ наличие специальной экономической зоны «Бурабай», стимулирующей развитие туризма. 	<p>за счет;</p> <ul style="list-style-type: none"> □ расширение доступа к ТиПО сельской молодежи и обеспечение роста охвата молодежи типичного возраста ТиПО за счет развития сети организаций ТиПО, в том числе открытие 2-х самостоятельных колледжей в Коргалжынском и Егиндыкольском районах; □ увеличение продолжительности жизни населения за счет развития системы здравоохранения; □ расширение туристического потенциала за счет перераспределения туристических потоков в Зерендинский и Сандыктауский районы; □ рост спроса на туристские услуги и повышение привлекательности туризма в области, развитие современной туристской инфраструктуры, в том числе экотуризма, охотничьего туризма.
Слабые стороны	Угрозы
<ul style="list-style-type: none"> □ недостаточная оснащенность организаций ТиПО материально-технической базой; □ отсутствие общежитий в ряде колледжей области; □ незаинтересованность работодателей в подготовке кадров за счет собственных средств; □ низкая ожидаемая продолжительность жизни; □ высокие показатели смертности по болезням системы кровообращения и онкологическим болезням; □ высокий уровень материнской смертности; □ высокий уровень самозанятости населения; □ низкий уровень денежных доходов населения; □ слабая обеспеченность населения спортивными сооружениями в районах. □ дефицит квалифицированных кадров в сфере туризма; □ неразвитость туристской, инженерной, транспортной, сервисной инфраструктуры. 	<ul style="list-style-type: none"> □ нехватка дошкольных мест вследствие демографических и миграционных процессов; □ подготовка кадров не отвечающим современным требованиям общества вследствие недостаточной оснащенности материально-технической базы колледжей. □ сохранение высокого уровня смертности по болезням системы кровообращения и онкологическим болезням; □ дальнейшее сокращение количества объектов культуры вследствие миграционного оттока населения из сельских населенных пунктов; □ дальнейшее снижение численности молодежи; □ снижение инвестиционной привлекательности из-за неразвитой инфраструктуры; □ ухудшение экологического состояния рекреационных зон.

Проблемы социальной сферы:

- возрастающий дефицит мест в дошкольных учреждениях вследствие демографических и миграционных процессов;
- недостаточность материально-технической базы ТиПО для подготовки квалифицированных специалистов;
- низкая доля педагогов в дошкольных учреждениях, имеющих высшее образование;

- дефицит медицинских кадров;
- высокие уровни заболеваемости населения болезнями системы кровообращения, онкологическими болезнями, туберкулезом;
- низкая продолжительность жизни населения;
- высокий уровень самозанятости населения;
- низкий уровень доходов населения в сравнении со среднереспубликанскими значениями;
- низкий уровень материально-технического обеспечения центров обучения языкам;
- слабая обеспеченность населения спортивными сооружениями в районах;
- неразвитость сетей детско-юношеских клубов по физической подготовке;
- недостаточное количество квалифицированных специалистов в сфере молодежной политики;
- неразвитость туристской, инженерной, транспортной, сервисной инфраструктуры.

НАПРАВЛЕНИЕ: Общественная безопасность и правопорядок

В динамике за 2013-2015 гг. уровень преступности в Акмолинской области снизился с 218 до 186 на 10 тыс. населения. По данному показателю регион находится на 7 месте среди регионов РК.

Число зарегистрированных преступлений в динамике 2013-2015 гг. снизилось на 12,5%, с 15,7 тыс. до 13,8 тыс.

Число лиц, совершивших преступления в 2013-2015 гг. увеличилось на 6,5% и в 2015 г. составило 6067 чел.

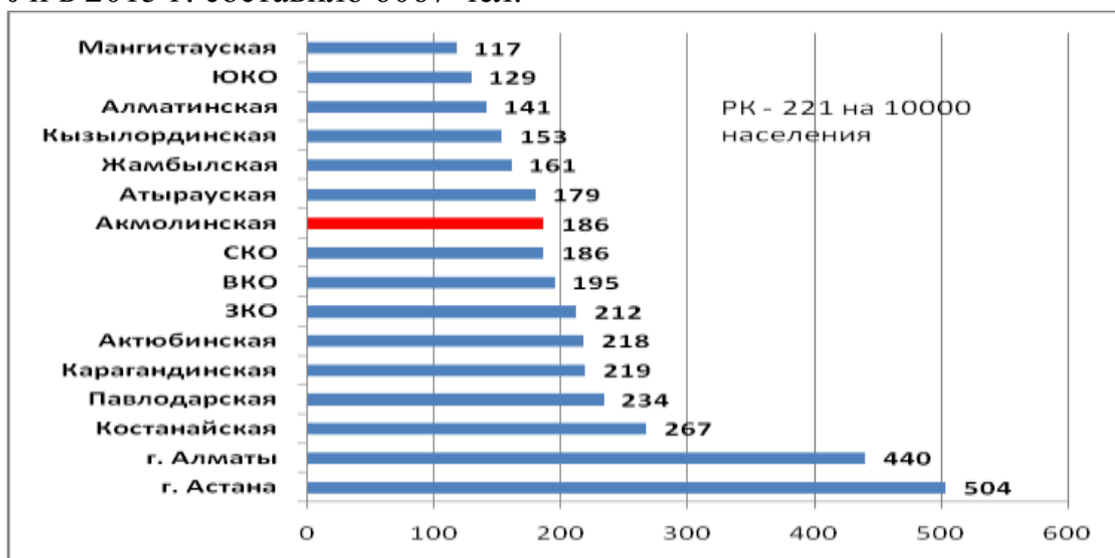


Рисунок 17 – Уровень преступности на 10 тыс. населения, 2015 г.

За последние три года удельный вес несовершеннолетних в числе лиц, совершивших преступления имеет тенденцию к снижению с 5,4% в 2013 г. до 3,7% в 2015 г.

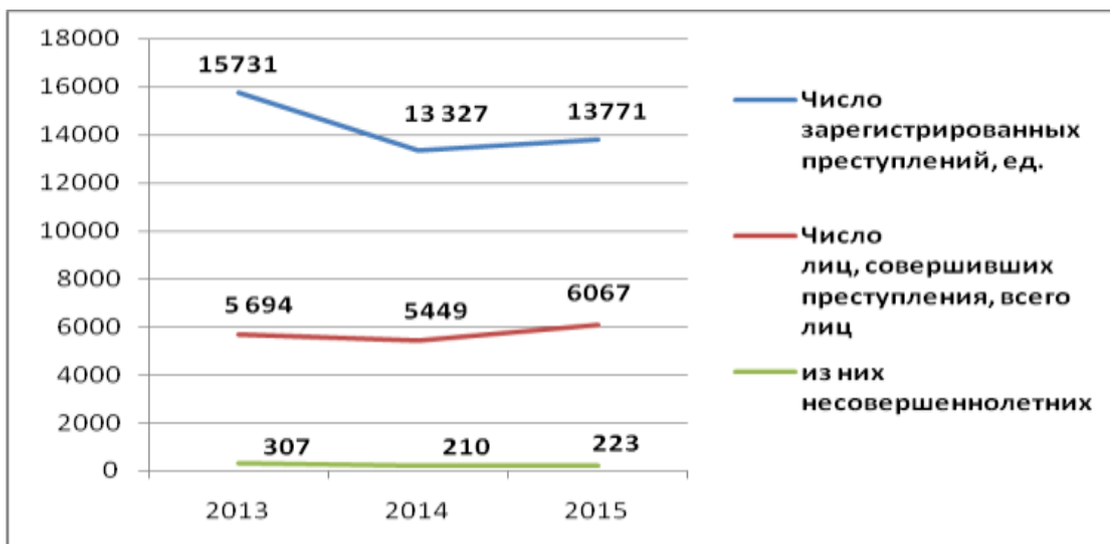


Рисунок 18 – Показатели преступности в Акмолинской области, 2013-2015 гг.

При этом удельный вес уличной преступности в течение 2011-2015гг. остается практически на одном уровне (в 2011г. 11,4%, в 2012г. 13,1%, в 2013г. 13,2%), с незначительным снижением в 2014г. (10,5%) и 2015г. (7,4%). По итогам 9 месяцев 2016г. удельный вес составил 8,1%.

Выше среднеобластного показателя удельный вес преступлений, совершенных на улицах, отмечается в 3 регионах области, наибольший удельный вес в городах Кокшетау (13,1%), Степногорск (13,7%) и Аккольском районе (8,4%) районе, где проживает практически 37,1% населения области и совершается 74,6% «уличных» преступлений.

Уровень доверия к органам внутренних дел в 2012 году составил 52,5%, в 2013 году - 56,2%, в 2014 году - 58,2%.

По количеству дорожно-транспортных происшествий (далее ДТП) на 100 тысяч населения Акмолинская область находится на 5 месте среди регионов РК.

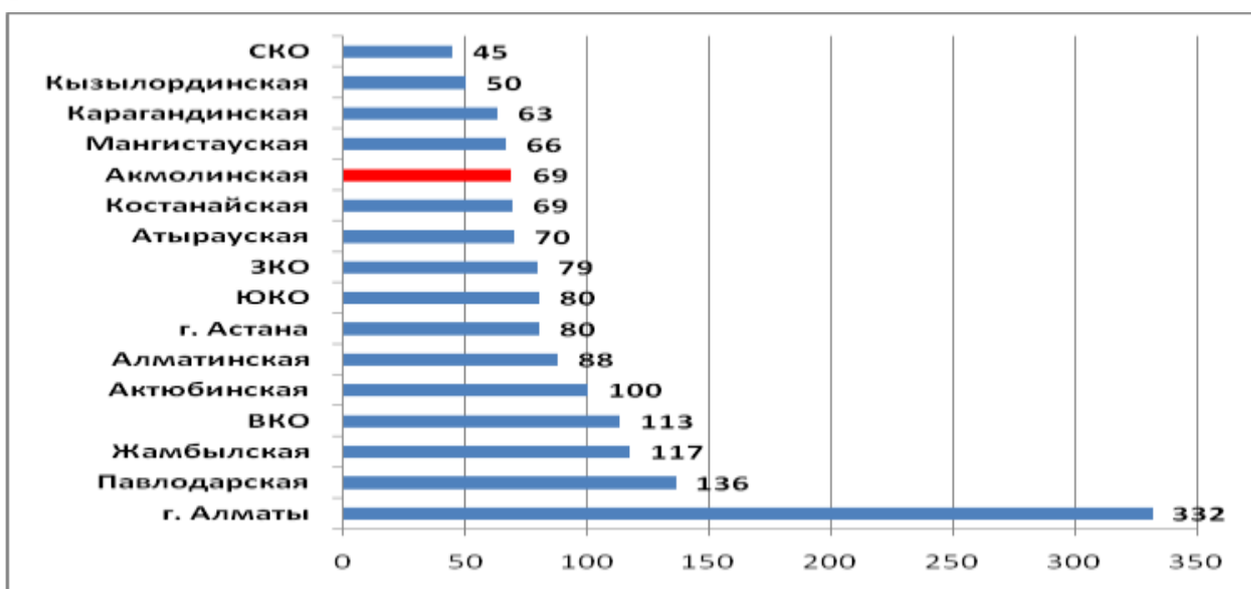


Рисунок 19 – Показатель количества ДТП на 100 тысяч населения, 2015 г.

Динамика изменения количества ДТП на 100 тысяч населения в период с 2013 г., указывает на снижение данного показателя аварийности в 2015 г. до 69 (в 2013 г. – 101; в 2014 г. – 87).

Динамика изменения числа погибших в ДТП на 100 пострадавших в период с 2013 г., указывает на снижение данного показателя аварийности в 2015 г. до 11,4 (в 2013 г. – 13,4; в 2014 г. – 13).

Дорожная инфраструктура, ещё не обеспечивает безопасное и бесперебойное движение автотранспорта.

Самыми распространенными видами ДТП в регионе являются: столкновения транспортных средств (38,1%), наезд на пешехода (33,8%) и вследствие опрокидывания (14,6%).

В целом по области число ДТП, число погибших и раненных имеют тенденцию к снижению (см. Таблицу 79).

Таблица 79 – Дорожно-транспортные происшествия в Акмолинской области в 2013-2015 гг.

Показатели	2013	2014	2015
Число происшествий, ед.	740	642	512
Число погибших, чел.	155	134	98
Число раненных, чел.	1 048	997	764

Эффективность принимаемых мер по борьбе с наркоманией, прежде всего оценивается по состоянию наркотизации общества, т.е. по количеству наркопотребителей, состоящих на учетах в органах здравоохранения. Следует отметить, что в результате принимаемых мер профилактического характера, антинаркотической пропаганды, выявления и пресечения фактов сбыта и потребления наркотических средств, в области наблюдается положительная динамика снижения количества наркопотребителей (2013г. – 1079, 2014г. – 837, 2015г. – 810), состоящих на учете областного наркологического реабилитационного центра.

Доля выявленных преступлений, связанных со сбытом либо в целях сбыта наркотиков, от общего количества наркопреступлений составила: в 2011 году – 69%, в 2012 году – 79%, в 2013 году – 85%, в 2014 году – 86%, в 2015 году – 88%, за 9 месяцев 2016 года – 81%.

Количество изъятых наркотиков, в т.ч. героина: в 2011 году – 280кг./1,713кг., в 2012 году – 338кг./2,372кг., в 2013 году – 156кг./0,690кг., в 2014 году – 209кг./23кг., в 2015 году – 358кг./4кг., за 9 месяцев 2016 года – 684кг./0,551кг.

В целях противодействия наркомании ДВД области совместно с заинтересованными государственными ведомствами и неправительственными организациями проводит работу по профилактике наркомании в подростковой среде и укреплению антинаркотического иммунитета в обществе. Всего за 9 месяцев 2016 года на территории области

проведено 410 профилактических мероприятий, в т.ч. 10 акций антинаркотической направленности, 7 семинаров. С Акмолинским областным наркологическим реабилитационным центром и центром ФЗОЖ проведены 224 лекции и 43 встречи с учащимися общеобразовательных школ, среднеспециальных и высших учебных заведений. Проведено 49 спортивных мероприятий и турниров.

Кроме того, проводится информационно - пропагандистская работа посредством средств массовой информации, в т.ч. телевидения. В отчетном периоде выпущено и опубликовано в СМИ 290 материалов, в том числе 65 на телевидении (в т.ч. 33 на республиканских каналах), 111 в печатных изданиях (в т.ч. 35 в республиканских СМИ), 61 на радио и 53 в информационных интернет агентствах.

Защита населения и территорий от аварий и стихийных бедствий природного и техногенного характера

Территория Акмолинской области по расположению имеет разнообразные природные, горно-геологические условия, которые определяют её подверженность природным стихийным бедствиям: паводкам, наводнениям, ураганам, лесным и степным пожарам, резким понижениям температуры и снежным бурям, эпидемиям и эпизоотиям, а также вторичным факторам, вызванных авариями на крупных промышленных объектах.

Наводнения отмечаются на реках практически во всех районах Акмолинской области. Наводнения, вызванные весенним либо весенне-летним половодьем, наблюдаются на равнинных реках области в марте-июле. Наибольший ущерб приносят наводнения на реках Есиль, Нура, Жабай (приток Есиля).

Наиболее опасны наводнения, связанные с разрушением гидротехнических сооружений (дамбы, плотины). На территории области имеется 114 гидротехнических сооружений: из них 12 водохранилищ находящихся в республиканской собственности, 51 – в коммунальной собственности, 28 – в частной собственности, 23 – бесхозных. Согласно результатов комиссионных обследований гидротехнических сооружений определено, что требуют ремонта 15 гидротехнических сооружений в Аккольском, Астраханском, Аршалыном, Атбасарском, Бурабайском, Енбекшильдерском, Жаркаинском, Жаксынском, Целиноградском и Коргалжынском районах. С учётом проведённого анализа паводков прошлых лет, выявлено 15 зон, подверженных воздействию паводков, которые были комиссионно-обследованы.

Наиболее опасными участками требующими проведения инженерной защиты населения и территории (по итогам прохождения паводковых вод 2014, 2015 и 2016 годов) являются г.Атбасар, п.ЗаречныйАтбасарского района, поселки Старый Колутон, Ягодное и Степное Астраханского района и поселки Талапкер, Коянды, Тайтобе, Караоткел, Оразак, Аганас, Жанажол Целиноградского района.

В весенний период 2016 года негативному воздействию паводка подверглись 1 населённый пункт: г.Атбасар, пос. Заречный Атбасарского района, в общей сложности в зону подтопления попали 13 жилых домов, в результате потепления и интенсивного таяния снега в 5 районах (Целиноградском, Зерендинском, Егиндыкольском, Астраханском, Сандыктауском) и г. Кокшетау произошли переливы и подтопления 22 участков автодорог, в том числе 4 участка областного и 18 участков районного значений протяженностью 0,764 км. Из мест подтоплений было эвакуированного 140 человек населения, из них 24 детей (131 человек размещены у родственников, 1 человек в СШ №4, 2 человека в СШ №5, 6 человек в МЖД). Также были отогнаны в заранее подготовленные места отгона домашние животные посёлка Заречный и Перекатное – 46 голов, из них КРС – 4, лошадей – 1, МРС – 41.

Всего, в период осложнения паводковой ситуации в Атбасарском, Астраханском, Сандыктауском и Целиноградском районах были задействованы 1455 человек, 350 ед. техники, 22 ед. мотопомп и 16 ед. плавсредств сводных сил и средств.

За весь паводковый период было возведено более 23 тысяч метров временных дамб, уложено 181309 штук мешкотары, откачено более 496,5 тыс.м³ воды, благодаря чему, удалось снизить масштабы чрезвычайных ситуаций и обеспечить защиту населённых пунктов, не допустить ни одного случая затопления социальных и производственных объектов.

В течение зимнего периода 2015-2016 годов подразделениями Департаментом для проведения спасательных работ на автодорогах области осуществлено более 250 выездов, при этом эвакуировано 676 человек, в том числе 52 ребенка, отбуксировано в безопасные места 212 единиц различной техники. Для обеспечения безопасности граждан на дорогах области 40 раз произведено оповещение по ограничению движения и закрытию автодорог. В местах скопления автотранспорта Департаментом совместно с местной полицейской службой проводились разъяснительные работы с населением о соблюдении мер безопасности на автодорогах в зимний период. В зимний период организовано безаварийное функционирование объектов энерго-, водо- и канализационных сетей, социальной сферы и жилого фонда.

Фактов гибели граждан в зимний период не допущено.

Из числа природных чрезвычайных ситуаций, по-прежнему наносят ощутимый ущерб экономике области степные пожары, которые распространяются на большие площади, переходят в лесные массивы, тем самым, отвлекая на ликвидацию значительное количество сил и средств противопожарной службы. При больших площадях лесных пожаров в зоне чрезвычайной ситуации может оказаться до 49 населённых пунктов, до 32 домов отдыха, детских лагерей отдыха, туристических баз, санаторий с общим числом до 38,0 тыс. человек, а в зоне степных пожаров может оказаться до 15 населённых пунктов с населением до 5,0 тыс. человек.

За 9 месяцев 2016 года на территории области произошло 176 возгораний травостоя на общей площади 1536,5 га, что на 30,7% ниже показателей прошлого года (2015г. – 254 возгораний на площади 2268,7 га).

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года также удалось добиться снижения в 2,1 раза лесных пожаров 20 (43)

Наиболее опасным фактором чрезвычайных ситуаций техногенного характера представляют, производственные и бытовые пожары на объектах неподконтрольных органам государственной противопожарной службы, основными из которых являются жилой сектор и транспортные средства.

Насыщение квартир и домов горючими предметами, синтетическими изделиями и бытовой техникой, с одной стороны, увеличивает потенциальную возможность возникновения пожаров, с другой стороны, делает даже самый незначительный пожар опасным для жизни и здоровья людей из-за выделения ядовитых газов при горении синтетических материалов. Так, например, только населением г. Кокшетау эксплуатируется до 100,0 тыс. ед. газовых баллонов.

За 9 месяцев 2016 года на территории Акмолинской области произошло 589 пожаров, увеличение составило 1,8% (2015г. – 578), составляющие основное количество ЧС и происшествий. При пожарах погибло 32 человека (32), травмировано 30 человек, что в 2,5 раза больше чем в 2015 году (12). Материальный ущерб от пожаров уменьшился на 12,2% и составил 91 млн.тенге(103,7 млн.тенге).

Рост пожаров произошел на 4,1% – 429 (2015г. – 412) в жилом секторе, на 2,5% – 15 (4) подконтрольных объектах незначительной степени риска и на 3,2% – 95 (92) на автотранспортных средствах.

Для проведения агитационно-пропагандистской работы привлечено 54 волонтера, в печатных изданиях опубликовано 25 статей и заметок по темам «Действия при пожаре на транспорте» и «Как избежать пожара на транспорте». В результате чего, в сравнении со вторым кварталом текущего года удалось добиться их снижения на 20,5% (по итогам 2-го квартала их рост составлял 23%).

В целях предупреждения пожаров и гибели людей в жилом секторе, проведены подворовые обходы с охватом более 43 тыс.домов(27324, +в 1,6 раз), где проинструктировано свыше 119 тыс.человек (более 79 тыс.чел., +66%), организовано 1283 собраний и сходов (896, +30%) на которых присутствовало более 36 тыс.человек (28116 чел, +22%). Проведено 1106 рейдов по местам жительства лиц социальной группы риска (пенсионеры, малообеспеченные семьи, без определенного рода занятий и жительства) – (935, рост на 18%). В результате проводимых действенных агитационно-пропагандистских мер с субъектами частного предпринимательства не допущено пожаров в производственных зданиях, в детских и лечебно-профилактических учреждениях. Кроме того, удалось добиться снижения пожаров на предприятиях торговли в 2 раза (2016г.-9, 2015г.-18), в складских зданиях на 20% (2016г.-4, 2015г.-5) и на 25% на сельскохозяйственных объектах (2016г.-9, 2015г.-12).

Вместе с тем, водные артерии несут реальную угрозу, сопровождаемые происшествиями на водах. Ежегодно на водных акваториях области происходят чрезвычайные ситуации с гибелью людей, основной причиной,

которых является личная неосторожность граждан и пренебрежения правилами безопасного поведения на воде. Большое количество происшествий происходит на водных акваториях, где не созданы подразделения Государственного учреждения «Оперативно-спасательный отряд» Департамента (далее – ГУ «ОСО»). Всего на территории области насчитывается 21 официальных и более 1000 стихийных пляжей. ГУ «ОСО» контролируется всего 4 озера – Копа, Зерендинское, Боровое и Щучье.

Наиболее чаще используются населением для купания, отдыха и рыбной ловли 754 водоёма. В связи с развитием инфраструктуры, ростом численности населения, наличия стихийных пляжей на не подконтрольных территориях, отсутствия приспособленных мест для купания способствуют ежегодному увеличению количества гибели людей на водоёмах.

Проведение системных профилактических мероприятий, направленных на недопущение гибели людей на водоёмах области, создание дополнительных ведомственных (общественных) спасательных постов, а также поддержание необходимого уровня подготовки личного состава спасательных подразделений отряда, позволило в купальный сезон текущего года обеспечить безопасность людей и снизить количество пострадавших на водоемах области почти в два раза. С начала 2016 года на водоёмах области терпели бедствие – 186 человек (179 чел.), из них спасено – 170 человек (148), погибло – 16 человек (31), в том числе 2 несовершеннолетних (9), снижение гибели на 48%. Все ЧС произошли на неохраняемых акваториях.

В целях предупреждения гибели людей на водоёмах области организованы выступления в СМИ (радио и телевидение, печатные издания), издано 175 экземпляров агитационных материалов, организовано 4 пресс-конференции и 5 брифингов, проведено 1995 лекций, инструктажей, бесед, организована демонстрация социального ролика на 2-х LED-экранах г.Кокшетау, организовано 16 сходов с населением, проведено 16 интерактивных уроков по школам области с общим охватом 3200 учащихся, совместно с инструкторами по плаванию в 19 загородных оздоровительных центрах и лагерях области обучено навыкам плавания 1212 детей, проведено 86 викторин и конкурсов, 4 семинар-совещаний с руководителями объектов детских учреждений отдыха, направлено 29 рекомендательных писем, оказана методическая помощь по оформлению 36 наглядных стендов, размещено 108 профилактических материалов на сайте КЧС МВД РК и Департамента, распространено 6605 памяток и буклетов, в городах и районах области установлен 31 баннер, инициировано установление 69 запрещающих и предупреждающих знаков. Совместно с местной полицейской службой принято участие в 216 профилактических рейдах и патрулированиях опасных водоёмов по обеспечению правопорядка и недопущения купания в необорудованных местах массового отдыха граждан в выходные и праздничные дни. За распитие алкогольных напитков и появление в общественных местах в состоянии опьянения близ водоёмов к адм. ответственности привлечено 278 человек.

Ежегодный прямой ущерб от ЧС, возникающих, на территории области составляет в среднем до 16,2 млн.тенге(при отсутствии глобальных стихийных бедствий). По состоянию на 01 октября 2016 года в Акмолинской области зарегистрировано 645 (706) чрезвычайных ситуаций и происшествий, в том числе зарегистрировано 75 (188) ЧС, из них 20 (49) природного характера и 55 (139) техногенного характера, в сравнении с аналогичным периодом 2015 года (609) снижение составило 8,6%, в том числе на 60,1% при ЧС. Всего при ЧС пострадало 94 человека (98) – снижение на 4%, количество погибших так же снизилось на 34% – 52 человека (79). При ЧС техногенного характера пострадали – 78 человек, что на 16,4% больше, чем за аналогичный период прошлого года (2015г. – 67 человек), из них погибло на 25% меньше – 36 (2015г. – 48 человек). При ЧС природного характера пострадали и погибли – 16 человек, что на 48,3% меньше, чем за аналогичный период прошлого года (2015г. – 31 человек).

При общем снижении ЧС, увеличилось количество аварий на авто 3 (0) и ж/д транспорте 2 (0) и в системах жизнеобеспечения 3 (2), а так же зарегистрирован 1 случай шквального ветра (0). Справочно: срыв кровли здания РГУ «Отдел по делам обороны» Жаксынского района. Из зон ЧС спасено и эвакуировано 2246 человек (995), что в 2,2 раза больше чем в прошлом году, в том числе на водах 170 (148) человек, рост на 14,8%, оказана первая доврачебная медицинская помощь 65 (102) человек, снижение на 36%.

С развитием промышленности и сельского хозяйства на территории области возникает опасность возникновения аварий на производствах, связанные с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ (далее – СДЯВ), могут привести к образованию обширных зон химического заражения и потерям среди населения. Исходя из этого, защита населения организуется заблаговременно.

В области числится 14 химических опасных объектов, в том числе, в категорированном городе – 7объектов(город Кокшетау, Степногорск), сельских районах – 7объектов. При применении современных средств поражения и разрушении объектов площадь заражения СДЯВ может составить – 66,9 км², потери среди населения могут составить – 18,6 тысяч человек, в том числе, безвозвратных – 7,2 тысяч человек. Возможная радиационная обстановка в регионе характеризуется наличием в ней предприятий по добыче, транспортировке и переработке урановой руды.В перечень радиационно-опасных объектов области включены 2 объекта, занимающихся добычей и переработкой урановой руды. Также на территории области зарегистрировано 5 объектов, использующих 105 источников ионизирующего излучения. Общая суммарная активность которых составляет 153170,588 ГБк, в том числе, в городах Кокшетау – 2объекта (5 источников), Степногорск– 1объект (87 источников), в районах области – 2объекта (13 источников).

На химически и радиационно-опасных ипотенциально опасных объектах созданы 17 специализированных команд, с общим количеством

личного состава 284 человек и 27 ед. техники. Однако, на данных объектах средств радиационной и химической защиты рабочих, служащих и личного состава формирований Гражданской обороны недостаточны, имеющийся запас на химически опасных объектах составляет – 10%, на радиационно-опасных объектах – 30%. В целях локализации аварий на химически опасных объектах имеются дегазационные ёмкости и специальное оборудование для постановки отсечных завес. При оповещении рабочего персонала объектов и населения, близлежащих жилых домов при угрозе или возникновении аварий задействуется локальная система оповещения.

За период 2013 – 2016 годов аварий на радиационно-, химически-опасных и потенциально объектах не допущено.

С начала 2016 года Департаментом запущены ряд программ, позволяющих оперативно и своевременно оповещать население области об угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера.

Для обеспечения защиты территорий и населения от стихийных бедствий природного характера, снижения экономического ущерба от природных катаклизмов необходимо развивать мониторинг очагов, участков и зон, опасных по возникновению природных стихийных бедствий, реализовать комплекс инженерно-защитных мер по противодействию природным стихийным бедствиям, в том числе путём включения его в стратегии развития региона, генеральные планы застройки населённых пунктов.

Обеспечить комплекс необходимых организационных и инженерных мер по противодействию природным, стихийным бедствиям, с заложением материальных средствнеобходимых для его реализации.

Увеличить запасы средств радиационной и химической защиты рабочих, служащих и личного состава формирований Гражданской обороны, согласно требуемых норм.

Обеспечить установку локальных систем оповещения населения (не имеется ни на одном гидротехническом сооружении, расположенном на территории области, за исключением Астанинского, Селетинского и Чаглинского водохранилищ), в зоне воздействия которых, проживают около 52 тысяч жителей области.

Кроме того, для более полного охвата населения области необходимо произвести ремонт и установку системы оповещения населения во всех населённых пунктах области, не имеющих системы оповещения и расположенных в них потенциально-опасных объектах системами оповещения населения, находящимися в удовлетворительном состоянии.

С учётом прохождения паводка 2016 года, в целях предупреждения затоплений зданий и сооружений, а также обеспечения безаварийного пропуска паводковых вод в весенний период необходимо проведение работ по восстановлению и совершенствованию инфраструктуры противодействия паводкам.

Обеспечить противопожарную защиту отдалённых населённых пунктов, путём совместной работы с местными исполнительными органами по созданию противопожарных формирований и пожарных постов.

Продолжить работу по созданию общественных спасательных постов на водоёмах области.

Усилить агитационно-пропагандистскую работу по профилактике нарушений связанных с нарушениями правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов, правил монтажа и технической эксплуатации электрооборудования, бытовых электроприборов и детской шалости с огнём, посредством проведения подворовых обходов и участия в совместных рейдовых мероприятиях с сотрудниками местной полицейской службы, а также выступлений в средствах массовой информации, в том числе через информационные ресурсы интернета.

SWOT-анализ

Сильные стороны	Возможности
<ul style="list-style-type: none"> □ Снижение удельного веса несовершеннолетних в числе лиц, совершивших преступления. □ Снижение показателя аварийности: Количество дорожно-транспортных происшествий Количество погибших и раненных в ДТП □ Снижение количества наркопотребителей. 	<ul style="list-style-type: none"> □ Внедрение в местах массового скопления граждан систем наружного видеонаблюдения. □ Повышение безопасности движения на наиболее опасных участках дорог, включая ликвидацию очагов концентрации ДТП на дорожной сети области.
Слабые стороны	Угрозы
<ul style="list-style-type: none"> □ Увеличение количества лиц, совершивших преступления. □ Незрелость дорожной инфраструктуры, обеспечивающей безопасного и бесперебойного движения автотранспорта. 	<ul style="list-style-type: none"> □ Увеличение интенсивности движения. □ Увеличение количества зарегистрированных автомобилей в области.

Проблемы сферы общественной безопасности и правопорядка:

- Нестабильная обстановка на автодорогах области.
- Незрелость дорожной инфраструктуры, обеспечивающей безопасного и бесперебойного движения автотранспорта.
- Увеличение количества лиц, совершивших преступления.

НАПРАВЛЕНИЕ: Инфраструктура Архитектура и градостроительство

Развитие и застройка территорий населенных пунктов области осуществляется на основании утвержденных генеральных планов и проектов детальной планировки. В Акмолинской области из 629-ти населенных пунктов обеспечены генеральными планами 455 (72,3%).

В целях определения приоритетности разработки генеральных планов проведена градация населенных пунктов по численности населения по 3-м категориям: свыше 5-ти тыс. чел., от 5 тыс. до 500 чел. и менее 500 чел. Из 629-ти населенных пунктов области только 25 населенных пунктов имеют численность населения более 5-ти тыс. чел., из которых на сегодняшний день только по п. Бестобе отсутствует генеральный план. Количество населенных пунктов с численностью от 5 тыс. до 500 чел. составляет 222, из которых 87,8% обеспечены генпланами. Населенных пунктов с численностью менее 500 чел – 382, обеспеченность данных населенных пунктов генпланами составляет 61,8%.

Активная работа по разработке новых генпланов населённых пунктов области была начата в 2006 г. За период 2006-2015 гг. по области разработаны новые генеральные планы по 84-м населённым пунктам:

- новыми генеральными планами обеспечены города областного значения Кокшетау и Степногорск, а также все районные центры (города Акколь, Атбасар, Щучинск, Макинск, Степняк, Ерейментау, Есиль, Державинск, а также п.Аршалы, с.Астраханка, с.Егиндыколь, с.Жаксы, с.Зеренда, с.Коргалжын, с.Балкашино, а.Акмол и п.Шортанды);

- из 80 населенных пунктов, входящих в пригородную зону г.Астана 62 населенных пункта обеспечены генеральными планами, в том числе 38 новыми. Кроме того, в соответствии с Комплексным планом социально-экономического развития населенных пунктов прилегающих к Астане до 2020 года, утвержденного постановлением Правительства РК от 19 июля 2014 года № 681, было предусмотрено развитие 34-ти населенных пунктов, в том числе 7-ми Аршалынского, 3-х Шортандинского и 24-х Целиноградского районов. Все населенные пункты, вошедшие в данный комплексный план, обеспечены новыми генеральными планами с ПДП;

- из 52-х населенных пунктов Бурабайского района обеспечены генеральными планами 47, в том числе новыми 11 населенных пунктов;

- из 23 опорных сельских населенных пунктов новыми генеральными планами обеспечены 5 сельских населенных пунктов.

Вместе с тем, в соответствии с генеральным планом г. Кокшетау за 2010-2015 годы разработаны проекты детальных планировок по 43-м участкам общей площадью 2085 га, тем самым территория застройки города Кокшетау на 57% обеспечена новыми проектами детальной планировки.

За период 2013-2015 годы по области разработаны:

2013 год - генеральные планы: с.Арнасай Аршалынского района, с.Жалтыр Астраханского района, г.Атбасар Атбасарского района, с.Катарколь, корректировка генерального плана п.Бурабай Бурабайского

района, с.Егиндыколь Егиндыкольского района, г.Степняк и с.Жукей Енбекшильдерского района, г.Есиль Есильского района, с.Новокиенка и с.Кировское Жаксынского района, с.Акколь Зерендинского района, с.Коргалжын Коргалжынского района, с.Балкашино Сандыктауского района.

2014 год - генеральные планы и схемы развития и застройки: с.Волгодоновка, Койгельды, 42 Разъезд Аршалынского района, 2-х ПДП по г.Атбасар Атбасарского района, 2-х ПДП по г.Кокшетау, генплан с ПДП мкр.санаторий Щучинский, ПДП г.Щучинск, с.Тургай Ерейментауского района, Лозовое Жаксынского района, с.Айдарлы и Садовое Зерендинского района, Ключи, с.Тонкерис Шортандинского района, с.Воздвиженка, Р.Кошкарбаева, Тонкерис, Жана жайнак, Жанажол, Отемис, Раздольное, Фарфоровое Целиноградского района. Также выполнен I этап корректировки Комплексного проекта градостроительного развития территории Бурабайского района.

2015 год - схемы развития и застройки с.Новоалександровка Атбасарского района и с.Бирсуат Жаркаинского района, выполнена корректировка Комплексного проекта градостроительного планирования, развития территории Бурабайского района. Разработаны: ПДП г.Щучинск Бурабайского района, ПДП отдельных частей города Кокшетау (19-ти участков), ПДП с.Акмол и с.Оразак Целиноградского района. Кроме того акиматами районов Аршалынского, Ерейментауского, Енбекшильдерского, Зерендинского и Целиноградского района в архивах районов найдены генпланы по 93 НП, с учетом которых уровень обеспеченности в 2015 году составила 72,3% (455 НП).

В 2016 году ведется разработка ПДП отдельных частей города Кокшетау (35-ти участков), ПДП с.Зеренда, схемы развития и застройки с.Тасоткель Жаркаинского района, с.Ишимское Жаксынского района, корректировка схемы развития и застройки Разъезда 42 Аршалынского района, с.Садовое Зерендинского района, в результате чего уровень обеспеченности составит 72,7% (457 НП).

В 2017 году предполагается разработка генплана п.Бестобе, схем развития и застройки по 20-ти НП, 3 ПДП по г.Кокшетау и одно ПДП по г.Щучинск, в результате чего уровень обеспеченности составит 76% (478 нп).

В 2018 году предполагается разработка схем развития и застройки по 24-м НП, 2 ПДП по г.Кокшетау и ПДП г.Ерейментау, в результате чего уровень обеспеченности составит 79,8% (502 НП).

В 2019 году предполагается разработка схем развития и застройки по 24-м НП, ПДП по г.Кокшетау, с. Домбралы Аккольского района, г.Щучинск в результате чего уровень обеспеченности составит 83,6% (526 НП).

В 2020 году предполагается разработка схем развития и застройки по 25-ти НП, ПДП по г.Кокшетау, с.Талкара Аккольского района, корректировка генпланов г.Степногорск и с.Жаксы, в результате чего уровень обеспеченности составит 87,5% (551 НП).

В целом при разработке за 2017-2020 годы 94-х генеральных планов и схем развития и застройки, уровень обеспеченности составит 87,5% (551 нп).

Государственный архитектурно-строительный контроль

За период 2012 – 2015 гг. проведено 2435 проверок за соблюдением требований законодательства, СНИПов в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, за допущенные нарушения привлечено к ответственности 1075 физических и юридических лиц, выдано 394 предписаний на устранение выявленных нарушений и замечаний, наложено штрафов на общую сумму 89,9 млн. тенге.

Снижение показателей в 2014 г. связано с введением моратория на проверку субъектов малого и среднего бизнеса со 2 апреля 2014 г. до 1 января 2015 г., отменой практики плановых проверок. Если в 2012 и 2013 гг. проведено, соответственно, 41 и 222 плановых проверок, то в 2014 г. - 4.

Таблица 80 – Информация о проведенных плановых проверках

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	9 месяцев 2016 г.
Проведено проверок качества СМР, ед.	347	1209	357	522	340
Привлечено к административной ответственности физ. и юр. лиц, ед.	368	449	142	116	70
Выдано предписаний на устранение выявленных нарушений, ед.	101	181	53	59	112
Наложено штрафов, млн. тенге	20,6	35,2	8,3	25,8	19,6

Одной из важных функций Управления является аттестация экспертов на право осуществления экспертных работ и инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и осуществления лицензирования в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Таблица 81 – Информация о лицензиях и аттестации

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	9 месяцев 2016 г.
Рассмотрено заявлений на лицензирование, ед.	822	343	378	391	148
<i>выдано лицензий</i>	56	125	64	99	30
<i>переоформлено лицензий</i>	690	139	33	52	21
Рассмотрено заявлений на аттестацию экспертов, ед.	512	174	116	127	188
<i>из них аттестовано экспертов, чел.</i>	194	77	68	70	66

В 2012 г. и за январь 2013 г. выдано 688 разрешений на производство строительно-монтажных работ. С февраля 2013 г. внедрен уведомительный порядок, так за период 2013- 2015 гг. принято 1841 уведомлений о начале производства строительно-монтажных работ.

С 1 января 2015 г. уведомления о начале производства СМР направляются заявителями посредством государственной информационной системы разрешений и уведомлений в электронном виде.

В 2015 г. разработан план работы по усилению контроля за качеством строящихся объектов на территории области и принятию мер в случае выявления нарушений нормативов в области строительства. Особое внимание уделяется ответственности лиц, осуществляющих технический и авторский надзор.

Также пристальное внимание обращено на объекты строительства в части доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

Строительство

В области развитие жилищного строительства осуществляется в рамках Программы «Доступное жилье - 2020».

За последние 4 года с 2012 по 10 месяцев 2016 гг. в области за счет всех источников финансирования введено 1361,9 тыс. кв. метров жилья, в том числе за счет населения введено в эксплуатацию 861,597 тыс.кв.м жилья, за счет государственных средств введено 123,9 тыс.кв.м жилья.

Таблица 82 – Основные показатели развития строительства в Акмолинской области за 2012-2016 (январь-октябрь) гг.

Наименование показателя	2012	2013	2014	2015	2016 (10 месяцев)
Объем строительных работ, млн. тенге	75 429	68 682	83 222	91488,2	85668,6
Ввод в эксплуатацию жилья, тыс. кв.м	249	259	268	282,059	303,856
в том числе:	11,22	15,787	3,826	5,666	7,147
Арендное жилье, тыс. кв.м					

В региональном разрезе основная часть введенной жилой площади приходится на областной центр и прилегающие к столице районы: г. Кокшетау, Целиноградский, Аршалынский и Бурабайский районы.

Таблица 83 - Ввод жилья за 2012-2016 (январь-октябрь) гг. в разрезе городов и районов Акмолинской области, тыс. кв. метров

Город/район	2012	2013	2014	2015	2016 г. (10 месяцев)
Акмолинская область	249,5	259,1	267,9	282,059	303,856
г. Кокшетау	60,6	102,8	102,7	124,352	101,875
г. Степногорск	1,6	2,1	2,0	2,134	1,656
Аккольский	4,2	7,0	7,5	7,622	6,054
Аршалынский	17,5	19,0	15,3	17,214	22,603
Астраханский	0,8	0,9	0,9	1,033	1,074
Атбасарский	4,0	5,7	19,2	4,0	3,611
Буландынский	4,0	4,7	4,7	16,292	3,880
Бурабайский	19,2	17,2	14,1	4,751	25,477
Егиндыкольский	0,8	0,2	0,5	0,178	0,218
Енбекшильдерский	1,2	1,3	1,3	1,203	1,080
Ерейментауский	3,2	3,3	3,3	3,399	3,514
Есильский	7,3	2,3	1,0	3,959	8,062
Жаксынский	1,0	1,8	2,0	1,225	1,243
Жаркаинский	3,0	7,1	1,6	7,196	1,617

Зерендинский	5,9	7,7	3,6	3,695	3,476
Коргалжынский	3,0	3,1	3,7	3,312	3,544
Сандыктауский	1,4	1,9	1,4	1,454	1,298
Целиноградский	107,3	65,5	77,4	73,460	108,057
Шортандынский	3,5	5,5	5,6	5,580	5,517

Начиная с 2012 г. начато строительство арендного жилья в области. С 2012 по 10 месяцев 2016 гг. общая площадь введенного арендного жилья составила 43,6 тыс. кв. метров (см. таблицу 84).

Таблица 84 - Ввод арендного жилья в разрезе районов в 2012-2016 (январь-октябрь) гг., тыс. кв.м

Город/район	2012	2013	2014	2015	2016 г. (10 месяцев)
Арендное жилье	11,2	15,8	3,8	5,666	7,147
Целиноградский	2,9	0,0	0,0	0,0	3,522
Бурабайский	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Сандыктауский	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Есильский	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Жаркаинский	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0
Аккольский	0,0	3,0	3,8	0,0	0,0
г.Кокшетау	0,0	7,9	0,0	3,726	0,0
Атбасарский	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0
Зерендинский	0,0	0,0	0,0	1,94	0,0
Аршалынский	0,0	0,0	0,0	0,0	1,248
Шортандинский	0,0	0,0	0,0	0,0	2,377

Наряду с вводом в эксплуатацию жилых зданий в области строятся социальные объекты (см. таблицу 85).

Таблица 85 – Ввод в эксплуатацию социальных объектов за 2012-2016 гг.

	2012	2013	2014	2015	2016
Общеобразовательные школы, ученических мест	2 300	2 816	840	1304	1780
Дошкольные учреждения, мест	650	1 540	380	420	280
Больницы, коек	-	-	-	-	70
Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	-	795	140	175	300

Связь и коммуникации

Объем услуг связи в 2015 г. составил 9773,3 млн. тенге и вырос по сравнению с 2013 г. на 17,5%. Рост связан с увеличением объема услуг сети Интернет (на 43,5%), услуг по распространению программ по инфраструктуре кабельной, по сетям беспроводным и через спутник (в 2 раза), услуг по передаче данных (на 16%).

От всего объема оказанных услуг связи 72% составляют услуги, оказываемые населению. За 2013-2015 гг. объем услуг связи населению увеличился на 15% и составил 7000,4 млн. тенге. В структуре услуг связи населению наибольшие доли имеют услуги сети Интернет (42%), услуги

местной телефонной связи (27,6%) и услуги междугородной и международной телефонной связи (13%).

Число фиксированных телефонных линий в 2015 г. составило 225,5 (снижение к 2013 г. – на 0,7%). Все телефонные линии переведены на цифровые телефонные станции.

За последние 3 года число абонентов фиксированного интернета выросло на 24%, составив в 2015 г. 96,9 тыс. ед. Плотность абонентов фиксированного широкополосного интернета на 100 жителей в сравнении с 2013 годом выросла на 3 ед. и составила 13 ед.

Одним из условий развития образованного современного общества является обеспечение населения доступом к современным источникам информации и телекоммуникации.

В настоящее время одним из необходимых навыков для возможности получения услуг, предоставляемых государством населению, трудоустройства, организации досуга является умение пользоваться компьютерной техникой.

Цифровая грамотность – знание и умение человека использовать информационно-коммуникационные технологии в повседневной и профессиональной деятельности. Повышение уровня навыков работы с информационными технологиями повысит открытость информационного общества для всех.

Обучение населения навыкам цифровой грамотности детей от 6 до 15 лет проводится в образовательных учреждениях в соответствии с общеобязательными стандартами образования соответствующих уровней образования.

В 2016-2017 учебном году в образовательных учреждениях в соответствии с общеобязательными стандартами от 6 до 18 лет обучается 114 695 человек. В колледжах по стандартам образования обучается 20 983 студентов.

Так же, в прошлом 2015-2016 учебном году было обучено и выпущено 21 481 человек в возрасте от 16 до 25 лет, из них 6 784 студентов.

Ранее повышение компьютерной (цифровой) грамотности населения от 16 до 74 лет осуществлялось в ходе реализации программы «Снижение информационного неравенства на 2007-2009 годы». Всего в рамках программы обучено 33 063 человек, из них 4611 госслужащих. С 2009 г. финансирование программы приостановлено.

В связи с чем, с 2012 г. проводятся курсы повышения компьютерной грамотности за счет местного бюджета. С 2012 по 2015 г. обучено 120 618 человек. В 2015 г. обучено 10 200 чел.

С целью обучения населения базовым компьютерным навыкам, управлением образования разработана учебная программа, обеспечивается преподавательский состав, определены компьютерные классы на базе общеобразовательных школ для обучения. Обучающие семинары организованы в формате базового и основного учебного плана с

выполнением практических занятий в учебных классах средних школ. По прохождению семинара слушателям выдается свидетельство.

По итогам 2011 г. уровень компьютерной (цифровой) грамотности в Акмолинской области составил 48,7%. Министерством транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (далее – МТК РК) для достижения 50% уровня компьютерной грамотности в Акмолинской области на 2012 г. доведен план обучения в количестве 29 529 чел. В 2012 г. получили базовые навыки компьютерной грамотности 31 645 чел., из чего следует, что 50,4% населения области обучено пользованию компьютером.

Динамичное развитие отрасли подтверждают результаты социологического исследования стагагентства об использовании домашними хозяйствами ИКТ: в 2015 г. 76,6% городского населения и 70,9% сельского населения Акмолинской области в возрасте 6-74 лет пользовалось компьютером, что превышает показатели 2012 г. на 4% и 16,5%, соответственно. В 2015 г. общий уровень компьютерной (цифровой) грамотности населения области в возрасте 16-74 лет снизился до 60,4% (2013г. – 65,4%), доля пользователей сети интернет в возрасте 16-74 лет составила 62,4%.

Распределение пользователей по уровню компьютерной (цифровой) грамотности в 2015 г. следующее: опытный пользователь – 7,1%, обычный пользователь – 66,9%, начинающий пользователь – 26%.

За последние 5 лет были восстановлены курсы повышения компьютерной (цифровой) грамотности населения. Обучено более 90 тыс человек. Однако по-прежнему доля пользователей компьютером от общего числа населения в возрасте 6-74 лет низкая.

Таблица 86 – Основные показатели развития связи

Наименование показателя	2013	2014	2015
Объем услуг связи, млн. тенге	6077,3	6616,7	7000,4
Плотность фиксированных телефонных линий на 100 жителей, ед.	30	30,1	30,5
Плотность абонентов фиксированного широкополосного интернета на 100 жителей, ед.	9,8	11,5	13

Статистическое обследование по использованию информационно-коммуникационных технологий в домашних хозяйствах Акмолинской области показало снижение компьютерной (цифровой) грамотности населения в возрасте 6-74 лет до 60% (2014г. – 64,4%, 2013г. – 63,2%), что ниже, чем в среднем по республике (74,2%).

Обучение населения навыкам цифровой грамотности детей от 6 до 15 лет проводится в образовательных учреждениях в соответствии с общеобязательными стандартами образования соответствующих уровней образования.

Организованные управлением образования курсы цифровой грамотности в компьютерных классах на базе общеобразовательных школ проводился для повышения уровня цифровой грамотности для категории лиц от 16 до 74 лет. Обучение населения навыкам цифровой грамотности

управлением образования не проводится, так как финансирования на обучения не выделено.

Управлением образования ежегодно будет составляться план-график обучения для обеспечения цифровой грамотности.

Также проводится обучение навыкам пользования цифровыми услугами посетителей центров обслуживания населения по Connection Point.

Транспорт

Транспорт играет ключевую роль в социально-экономическом развитии области. Географическое месторасположение региона, близость к столице, а также расположение на пересечении крупных транспортных коридоров обеспечивают высокий транспортный потенциал региона.

Область обладает развитой транспортной сетью. Все районные центры обеспечены транспортной связью с областным центром – г. Кокшетау.



Рисунок 20 – Карта автомобильных дорог Акмолинской области

За 2013-2015 гг. удалось достичь роста основных показателей в сфере транспорта. Грузооборот за анализируемый период вырос на 4,2%. Пассажирооборот транспорта увеличился на 6,7%.

Автомобильный транспорт и дороги

В области перевозка пассажиров автомобильным транспортом осуществляется на 212 регулярных маршрутах, из них 63 — внутригородские, 31 пригородные, 59 — внутриобластные междугородные, 33 – внутрирайонные, 19 — межобластные и 7 — международные маршруты.

Из 524 населенных пунктов с населением более 100 человек обеспечено пассажирским автотранспортным сообщением 408 населенных пунктов или 77,9 %.

В 2016 году, для достижения планового показателя - 78% дополнительно охвачено автобусным сообщением 12 населенных пунктов, а к 2020 году планируется обеспечить 100% охват, для чего необходимо обеспечить регулярным автобусным сообщением дополнительно 116 населенных пунктов. (Показатель не является постоянным так как число населенных пунктов с населением более 100 человек ежегодно уменьшается ввиду естественных процессов урбанизации населения).

Учитывая, что в настоящее время все районные центры и город Степногорск имеют регулярное пассажирское сообщение с областным центром и столицей РК г. Астана, исполнение данного показателя, возможно лишь за счет организации регулярных пригородных и внутрирайонных автобусных сообщений.

Действуют 3 автовокзала (г.Кокшетау, г.Щучинск, г.Степногорск) 2 автостанции (г.Атбасар, г.Макинск), 4 пункта обслуживания пассажиров (г.Акколь, с.Астраханка, г.Степняк, г.Ерейментау) и 2 автостанции находятся на консервации (с.Зеренда, с.Коргалжын).

Таблица 87 – Динамика охвата населенных пунктов области автобусным сообщением за 2013- 2016 (январь-сентябрь) гг.

№	Наименование района	2013 г.	2014 г	2015 г	январь-сентябрь 2016 г	Динамика (2013-2016 гг.)
1	Аккольский район	56%	58%	67%	67%	11%
2	Аршальинский район	61%	61%	64%	71%	10%
3	Астраханский район	67%	67%	73%	79%	12%
4	Атбасарский район	85%	85%	89%	96%	11%
5	Буландинский район	80%	84%	84%	87%	7%
6	Бурабайский район	95%	95%	90%	89%	-6%
7	Егиндыкольский район	30%	30%	30%	44%	14%
8	Енбекшильдерский район	66%	66%	66%	65%	-1%
9	Ерейментауский район	73%	73%	77%	77%	4%
10	Есильский район	90%	100%	100%	100%	10%
11	Жаксынский район	96%	96%	96%	96%	0%
12	Жаркаинский район	59%	59%	59%	76%	17%
13	Зерендинский район	75%	75%	71%	71%	-4%
14	Коргалжынский район	58%	58%	67%	67%	9%
15	Сандыктауский район	73%	73%	73%	75%	2%
16	Целиноградский район	68%	68%	68%	70%	2%
17	Шортандинский район	52%	52%	63%	67%	15%
18	г.Степногорск	100%	100%	100%	100%	0%
19	г. Кокшетау	100%	100%	100%	100%	0%
	Всего	73%	74%	75%	78%	5%

В настоящее время ведется работа по приведению в соответствие автовокзалов и автостанций области единым установленным требованиям и стандартам. В ближайшие 2 года планируется реализация проекта по капитальному ремонту здания автовокзала в г. Кокшетау. В других регионах разработаны планы мероприятий по приведению автовокзалов и автостанций в соответствии с НПА.

В целях стимулирования обновления перевозчиками подвижного состава задействованного на регулярных автобусных маршрутах, с 2014 г. в условиях договора предусмотрено пролонгация договора на 10 лет в случае своевременного обновления перевозчиком автобусов и микроавтобусов.

В настоящее время подвижной состав, задействованный на регулярных маршрутах, составляет порядка 700 ед. (автобусы и микроавтобусы), из них доля транспортных средств со сроком эксплуатации более 12 лет составляет 37,7%.

Из 10 городов, расположенных в области 9 (Акколь, Кокшетау, Щучинск, Атбасар, Степногорск, Ерейментау, Державинск, Есиль, Ерейментау) обеспечены официальными перевозками такси.

За последние 3 года в отрасли произошли значительные позитивные сдвиги (см. таблицу 88).

Таблица 88 - Основные показатели развития автомобильного транспорта в Акмолинской области в 2013-2016 (январь-сентябрь) гг.

	2013	2014	2015	январь-сентябрь 2016 г.
Перевозки грузов, млн. тонн	121,5	121,3	120,3	87,9
Грузооборот, млн. ткм	4768,1	4996,4	5010,5	3608,7
Перевозки пассажиров автобусным транспортом, млн. чел.	1604,5	1723,9	1729,5	1279,9
Пассажирооборот автобусного транспорта, млн. пкм	6816,8	7247,6	7274,9	5463,8

Протяженность автомобильных дорог Акмолинской области в 2016 г. составила 7890,5 км, в т.ч. республиканского значения – 2260,5 км, местного значения – 5630 км (см. таблицу 89).

Таблица 89 – Протяженность автомобильных дорог Акмолинской области

Наименование города, района	Республиканского значения				Местного значения			
	в том числе по покрытиям				в том числе по покрытиям			
	всего	твердое	гравийное	грунтовое	всего	твердое	гравийное	Грунтовое
Аккольский	164	164	0	0	386,6	243,4	143,2	0
Аршалинский	85	82	3	0	281,5	108	173,5	0
Астраханский	119	119	0	0	358	112	246	0
Атбасарский	121	121	0	0	364,1	166	198,1	0
Буландынский	25,5	25,5	0	0	315,3	163,7	151,6	0
Бурабайский	171	171	0	0	475,6	255,9	219,7	0
Егиндыкольский	0	0	0	0	234,5	14	220,5	0
Енбекшильдерский	99	99	0	0	513,8	230,8	283	0
Ерейментауский	196	194	2	0	287,2	66	221,2	0
Есильский	193	162	5	26	207,6	70	137,6	0
Жаксынский	143	139	4	0	277,9	72,5	205,4	0

Жаркаинский	110	110	0	0	333,2	89,5	241,4	2,3
Зерендинский	313	313	0	0	597,2	307,7	289,5	0
Коргалжынский	108	52	45	11	205	87	118	0
Сандыктауский	68	68	0	0	367	102	265	0
Целиноградский	184,5	184,5	0	0	205,1	134,1	68	3
Шортандинский	62	62	0	0	218,4	107,4	111	0
г. Степногорск	0	0	0	0	2	2	0	0
г. Астана	98,5	98,5	0	0	0	0	0	0
Итого по области	2260,5	2164,5	59	37	5630	2332	3292,7	5,3

По области в 12 районах более половины дорог областного и районного значения не имеют твердого покрытия, что усложняет организацию транспортного сообщения между районами. А в Егиндыкольском, Ерейментауском, Жаркаинском, Сандыктауском районах доля дорог областного и районного значения с твердым покрытием не превышает 30%.

Протяженность автомобильных дорог в хорошем и удовлетворительном состоянии за период с 2013 по 2015 годы увеличилась с 60% до 66%, за данный период отремонтировано 337,8 км автодорог. Плановый показатель на 2016 год составляет 66,6%, который по состоянию на 1 ноября 2016 года достигнут. Протяженность автомобильных дорог местного значения в хорошем и удовлетворительном состоянии составляет - 3749,6 км (66,6%).

В настоящее время в области дорожного строительства наряду с традиционными методами ремонта, реконструкции и усиления автомобильных дорог появились принципиально новые технологии, отвечающие последним требованиям все возрастающей интенсивности дорожного движения, основанные на последних достижениях науки и техники.

Одной из таких технологий, наиболее полно отвечающих предъявляемым требованиям к реконструкции, ремонту и условиям эксплуатации автомобильных дорог является «Метод холодной регенерации» (ресайклинг). В текущем году проведены работы по среднему ремонту участка автомобильной дороги «Новочеркасское-Егиндыколь-Жантеке» протяженностью 14,4 км с применением данной технологии. Данный метод представляет собой укрепление (стабилизацию) грунтов, каменных материалов и асфальтогранулята вяжущими материалами путем предварительного фрезерования и смешения на дороге. Этим достигается значительная экономия материала. Кроме того, разрушение старого покрытия позволяет ликвидировать источник возникновения новых отраженных трещин. Не требуется утилизация старого покрытия. В текущем году разработаны проектно-сметные документации на ремонт автомобильных дорог местного значения общей протяженностью 165 км.

Также особое внимание уделяется устройству освещения автомобильных дорог местного значения проходящих через населенные пункты. На сегодняшний день освещено 27,3 км, потребность составляет 53,7 км. При разработке проектно-сметных документаций на проведение ремонтных работ улично-дорожных сетей населенных пунктов в один из видов работ включается устройство освещения.

Железнодорожный транспорт

Область имеет развитую железнодорожную сеть. Через город Кокшетау проходят 4 ответвления железных дорог. В области самая высокая по республике плотность железнодорожных путей – 10,66 км на 1000 кв. км территории (среднее по РК – 5,53).

Эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования в Акмолинской области в 2016 г. составила 1513,5 км.

Воздушный транспорт

Аэропорт города Кокшетау имеет статус международного аэропорта и соответствует всем международным требованиям и 1-ой категории ИКАО.

За 2010-2013 гг. за счет средств республиканского бюджета проведены работы по реконструкции взлетно-посадочной полосы и аэровокзала. Пропускная способность аэропорта составляет 200 пассажиров в час, может принимать одновременно 8 воздушных судов (все типы воздушных судов).

По итогам 2014 г. АО «Авиакомпания Кокшетау» отправлено 9 713 пассажиров, что на 173,3% больше уровня 2013 г. (5 604). Количество самолетовылетов составило 483 ед., что на 63 ед. больше чем в 2013 г.

В настоящее время организованы сообщения с гг. Алматы, Актау.

Однако в настоящее время ввиду малого количества авиарейсов и слабого пассажиропотока аэропорт работает не на полную мощность, вследствие чего деятельность аэропорта является нерентабельной.

В этой связи, прорабатываются вопросы по открытию новых рейсов в гг. РФ (Москва, Санкт-Петербург).

SWOT-анализ

Сильные стороны	Возможности
<ul style="list-style-type: none">□ Развитие информационного общества□ Близость к столице и расположение на пересечении основных транзитных коридоров (автодорога Алматы-Екатеринбург, Астана-Петропавловск, железнодорожный коридор Достык – Актогай – Саяк – Мойынты – Астана – Петропавловск - Россия);□ Наличие международного аэропорта, соответствующего всем требованиям ИКАО;□ Рост объемов инвестиций в жилищное строительство.	<ul style="list-style-type: none">□ Заинтересованность жителей региона в использовании информационных технологий;□ Рост транзитных потоков по транспортным коридорам (автодорога Алматы-Екатеринбург, Астана-Петропавловск, железнодорожный коридор Достык – Актогай – Саяк – Мойынты – Астана – Петропавловск - Россия);□ Развитие малого и среднего бизнеса в сфере транспорта и услуг.
Слабые стороны	Угрозы
<ul style="list-style-type: none">- Невысокий уровень профессиональной подготовки преподавателей;- Высокий уровень износа объектов инфраструктуры;- Низкая плотность дорог и сравнительно низкая доля дорог в хорошем состоянии;- Изношенность подвижного состава железнодорожного парка;	<ul style="list-style-type: none">□ Отсутствие возможности населением получения электронных государственных услуг;□ Снижение эффективности официальных перевозчиков из-за распространения нелегальных такси;□ Дальнейшее ухудшение технического

Проблемы в инфраструктуре:

Основными проблемными вопросами в сфере архитектуры и градостроительства Акмолинской области является недостаточное финансирование акиматами районов и городов разработки новой градостроительной документации (генпланов, схем развития и застройки, ПДП) населенных пунктов области. В соответствии с бюджетным Кодексом финансирование разработки градостроительной документации осуществляется за счет средств районных и городских бюджетов.

Для решения данной проблемы необходимо: Приказом Агентства РК по делам строительства и ЖКХ от 29 декабря 2011 г. № 536 принят и введен в действие СНРК «Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов в Республике Казахстан» (СН РК 3.01-00-2011-далее СН). В соответствии с пунктом 4.1.3.1.3 СН заказчиками градостроительных проектов в отдельных случаях по согласованию с местными исполнительными органами в регионах могут выступать юридические и физические лица, имеющие средства для финансирования разработки градостроительных проектов.

С учетом данного норматива при разработке градостроительной документации, в целях повышения эффективности освоения территорий населенных пунктов, в интересах развития бизнеса предлагается привлечение частных инвестиций в решение данного вопроса.

В качестве **основных проблем в строительной индустрии** необходимо отметить отсутствие удовлетворяющих современным требованиям качественных проектов на строительство объектов образования, здравоохранения и спортивно-культурных объектов, недостаток средств на развитие и обустройство инженерно-коммуникационной инфраструктуры районов индивидуальной застройки, необходимость строительства централизованных источников водоснабжения в сельской местности.

В сфере транспорта основными проблемами являются:

- необходимость совершенствования НПА в части усиления контроля над нелегальными перевозками, распространенность которых в настоящее время серьезно снижают эффективность работы официальных перевозчиков; наличие неорганизованных теневых перевозок пассажиров и багажа, слабое развитие внутрирайонных автобусных сообщений.

Жилищно-коммунальное хозяйство

Развитие жилищно-коммунального хозяйства Акмолинской области осуществляется в рамках **Программы «Развитие регионов до 2020 года»**. Основная цель – обеспечения населения качественными коммунальными услугами.

Из общего объема жилищного фонда области (15,936 млн. кв.м) на городскую местность приходится 47,07%, на сельскую – 52,92%.

Обеспеченность населения жильем на одного человека по области составляет 21,6 м², при этом в городской местности – 22,9 м², а в сельской – 20,5 м².

Таблица 90 – Жилищный фонд Акмолинской области в разрезе городов и районов в 2015 г.

	Всего, тыс. кв.м	в городской местности		в сельской местности	
		тыс. кв.м	удельный вес, %	тыс. кв.м	удельный вес, %
Акмолинская область	15936,1	7 502,6	100	8433,5	100
г.а. Кокшетау	3328,1	3 116,0	41,5	212,1	2,5
г.а. Степногорск	1376,7	1 323,2	17,6	53,5	0,6
Аккольский	552,1	321,2	4,3	230,9	2,7
Аршалынский	689,1	-	-	689,1	8,2
Астраханьский	560,7	-	-	560,7	6,6
Атбасарский	1102,0	699,2	9,3	402,8	4,8
Буландынский	622,3	321,8	4,3	300,5	3,6
Бурабайский	1521,8	935,1	12,5	586,7	7,0
Егиндыкольский	119,8	-	-	119,8	1,4
Енбекшильдерский	324,4	78,8	1,0	245,7	2,9
Ерейментауский	625,0	307,6	4,1	317,4	3,8
Есильский	593,6	252,1	3,4	341,5	4,0
Жаксынский	385,5	-	-	385,5	4,6
Жаркаинский	328,8	147,6	2,0	181,2	2,1
Зерендинский	767,4	-	-	767,4	9,1
Коргалжынский	205,1	-	-	205,1	2,4
Сандыктауский	455,3	-	-	455,3	5,4
Целиноградский	1760,4	-	-	1760,4	20,9
Шортандинский	618,0	-	-	618,0	7,3

По уровню благоустройства Акмолинская область отстает от среднереспубликанского уровня. В среднем по области не оснащено водопроводом 0,5% всего жилищного фонда, канализацией – 53,3%, центральным отоплением – 63,2%, горячим водоснабжением – 86%, ванной или душем – 70,5%.

Таблица 91 – Благоустройство жилищного фонда в Акмолинской области в 2013-2015 гг., в %

Доля общей площади, оборудованной:	2013			2014			2015		
	Всего	город	село	Всего	город	село	Всего	город	село
водоснабжением	99,5	99,6	99,4	99,9	100	99,9	100	100	100
канализацией	46,7	67,5	27,5	51,6	68,7	37,3	55	69	43
центральным отоплением	36,8	62,1	13,5	31,1	59,7	7	32	60	7
ванной / душем	29,5	54,9	6,1	29,8	54,2	9,2	32	54	12
горячей водой	14	27,7	1,4	9,4	20,3	0,2	11	20	2

газом	99,9	99,8	99,9	98,6	97,1	99,9	98	97	100
-------	------	------	------	------	------	------	----	----	-----

По итогам 2015 г. в области насчитывается 127,7 тыс. жилых домов: 43,88 тыс. в городской местности, 83,84 тыс. в селе. Количество многоквартирных домов составляет 30230 ед. (23,6%), индивидуальных домов – 97496 ед. (76,5%). Количество ветхого и аварийного жилья составляет 269 ед. с общей площадью 28,6 тыс. кв. м. В них проживают 1586 чел.

Главной задачей на перспективу является сохранение существующего жилищного фонда посредством его эффективной эксплуатации и модернизации.

Энергосбережение и повышение энергоэффективности

Реализация мер по энергосбережению является в настоящее время одним из основных инструментов модернизации промышленности, жилищно-коммунального хозяйства и транспортного сектора. Успешная реализация мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности обеспечивает энергетическую и экологическую безопасность, а также повышение конкурентоспособности экономики Акмолинского региона.

В структуре потребления электроэнергии Акмолинского региона 33% приходится на промышленный сектор, в том числе энергетика, 22% на транспортный сектор, 11,2% население, 12,3% сельское хозяйство, 20,5% другие отрасли экономики.

Таким образом, анализ структуры энергопотребления Акмолинского региона показывает, что основными потребителями энергетических ресурсов является сектор промышленности, в том числе производство электро- и теплоэнергии.

Жилищный сектор потребляет около 11,2% электрической энергии и 61% отпускаемой тепловой энергии.

93,5% жилого фонда региона в надлежащем состоянии, 5,4% требует ремонта и 1,1% в аварийном состоянии.

Уровень износа инженерных систем в коммунальном секторе Акмолинского региона выглядит следующим образом:

Теплоснабжение 49% в нормативном состоянии и 51% требует ремонта. (Общая протяженность тепловых сетей составляет 751,4 км)

Электроснабжение 44,2% в нормативном состоянии и 55,8% требует ремонта (общая протяженность электрических сетей составляет 821,3 км).

Газоснабжение осуществляется сжиженным газом.

Энергосбережение в бюджетном секторе играет немаловажную роль, ввиду ее социальной значимости и недостаточного финансирования.

В бюджетных организациях городов Акмолинской области произведена 100% замена освещения на энергосберегающее.

В Акмолинской области общая протяженность уличного освещения составляет 696,1 км, в том числе в городских населенных пунктах области 357,82 км, из них с энергосберегающими лампами – 93,1 м, в городе

областного значения Кокшетау – 118,7 км, с энергосберегающими лампами 27 км.

Учитывая, это регионом проводится работа по энергосбережению и повышению энергоэффективности, так в 2013 году принят и реализуется Комплексный план энергосбережения Акмолинской области на 2013-2015 годы. В текущем году разработан План энергосбережения на 2016-2020 годы.

Электроснабжение

Электроснабжение населенных пунктов Акмолинской области осуществляется 3 электросетевыми компаниями: АО «АРЭК», ТОО «Кокшетау Энерго», «Энергопромкомпани».

В зону обслуживания АО «АРЭК» входят 14 районов Акмолинской области (Аккольский, Аршалынский, Астраханский, Атбасарский, Буландынский, Егиндыкольский, Ерейментауский, Есильский, Жаксынский, Жаркаинский, Коргалжынский, Сандыктауский, Целиноградский, Шортандинский), протяженность сетей составляет 21698 км, в том числе воздушные линии 21604,7 км, кабельные – 93,3 км. Также на балансе акционерного общества имеется 3748 подстанций. Передача напряжения АО «АРЭК» осуществляется по электрическим сетям напряжением 110, 35, 10, 6 и 0,4 кВ.

ТОО «Кокшетау Энерго» осуществляет обслуживание электросетей Енбекшильдерского, Зерендинского, Бурабайского районов и 5 районов Северо-Казахстанской области. Передача напряжения ТОО «Кокшетау Энерго» осуществляется по электрическим сетям напряжением 220, 110, 35, 10, 6 и 0,4 кВ. Протяженность сетей составляет 17 108 км, в том числе воздушные линии 16782,1 км, кабельные – 325,9 км. Также на балансе товарищества имеется 3144 трансформаторных подстанций.

В зону обслуживания ТОО «ЭнергоПромКомпани» входят 3 района Акмолинской области: Зерендинский, Бурабайский и Атбасарский районы. Передача напряжения ТОО «ЭнергоПромКомпани» осуществляется по электрическим сетям напряжением 10 и 0,4 кВ. Протяженность сетей составляет 90 121 км, в том числе воздушные линии 16782,1 км, кабельные – 325,9 км. Также на балансе товарищества имеется 31 трансформаторных подстанций. Общая протяженность электрических сетей (0,4 кВ) составляет 18 533,8км, износ сетей 60%.

Подготовка объектов осуществляется за счет средств электросетевых компаний.

Теплоснабжение

По итогам 2015 г. в области количество источников теплоснабжения составляет 413 ед. Протяженность тепловых и паровых сетей составляет 951км. Доля ветхих сетей в общей протяженности составляет 22,2%.

Количество установленных котлов (энергоустановок) в области составляет 994 ед. За последние 3 года снизился объем потребления тепловой энергии: с 3336 до 3187,6 тыс. Гкал. Снижение потребления тепловой энергии произошел за счет снижения отпуска на коммунальные нужды предприятий (рост на 10,3%).

За счет модернизации сетей и оборудования в области удалось добиться снижения потерь в сетях до 12,9%.

Таблица 92 – Основные показатели развития теплоснабжения

	2013	2014	2015
Количество источников теплоснабжения, ед.	427	420	413
Количество установленных котлов (энергоустановок), ед.	963	966	994
Протяженность тепловых сетей, км	900,6	911,3	951
Отпущено тепловой энергии, тыс. Гкал	3 336,7	3 187,6	3 187,6
населению	1 029,7	1 344,3	1344,3
коммунальные нужды предприятий	910,8	817,3	817,3
Среднесуточный отпуск тепловой, на 1000 жителей Гкал	3,8	5,0	5
Потери тепла, тыс. Гкал	460	400,7	400,7

По области источников теплоснабжения мощностью выше 100 Гкал 4 ед.: 3 ед. в г. Кокшетау (ГКП на ПХВ «Кокшетау Жылу») и 1 ед. в г. Степногорск (Степногорская ТЭЦ). Количество котельных мощностью до 100 Гкал составляет 409 ед. 59,1% от всего объема производимой тепловой энергии приходится на котельные мощностью выше 100 Гкал. Обеспеченность жилищного фонда центральным отоплением в 2015 г. составила 32%: в городской местности – 60%, сельской местности – 7%.

Водоснабжение

Развитие сферы водоснабжения в регионе осуществляется в рамках Программы Развитие регионов. Основная цель – обеспечение доступа населения к качественной питьевой воде.

В сфере водоснабжения области по итогам 2015 г. действуют 114 предприятий: 23 ед. в городской местности и 91 ед. в сельской местности.

Протяженность водопроводных сетей в области составляет 5 487,2 км. 1198,2 (21,8%) км от общей протяженности водопроводных сетей нуждаются в замене.

Вместе с тем, за 2013-2015 гг. в области заменено 381,5 км водопроводных сетей. Отремонтировано 284,7 км сетей. В результате проведенных работ по обновлению и ремонту водопроводных сетей удалось снизить аварийность на участках на 42% (с 891 до 375).

Таблица 93 – Основные показатели работы водопроводных сооружений

	2013	2014	2015
Количество предприятий и их подразделений, ед.	114	121	114
Протяженность водопроводных сетей, км	4 914,9	5 173,9	5 487,5
Заменено сетей, всего	231,5	120,1	29,9
Отремонтировано сетей, всего	136,9	112,7	35,1
Отпущено воды потребителям - всего	33 648,8	35 976,9	35 743,9
населению	13 430,3	14 926,6	13 776,3
на коммунальные нужды	2 526,9	2 690,4	2 701,4
на производственные нужды	12 095,3	12 820,8	13 081,0
другим	5 596,3	5 539,1	6 185,3

По области централизованными системами водоснабжения охвачены 367 (58,3 %) населенных пунктов. Доступ населения к централизованному водоснабжению составляет 80,1%: в городской местности – 82,6%, сельской местности – 78,2%. Обеспеченность приборами учета составляет 94%. Средняя изношенность водопроводных систем составляет 44%.

Ежегодно насосными станциями области поднимается до 50 млн. куб м воды: около 28% - из подземных источников, 70% из поверхностных источников. Среднесуточный отпуск в расчете на одного жителя, по области составляет 55,6 литров. В региональном разрезе нормы среднесуточного потребления питьевой воды сильно отличаются. Если в гг. Кокшетау, Степногорск, Ерейментауском, Есильском, Жаксынском, Зерендинском, Коргалжынском, Сандыктауском районах среднесуточное потребление превышает среднеобластное значение, то в Буландынском, Астраханском, Егиндыкольском и Жаркаинском районах среднесуточное потребление воды ниже среднеобластных значений более чем в 4 раза.

Не все районы области обеспечены водоочистными сооружениями. Через очистные сооружения проводятся около 42% поднимаемой воды. В области число водопроводных очистных сооружений составляет 33 ед. Не обеспечены очистными сооружениями Аккольский, Аршалынский, Буландынский, Егиндыкольский, Жаркаинский, Коргалжынский и Шортандинский районы.

Водоотведение

По итогам 2015 г. в области количество предприятий и их подразделений, обеспечивающих работу сооружений водоотведения составило 25 ед. Из них в городской местности 14 ед., сельской местности – 11 ед. Протяженность канализационных сетей составляет 953,8 км. Более 77% (734,9 км) от общей протяженности канализационных сетей приходится на городскую местность. Сети водоотведения в сельской местности составляют 218,9 км (22,9%) от общей протяженности сетей. Основная часть канализационных сетей проложены в гг. Кокшетау, Степногорск, а также Атбасарском, Бурабайском, Целиноградском и Шортандинском районах. 230,7 км канализационных сетей по области нуждаются в замене.

По области централизованными сетями водоотведения обеспечены 27 населенных пунктов. В то же время очистные сооружения имеются только в гг. Кокшетау, Степногорск, Щучинск, а также в сс. Косшы и Акмол. В остальных населенных пунктах сточные воды сбрасываются в естественные поля фильтрации.

Таблица 94 – Основные показатели работы канализационных сооружений области за 2013-2015 гг.

	2013	2014	2015
Протяженность канализационных сетей, км	940,1	966,1	953,8
Пропущено сточных вод, тыс. куб. м	11 875,8	11 683,3	12 384,7

Очищено сточных вод путем полной биологической очистки, тыс. куб. м	8 813,9	9 143	9 861,9
Число аварий в сетях водоотведения, ед.	27	19	47

В 2015 г. через канализационные сооружения области пропущено 12 384,7 тыс. куб. м сточных вод. Очищено путем полной биологической очистки 9 861,9 тыс. куб. м сточных вод.

Обеспеченность жилищного фонда централизованным водоотведением в 2015 г. составила 55% (в 2013 г. – 46,7%): в городской местности – 69% (в 2013 г. – 67,5%), сельской местности – 43% (в 2013 г. – 27,5%).

Газоснабжение

Ранее по области функционировало более 450 ГРУ, 154 км сетей, которые обеспечивали более 1600 многоэтажных жилых домов в 26 населенных пунктах. В настоящее время функционируют 93 ГРУ, которые обеспечивают 227 домов г.Кокшетау. Протяженность внутриквартальных сетей газоснабжения составляет 52,5 км. 20,2 км – в коммунальной собственности, износ сетей составляет 84%, 32,3 км – в частной собственности, износ сетей составляет 84%. Оснащенность приборами учета составляет 100%.

В области используется преимущественно баллонное газоснабжение. Использование газовых баллонов снижает пожарную безопасность жилых зданий.

SWOT-анализ

Сильные стороны	Возможности
<ul style="list-style-type: none"> - поддержка государства; - высокая потребность в услугах ЖКХ надлежащего качества; - применение дифференцированных тарифов. 	<ul style="list-style-type: none"> - проведение энерго- и ресурсосберегающих мероприятий; - развитие ГЧП в ЖКХ; - предоставление качественных коммунальных услуг, обновление активов - использование энерго- и ресурсосберегающих технологий - автоматизация ЖКХ; - создание единой базы данных.
Слабые стороны	Угрозы
<ul style="list-style-type: none"> - высокий уровень износа объектов инфраструктуры; - отсутствие очистных сооружений; - нерациональное использование имеющихся ресурсов; - отсутствие высококвалифицированных кадров; - высокая степень износа объектов ЖКХ; - отсутствие современных технологий учета, мониторинга и контроля, отсутствие автоматизированных систем; 	<ul style="list-style-type: none"> - высокий уровень потерь энергоресурсов и как следствие повышение тарифов для населения; - выход из строя оборудования из за высокой степени износа; - ухудшение состояния окружающей среды ввиду отсутствия применения современных технологий в сфере ЖКХ.

<ul style="list-style-type: none"> - низкая инвестиционная привлекательность сферы ЖКХ для частных инвесторов; - слабая материально-техническая база; - отсутствие единой базы данных; □ энергодефицитность региона. 	
--	--

Проблемы отрасли:

- несовершенство отношений в сфере ЖКХ;
- наличие бесхозных сетей электро-, водоснабжения;
- обслуживание внутриквартальных сетей частных собственников;
- автоматизация ЖКХ;
- износ сетей электроснабжения;
- энергодефицитность региона;

Актуальной остается техническое состояние водопроводных сетей по области. Изза высокой изношенности требуется замена спецтехники и оборудования государственных коммунальных предприятий.

Проблемными вопросами в сфере водоотведения являются изношенность сетей и сооружений. Актуальной проблемой является отсутствие очистных сооружений в городах и селах. Выброс сточных вод в поля фильтрации наносит серьезный вред окружающей среде.

Одной из проблем в сфере газификации является восстановление газоснабжения многоэтажных домов, более 1500 многоэтажных домах. Отсутствие газотехнической инспекции.

НАПРАВЛЕНИЕ: Экология и земельные ресурсы

Состояние окружающей среды

Качество атмосферного воздуха

По итогам 2015 года на республиканском уровне по выбросам в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, Акмолинская область находится на 10 месте (2014г – 8 место).

При этом среднедушевой выброс загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников равен 115,7 кг и по данному показателю регион занимает также 10 место среди регионов РК.



Рисунок - Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников в разрезе регионов РК в 2015 г., тыс. тонн

Рисунок - Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников в 2015 г., на душу населения, кг

В 2012-2015 гг. валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу уменьшился с 105,7 тыс. тонн до 85,6 тыс. тонн (2-ое место среди областей Северного макрорегиона).

За последние шесть лет количество источников выбросов в регионе имеет тенденцию роста. В 2012-2015 гг. данный показатель увеличился в 1,4 раза, с 10,6 тыс. ед. до 14,8 тыс. ед.

Наиболее загрязненными территориями Акмолинской области являются гг. Степногорск, Кокшетау и Бурабайский, Есильский и Зерендинский районы, на которые приходится порядка 56% всех выбросов в атмосферу по области.

За 2015 г. по данным стационарной сети наблюдений атмосферный воздух г. Кокшетау характеризуется низким уровнем загрязнения. Воздух города более всего загрязнен диоксидом азота.



Рисунок 23 - Индекс загрязнения атмосферы (ИЗА) в городах РК, 2014 г.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в регионе являются автотранспорт и предприятия теплоэнергетики.

Крупнейшие стационарные источники загрязнения атмосферы: Степногорская ТЭЦ ТОО «Джет-7» и ГКП на ПХВ «Кокшетау Жылу».

За последние три года количество легковых автомобилей увеличилось на 23,8% с 143,3 тыс. ед. в 2012 году до 177,4 тыс. ед. в 2015 году. В настоящее время 80% легковых автомобилей области имеют возраст старше 10 лет. 167,8 тыс. ед, или 94,6%, всех автомобилей функционирует на бензине.

В то же время расходы природопользователей на охрану окружающей среды остаются низкими в сопоставлении с другими регионами РК. В 2015 году затраты на охрану окружающей среды предприятий и организаций в Акмолинской области составили 10 003,4 млн. тенге (7 место среди регионов РК). В структуре затрат 4% приходится на охрану атмосферного воздуха и климата, 3,5% - на охрану водных источников от загрязнения сточными водами, 5,2% - на управление обращением отходов, 12,2% - на защиту и восстановление почвы, подземных вод и поверхностных водных источников, 75% - на другие виды деятельности по защите окружающей среды.

Состояние водных ресурсов

Сброс загрязненных сточных вод снизился с 12900 тонн в 2013 году до 10635 тонн в 2015 году (8910 тонн в 2014 году).

По данным РГП «Казгидромет» Министерства Энергетики РК в 2015 г. качество воды водных объектов оценивается следующим образом: вода «умеренного уровня загрязнения» - реки Есиль, Акбулак, Беттыбулак, вдхр. Вячеславское, канал Нура-Есиль, озера Султанкельды, Зеренды, Копа, Карасье; вода «высокого уровня загрязнения» - реки Нура, Сарыбулак, Жабай, озера Бурабай, Улькен Шабакты, Щучье, Киши Шабакты, Сулуколь.

В то же время на территории Акмолинской области в следующих водных объектах зафиксированы экстремально высокое и высокое загрязнения: реки Сарыбулак, Акбулак, беттыбулак, Жабай, и озера Султанкельды, Копа.

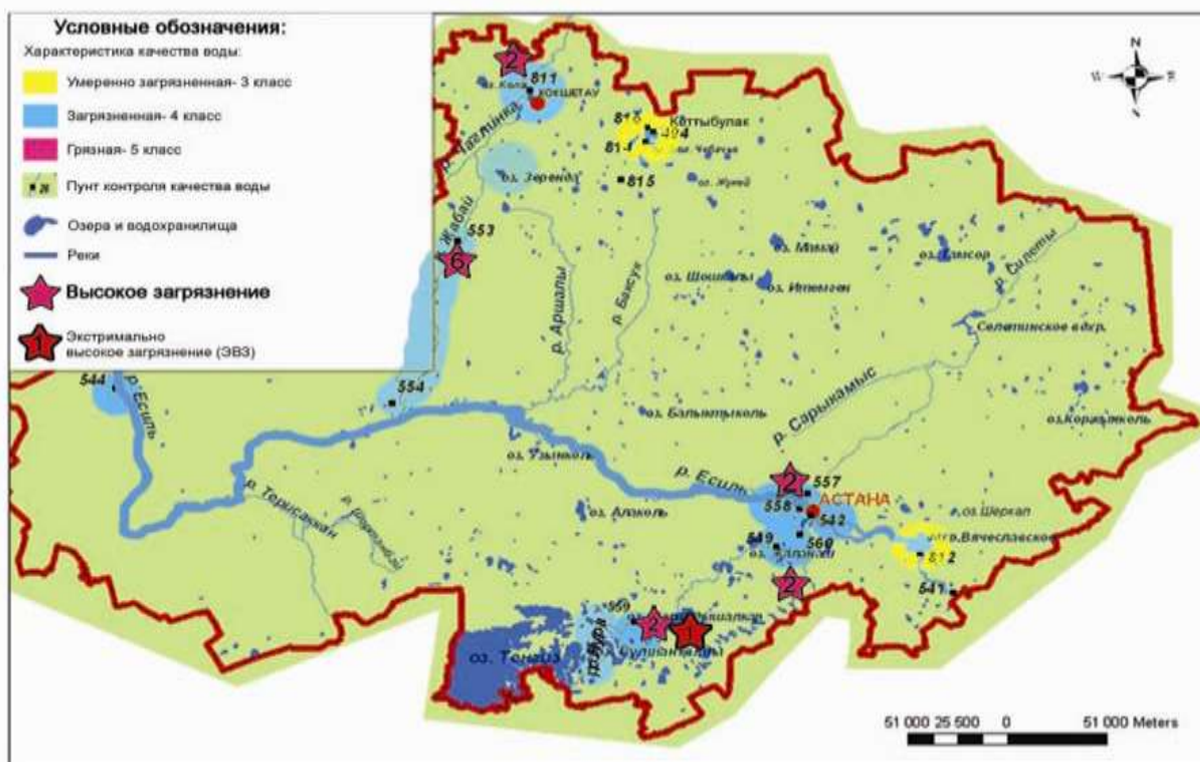


Рисунок 21 – Характеристика качества поверхностных вод Акмолинской области

В 2015 г. на территории Щучинско-Боровской курортной зоны высокое загрязнение выявлено в оз. Улкен Шабакты и Киши Шабакты.

Защита и воспроизводство лесов, животного мира

Общая площадь покрытых лесом угодий государственного лесного фонда, подведомственных акимату Акмолинской области составляет 220,6 га. Лесистость территории области – 2,6%.

В 2015 г. проведена посадка лесных культур проведена на площади 1300 га, в том числе 825 га за счет средств областного бюджета, 87 га по платным услугам учреждений, арендаторами долгосрочного лесопользования 388 га (перевыполнено) и в осенний период текущего года проведено содействие естественному возобновлению леса на площади 689 га.

Важную роль в сохранении и восстановлении уникальной флоры и фауны региона играют особо охраняемые природные территории.

В пределах Акмолинской области расположен наиболее крупный государственный заповедник – Кургальджинский заповедник. Его общая площадь составляет 281,0 тыс. га, в т.ч. лесопокрытая – 1263 га.

Также, на территории Щучинского района расположен государственный национальный природный парк (далее - ГНПП) «Бурабай». Его площадь 129,5 тыс. га, в т.ч. лесопокрытая – 78,8 тыс. га.

На территории Зерендинского района находится часть ГНПП «Кокшетау» площадью 47,6 тыс. га, в т.ч. лесопокрытая – 37,9 тыс. га.

В 2011 г. в результате объединения природного парка Буйратау, Белодымовского и Ерейментауского зоологических заказников создан ГНПП «Буйратау». Его общая площадь равняется 60,8 тыс. га, в т.ч. лесопокрытая – 37,9 тыс. га.

Также на территории области находятся Восточный государственный природный заказник (зоологический), Буландинский государственный природный заказник (зоологический), Атбасарский государственный природный заказник (зоологический).

Утилизация и захоронение отходов производства и ТБО

Промышленные отходы, образующиеся на территории области, не утилизируются в виду отсутствия предприятий по их переработке. Имеется также 4 единицы хвостохранилищ: из них 3 единицы на балансе АО «Казахалтын» (г. Степногорск) и 1 единица – АО «Васильковский ГОК» (г. Кокшетау). На предприятии ТОО «Степногорский горно-химический комбинат» образуются радиоактивные отходы в результате обогащения полиметаллических руд и технологических растворов.

В 25 км от г. Степногорск находится одно из крупнейших хвостохранилищ радиоактивных отходов уранового производства. Существует опасность воздействия радиоактивного загрязнения не только близлежащих населенных пунктов, но и более масштабного распространения загрязнения. В целом на территории г. Степногорска вместе пригородами (п. Пригородный, Аксу, Кварцитка, Заводской) проживают порядка 70 тыс. человек, находящихся в зоне риска влияния радиоактивного загрязнения.

В области в 2015 г. насчитывалось 34 предприятия и организации по сбору и вывозу коммунальных отходов.

Сортировку, утилизацию и депонирование отходов в 2015 г. осуществляло 26 предприятий.

В связи с отсутствием мусороперерабатывающих заводов переработка коммунальных отходов на территории области не осуществляется. В настоящее время в области существует всего 33 узаконенных полигона ТБО из 547. Районные и сельские не узаконенные свалки не обустроены согласно экологическим нормам, нарушены технология складирования отходов. Это приводит к ухудшению экологической обстановки в регионе, захламлению территории.

Земельные ресурсы

Общая площадь земельного фонда Акмолинской области по состоянию на 1.11.2015 г. составляет 14 621,9 тыс. га.

В общей структуре земельного фонда области земли сельскохозяйственного назначения составляют 72,3 % или 10564,9 тыс.га., земли населенных пунктов – 1 321,2 тыс. га (9,0%), земли промышленности, транспорта и связи, обороны и иного не сельскохозяйственного назначения – 142,7 тыс. га (1,0%), земли особо охраняемых природных территорий – 472,2 тыс. га (3,2%), земли лесного фонда – 573,4 тыс. га (3,9%), земли водного фонда – 199,4 тыс. га (1,4%), земли запаса – 1 346,9 тыс. га (9,2 %).

В составе земель сельскохозяйственного назначения по состоянию на 1 ноября 2015 года сельскохозяйственные угодья составляют – 99,8 % или 10547,8 тыс.га, в том числе пашня – 53,2 % (5615,6 тыс.га), залежи – 4,2% (442,2 тыс.га), сенокосы – 1,5% (153,3 тыс.га), пастбища – 41,1 % (4331,5 тыс.га).

Средний балл бонитета по области составляет 37.

Одной из главных проблем в сфере земледелия является деградация земель.

Согласно сведениям специализированной организации, ведущей государственный земельный кадастр, по состоянию на 1 января 2015 г. деградации подвержены 13 179,7 тыс. га сельскохозяйственных угодий, в том числе площадь защебненных земель составила 2 390,8 тыс. га, засоленных – 1 556,7 тыс. га, солонцовых – 3 186,2 тыс. га, смытых – 562 тыс. га, дефлированных – 9,6 тыс.га, переувлажненных – 164,5 тыс. га, заболоченных – 115,6 тыс. га.

Из общей площади земель сельскохозяйственного назначения, около 76,6 % (8093,4 тыс. га) сельскохозяйственных земель находятся в пользовании негосударственных сельскохозяйственных юридических лиц. Земли граждан для ведения крестьянского хозяйства в составе сельскохозяйственных земель составляют 23,2% (2444,5 тыс. га). Земли государственных сельскохозяйственных юридических лиц составляют 0,2% (20,7 тыс. га). Площадь земель граждан для ведения садоводства и дачного строительства составляет 6,3 тыс. га (0,06%).

В 2015 г. площадь земель, закрепленная за крестьянскими хозяйствами, уменьшилось на 48,0 тыс.га по сравнению с 2014 г. (на 0,7 %). Уменьшение связано с реорганизацией и ликвидацией крестьянских хозяйств по результатам проведенной инвентаризации.

В 2015 г. по области земли негосударственных сельскохозяйственных юридических лиц увеличились по сравнению с 2014 г. на 73,1 тыс.га (на 0,9%).

Из 8079,6 тыс. га сельскохозяйственных угодий пашни составляют 4376,8 тыс. га, пастбища – 3285,3 тыс. га.

Увеличение сельскохозяйственных земель агроформирований произошло в Астраханском (на 35,0 тыс.га), Атбасарском (на 9,3 тыс.га), Егиндыкольском (на 7,5 тыс. га), Ерейментауском (на 84,7 тыс.га), Есильском (на 13,0 тыс.), Жаксынском (на 10,0 тыс.га), Жаркаинском (на 11,0 тыс.га), Коргалжинском (на 5,9 тыс.га) районах.

Вместе с тем, необходимо отметить, что по сравнению с 2014 г. снизилась площадь земель данной категории в Аккольском (на 11,4 тыс.га), Аршалынском (на 9,0 тыс.га), Буландынском (на 6,0 тыс.га), Енбекшилдерском (на 69,4 тыс.га) районах.

Площадь земель государственных сельскохозяйственных юридических лиц составила 20,5 тыс. га.

На территории области за счет средств республиканского бюджета в

2012-2014 годах на общей площади **11178 тыс. га** проведена **детальная инвентаризация сельскохозяйственных земель, вовлеченных в сельскохозяйственный оборот³**.

По итогам инвентаризации выявлено **1110,3 тыс. га** (2012 год - 530,9 тыс.га, 2013 год - 406,2 тыс.га, 2014 год – 173,2) неиспользуемых земель сельхозназначения (в т.ч. пашни – 613 тыс. га, пастбищ – 490,2 тыс. га).

По данным неиспользуемым землям приняты следующие меры:

- возвращено в ведение государства **264,7 тыс.га** путем расторжения договоров аренды в судебном порядке, отмены решений;
- возобновлено использование земель на площади **642,6 тыс. га**;
- в судебные органы поданы иски на площади **2,7 тыс.га**;
- в работе управления по контролю за использованием и охраной земель материалы на площади **79,5 тыс. га**, по которым выданы письменные предупреждения об использовании земель по целевому назначению на площади **61,6 тыс. га**;
- земельные участки на площади **120,8 тыс.га** находятся в залоге (с наложением арестов, процедура банкротства).

В процессе проведения работы по изъятию нерационально используемых земель имеет место несовершенство земельного законодательства в части длительности сроков неиспользования с/х земель собственниками и землепользователями, для обеспечения возможности их изъятия в пользу государства по указанным основаниям.

В частности минимальный срок, в течение которого сельхозземлепользователь должен использовать земельный участок нерационально, для наступления условия возможности его изъятия составляет 2 года в 5 – летний период.

Также, отменено согласование собственника земельного участка, находящегося в государственной собственности, при залоге права землепользования.

Между тем, большая часть земель, предоставляемая на праве землепользования закладывается в банковские и другие кредитные организации без согласия собственника т.е государства, что приводит к безконтрольности со стороны местных исполнительных органов.

Эффективное использование земельных ресурсов региона

В целях эффективного использования земельных ресурсов за 10 месяцев 2016 года проведено 294 внеплановых проверок на общей площади 236 тыс.га и выявлено 224 нарушений норм земельного законодательства на

³Справочно: В 2012 году в Аккольском, Астраханском, Бурабайском, Буландынском, Коргалжынском, Есильском, Целиноградском районах, в 2013 году в Аршалынском, Енбекшильдерском, Ерейментауском, Жаксынском, Шортандинском, в 2014 году Атбасарском, Егиндыкольском, Жаркаинском, Зерендинском, Сандыктауском районах, гг. Кокшетау, Степногорск.

общей площади 185 тыс.га. По данным нарушениям возбуждено 120 административных дел (наложено 107 административных штрафов на общую сумму 13 065 360 тенге и 13 административных взысканий в виде предупреждения).

Основные нарушения норм земельного законодательства были допущены по статьям:

-по ст. 136 КРКоАП (*Нарушение права государственной собственности на землю*) привлечены к административной ответственности 30 субъектов с наложением административного взыскания в виде штрафа на общую сумму 6 999 300 тенге на площади 606 тыс. га;

-по ст. 137 п.п 2 п.1 КРКоАП (*Нарушение установленных сроков рассмотрения ходатайства (заявлений) физических и юридических лиц о предоставлении соответствующего права на земельный участок*) привлечены к административной ответственности 2 субъекта с наложением административного взыскания в виде штрафа на общую сумму 127 260 тенге;

-по ст. 138 КРКоАП (*Уничтожение специальных знаков*) привлечены к административной ответственности 4 субъекта с наложением административного взыскания в виде штрафа на общую сумму 84 840 тенге на площади 394 га;

-по ст. 337 КРКоАП (*Порча земли*) привлечены к административной ответственности 3 субъекта с наложением административного взыскания в виде штрафа на общую сумму 180 285 тенге на площади 2,7 га;

-по ст. 338 КРКоАП (*Неиспользование или нерациональное использование земель сельскохозяйственного назначения*) привлечены к административной ответственности 67 субъекта с наложением административного взыскания в виде штрафа на общую сумму 5 408 550 тенге на площади 167 тыс.га;

-по ст. 339 КРКоАП (*Невыполнение обязанностей собственниками земельных участков и землепользователями по использованию земельных участков*) привлечен к административной ответственности 14 субъектов с наложением административного взыскания в виде штрафа на общую сумму 265 125 тенге на площади 42 тыс. га;

В рамках статей 92, 94 Земельного Кодекса Республики Казахстан (*далее – ЗК РК*) выдано 148 предписаний о необходимости использования земельных участков в соответствии с целевым назначением на общей площади 183 тыс.га.

На сегодняшний день по наложенным административным взысканиям в доход государства в добровольном порядке взыскано 5 004 350 тенге, по взысканиям истекшего срока добровольной оплаты ведется работа с судебными исполнителями, для принудительного взыскания суммы штрафа в размере 4 157 160 тенге.

В соответствии со ст.387 Налогового Кодекса РК, в Департамент государственных доходов за 2015 год и за истекший период 2016 года направлена информация по 186 субъектам на общей площади 497 тыс.га по

неиспользуемым сельскохозяйственным землями для увеличения налогов в 10 кратном размере.

В результате по выявленным нарушениям неиспользования и нерационального использования земель сельскохозяйственного назначения применены повышенные ставки земельного налога на сумму более 81,3 млн.тг. В настоящее время в доход бюджета местных исполнительных органов и городов поступило 47,7 млн.тг.

SWOT – анализ

Сильные стороны	Возможности
<ul style="list-style-type: none"> □ стабильная экологическая обстановка на территории области; □ уменьшение сброса загрязненных сточных вод; □ наличие особоохраняемых территорий. 	<ul style="list-style-type: none"> □ внедрение вторичной переработки и утилизации отходов; □ формирование у граждан осознанного отношения к использованию природных ресурсов; □ внедрение водосберегающих технологий; реконструкция, модернизация, капитальный ремонт водохозяйственных объектов, снижение водопотерь в сетях.
Слабые стороны	Угрозы
<ul style="list-style-type: none"> □ низкий уровень расходов природопользователей на охрану окружающей среды; □ наличие высокозагрязненных водных объектов; □ отсутствие предприятий по переработке ТБО; □ наличие хвостохранилищ радиоактивных отходов. 	<ul style="list-style-type: none"> □ продолжающаяся тенденция накопления промышленных, токсичных и бытовых отходов; □ увеличение количества стационарных источников выбросов; □ увеличение количества автотранспортных средств.

Проблемы экологической сферы:

- Рост числа стационарных источников выбросов.
- Растущее количество выбросов от передвижных источников.
- Низкий уровень расходов природопользователей на охрану окружающей среды.
- Наличие высокозагрязненных водных объектов.
- Отсутствие предприятий по переработке ТБО.
- Низкая доля узаконенных полигонов ТБО.
- Несоответствие большинства полигонов ТБО требованиям природоохранного законодательства РК.
- Наличие хвостохранилищ радиоактивных отходов;
- Несовершенство земельного законодательства в части длительности сроков неиспользования с/х земель собственниками и землепользователями, для обеспечения возможности их изъятия в пользу государства по указанным основаниям

НАПРАВЛЕНИЕ: Государственные услуги

Согласно действующего Реестра количество видов услуг, оказываемых местными исполнительными органами составляет 173 вида, в том числе 65 видов оказываются посредством Государственной корпорации «Правительство для граждан» (*далее – Госкорпорация*), 90 видов через Портал «электронного правительства».

Акимат области на постоянной основе проводит работу, направленную на соблюдение стандартов и регламентов госуслуг, обеспечение информированности услугополучателей, повышение квалификации работников, увеличение госуслуг, оказываемых через портал «электронного правительства», Госкорпорацию.

Госуслуги оказываются 17 управлениями, 19 рай (гор) акиматами, в том числе самостоятельными отделами, организациями образования, аппаратами акимов сел, поселков, аульных сельских округов.

По состоянию на 01.10.2016 года количество оказанных государственных услуг составило 2 507 тыс., в том числе количество государственных услуг оказанных через Госкорпорацию - 83 тыс., в бумажной форме - 1 414 тыс., в электронном виде всего - 1 010 тыс.

Следует отметить, что за 2013 год оказано 2 166 тыс. госуслуг, за 2014 год оказано 3 004 тыс., за 2015 год 2 986 тыс.

При этом, наиболее востребованные госуслуги являются услуги в сфере здравоохранения - «Запись на прием к врачу», «Вызов врача на дом».

Заметные улучшения в сфере оказания госуслуг подтверждаются результатами ежегодной оценки эффективности деятельности государственных органов. Так, по итогам 2015 г. по данному направлению оценка акимата составила 76,35 баллов из 100 возможных (средний балл по республике- 59,9), в 2014 г. 82,89 баллов из 100 возможных (средний балл по республике- 53,9), в 2013 году 80,62 баллов из 100 возможных. По оказанию государственных услуг акиматом достигнут среднеэффективный уровень.

В 1 квартале 2016 года завершена работа по созданию в аппаратах акимов районов, городов Кокшетау, Степногорск структурных подразделений, координирующих вопросы оказания государственных услуг.

Одним из основных направлений развития госуслуг является повышение уровня удовлетворенности граждан качеством услуг.

По результатам общественного мониторинга качества оказания государственных услуг, официально опубликованного в феврале 2016 года, удовлетворенность услугополучателей государственными услугами акимата Акмолинской области по итогам 2015 года находится на уровне выше среднего – 8,3 балла из 10, или 83%.

Согласно заключенного на 2016 год Меморандума между акимом области и Премьер-Министром РК запланировано достижение уровня удовлетворенности качеством оказания государственных услуг, оказываемых местными исполнительными органами - 84%.

Вероятность успешной реализации поставленной цели на данном этапе выше среднего.

В настоящее время, в связи с созданием Госкорпорации проводится работа по внесению соответствующих изменений в регламенты государственных услуг. За январь-сентябрь 2016 года внесены изменения в регламенты по 62 государственным услугам.

За 9 месяцев 2016 года, в соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 28.04.2016г. № А-6/198 «Об утверждении плана контрольных мероприятий по вопросу соблюдения законодательства Республики Казахстан в сфере оказания государственных услуг на 2016 год» отделом анализа предоставления государственных услуг аппарата акима Акмолинской области проведены 22 контрольных мероприятия за качеством оказания государственных услуг *(всего запланировано на 2016 год проведение 28 контрольных мероприятий)*.

По состоянию на 01.10.2016г. в целях соблюдения стандартов и регламентов государственных услуг проведено 485 семинаров-совещаний, «круглых столов», брифингов, конференций по вопросам качества оказания государственных услуг и 1065 выступлений сотрудников государственных органов в средствах массовой информации.

Количество нарушений установленных сроков оказания государственных услуг по вине госорганов составляет 8 *(01.10.2015г.-9)*, количество жалоб по вопросам оказания государственных услуг за отчетный период составляет 1 *(01.10.2015г.-0)*. Меры дисциплинарного характера, приняты в отношении всех виновных сотрудников, допустивших нарушения норм стандартов государственных услуг.

В целях доступности и информирования населения по вопросам оказания госуслуг во всех государственных учреждениях размещены стенды с наглядной информацией (стандарты, образцы заявлений и т.д.).

Кроме того, стандарты и регламенты государственных услуг, а также иные нормативные правовые акты, регламентирующие порядок оказания государственных услуг размещены на официальных интернет-ресурсах местных исполнительных органов в разделе «государственные услуги».

Работа по повышению качества оказания государственных услуг будет продолжена.

SWOT-анализ

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ	СЛАБЫЕ СТОРОНЫ
внутренний контроль за качеством предоставляемых государственных услуг; мониторинг информационных систем (ИИС «ЦОН», ГБД «Е-лицензирования») по соблюдению сроков оказания государственных услуг;	1.Отсутствие ЕСЭДО (электронный документооборот) в аппаратах акимов сел, сельских округов, самостоятельных отделах. 2.Не централизовано разработку регламентов госуслуг. 3.Низкая пропускная способность каналов

<p>мероприятия по повышению информированности получателей о порядке оказания государственных услуг (проведение семинаров-совещаний, круглых столов, брифингов, выступления сотрудников ГО в СМИ)</p>	<p>связи. 4. Отсутствие сертификатов по вопросам оказания государственных услуг</p>
<p>УГРОЗЫ</p>	<p>ВОЗМОЖНОСТИ</p>
<p>нет возможности отследить нарушения сроков оказания государственных услуг, поступающих в бумажном виде.</p>	<p>Установка по всем государственным услугам информационных систем (для контроля качества оказания госуслуг). Увеличение пропускной способности каналов связи. Проведение семинаров с сотрудниками по проблемным вопросам при оказании услуги. Совершенствование нормативно-правовой базы по вопросам оказания государственных услуг. Повышение информированности населения по вопросам получения госуслуг.</p>

Проблемы по направлению:

1. Нет ЕСЭДО (электронный документооборот) в аппаратах акимов сел, сельских округов;
2. Не централизовано разработана регламентов госуслуг;
3. Медленная работа сервера, сбои и ошибки в работе веб-порталов egov.kz, elicence.kz.

3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ЦЕЛИ, ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ

Направление 1: Развитие экономики региона Региональная макроэкономика

Цель – Устойчивое развитие экономики региона

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Отв. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план		
1	Индекс физического объема валового регионального продукта	официальные статистические данные	%	104,9	101,9	100,6	100,8	102,2	102,9	103,0	УЭБП, все управления
2	Валовый региональный продукт на душу населения	официальные статистические данные	тыс. тенге/чел.	1428	1523,3	1622,2	1732,2	1874,9	2044,6	2233,9	УЭБП, все управления
3	Темп роста налоговых и неналоговых поступлений в местный бюджет	ведомственная отчетность МФ РК	%	116,3	109,6	105,6	106,0	106,3	106,7	107,1	УЭБП, УФ, ДГД, райгоракиматы
3.1	налоговые поступления		%	115,5	109,1	106,0	106,2	106,5	106,9	107,2	УЭБП, УФ, ДГД, райгоракиматы
3.2	неналоговые поступления		%	139,0	121,7	91,1	100,5	101,0	101,5	102,0	УЭБП, УФ, ДГД, райгоракиматы
83	Объем валового регионального продукта*	официальные статистические данные	млрд. тенге	1051	1121	1194	1277	1486	1661	1873	УЭБП, все управления

Промышленность

Преамбула: Промышленность играет важную роль для экономики региона. В последние годы в промышленности наблюдаются положительные тенденции роста основных показателей. Удельный вес обрабатывающей промышленности в структуре промышленного производства за 2009-2014 гг. возрос с 67% до 71%. Производительность труда в обрабатывающей промышленности выросла в 2,25 раза. Вместе с тем в отрасли имеется ряд проблем, связанных с неполной загрузкой производственных мощностей, нехваткой оборотных средств, неконкурентоспособностью производимой продукции ввиду устаревания основных фондов и технологий и т.д. В связи с этим в перспективе за 2016-2020 годы приоритетом будет повышение конкурентоспособности за счет развития производства продуктов питания, производства строительных материалов, машиностроения, химической промышленности и др.

Цель– Развитие промышленности области

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Отв. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план		
4	Индекс физического объема выпуска продукции обрабатывающей промышленности	официальные статистические данные	%	109,0	107,9	102,0	103,3	103,3	103,5	104,0	УПП
5	Производительность труда в обрабатывающей промышленности	статистический бюллетень «Показатели ГПИИР»	тыс. долл. США / чел.	18,7	14,2	19,3	20,3	21,0	22,0	23,0	УПП
84	Доля экспорта объема несырьевых товаров в общем объеме экспорта региона	расчеты МИО на основе официальных статистических данных	%	41,7	45,3	43,0	45,0	47,0	48,0	50,0	УПП
85	Доля обрабатывающей промышленности в структуре промышленного производства*	официальные статистические данные	%	71,5	69,0	69,1	69,5	70,0	70,5	71,0	УПП
86	Увеличение валовой добавленной стоимости продукции обрабатывающей промышленности в % к предыдущему году*	официальные статистические данные	%	107,0	107,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	УПП

Пути достижения:

□ выработка стратегических и оперативных мер по диверсификации и повышению конкурентоспособности промышленности;

□ рост объемов производства промышленной продукции за счет освоения новых месторождений медно-молибденовых, железных и полиметаллических руд;

□ строительство полного комплекса переработки железосодержащей руды с получением сталей и проката пригодных для применения в различных сферах;

□ разработка мер по созданию и эффективному развитию агропромышленного кластера на территории области;

□ интенсивное развитие молочного и мясного скотоводства для укрепления сырьевой базы АПК;

□ создание условий для повышения конкурентоспособности производителей по переработке зерна (внедрение современных технологий по расфасовке продукции, создание торговых брендов, расширение ассортимента выпускаемой продукции по глубокой переработке зерновых культур);

□ повышение доступности финансовых ресурсов для сельхозпроизводителей;

□ создание условий для расширения сбыта местных продовольственных товаров;

□ повышение профессионального уровня кадров;

□ поддержка модернизации действующих производств через программу Производительность 2020;

- разъяснительная работа по порядку финансирования проектов, подготовке документации для участия в программе Производительность 2020;
- мониторинг производств, поддержанных программой Производительность 2020;
- модернизация действующих предприятий с целью создания гибких производств по расширению выпускаемого ассортимента и освоение новых видов машиностроительной продукции;
- продвижение передовых технологий отрасли в рамках отраслевых выставок, форумов и семинаров;
- поддержка экспортеров через программу Экспортер 2020;
- разъяснительная работа по порядку финансирования проектов, подготовке документации для участия в программе;
- мониторинг производств, поддержанных программой Экспортер 2020;
- создание новых современных предприятий по производству машиностроительной продукции с высокой добавленной стоимостью;
- мониторинг и анализ энергоэффективности промышленного производства дальнейшая поддержка развития альтернативной энергетики в регионе;
- поддержка проектов по реализации инвестиционных проектов в отрасли через Карту Индустриализации, Программы Производительность 2020, Экспортер 2020, Дорожная карта бизнеса 2020, Развитие регионов 2020;
- расширение линейки выпускаемой продукции на действующих малых и средних предприятиях и создание смежных производств вокруг крупных предприятий посредством оказания содействия в заключении оффтэйк-контрактов между заказчиком и производителем;
- формирование перечня товаров для создания смежных производств вокруг крупных системообразующих предприятий;
- усиление работы по заключению меморандумов по вопросам местного содержания между акиматом области, национальными компаниями, системообразующими предприятиями, недропользователями;
- развитие идеологии местного содержания посредством проведения бизнес-форумов, диалоговых площадок, семинаров по поддержке местных производителей, в том числе о преимуществах интернет-портала «Казахстанское содержание». Проведение работы по размещению единого логотипа для казахстанских производителей;
- проведение мониторинга развития местного содержания в государственных закупках, закупках системообразующих предприятий, национальных компаний;

Металлургия

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Отв. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план		
4.1	Индекс физического объема выпуска продукции металлургической промышленности	официальные статистические данные	%	133,0	135,5	106,0	107,0	107,0	110,0	112,0	УПП
5.1	Производительность труда в металлургии	статистический бюллетень «Показатели ГПИИР»	тыс. долларов США /чел.	16,5	5,8	17,2	17,5	18,0	21,0	25,0	УПП
4.7	Индекс физического объема добычи металлических руд	официальные статистические данные	%	86,7	108,0	102,0	103,0	105,0	107,0	108,0	УПП

4.8	Индекс физического объема производства готовых металлических изделий	официальные статистические данные	%	129,8	82,6	102,0	103,0	104,0	104,0	104,0	УПП
-----	--	-----------------------------------	---	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

Пути достижения:

- выработка стратегических и оперативных мер по диверсификации и повышению конкурентоспособности промышленности;
- рост объемов производства промышленной продукции за счет освоения новых месторождений медно-молибденовых, железных и полиметаллических руд;
- строительство полного комплекса переработки железосодержащей руды с получением сталей и проката, пригодных для применения в различных сферах;
- разработка мер по созданию и эффективному развитию агропромышленного кластера на территории области;
- поддержка модернизации действующих производств через программу Производительность 2020;
- разъяснительная работа по порядку финансирования проектов, подготовке документации для участия в программе Производительность 2020;
- поддержка экспортеров через программу Экспортер 2020;
- разъяснительная работа по порядку финансирования проектов, подготовке документации для участия в программе;
- мониторинг производств, поддержанных программой Экспортер 2020;
- поддержка проектов по реализации инвестиционных проектов в отрасли через Карту Индустриализации, Программы Производительность 2020, Экспортер 2020, Дорожная карта бизнеса 2020, Развитие регионов 2020.

Машиностроение

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Отв. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
4.2	Индекс физического объема выпуска продукции машиностроения	официальные статистические данные	%	94,4	101,7	95,0	101,0	102,0	102,0	102,0	УПП
5.2	Производительность труда в машиностроительной отрасли к 2012 году	статистический бюллетень «Показатели ГПИИР»	%	61,3	64,8	94,0	103,0	105,0	108,0	112,0	УПП

Пути достижения:

- выработка стратегических и оперативных мер по диверсификации и повышению конкурентоспособности машиностроительной отрасли;
- поддержка модернизации действующих производств через программу Производительность 2020;
- разъяснительная работа по порядку финансирования проектов, подготовке документации для участия в программе Производительность 2020;
- мониторинг производств, поддержанных программой Производительность 2020;
- модернизация действующих предприятий с целью создания гибких производств по расширению выпускаемого ассортимента и освоение новых видов машиностроительной продукции;

- содействие развитию отрасли в рамках развития агропромышленного кластера;
- поддержка проектов по реализации инвестиционных проектов в отрасли через Карту Индустриализации, Программы Производительность 2020, Экспортер 2020, Дорожная карта бизнеса 2020, Развитие регионов 2020;
- продвижение передовых технологий отрасли в рамках отраслевых выставок, форумов и семинаров;
- увеличение объемов производства за счет создания новых производств;
- развитие производственной инфраструктуры (развитие опытно-конструкторских бюро, НИИ, опытно-исследовательские центры и т.д.);
- повышение профессионального уровня кадров.

Химическая промышленность

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Отв. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
4.3	Индекс физического объема выпуска продукции химической промышленности	официальные статистические данные	%	78,3	145,0	90,0	106,0	106,0	106,0	106,0	УПП
5.3	Производительность труда в химической промышленности	статистический бюллетень «Показатель и ГПИИР»	%	47,9	125,5	110,0	110,0	116,0	125,0	140,0	УПП

Пути достижения:

- выработка стратегических и оперативных мер по диверсификации и повышению конкурентоспособности промышленности;
- повышение профессионального уровня кадров;
- поддержка модернизации действующих производств через программу Производительность 2020;
- разъяснительная работа по порядку финансирования проектов, подготовке документации для участия в программе Производительность 2020;
- мониторинг производств, поддержанных программой Производительность 2020;
- продвижение передовых технологий отрасли в рамках отраслевых выставок, форумов и семинаров;
- поддержка экспортеров через программу Экспортер 2020;
- разъяснительная работа по порядку финансирования проектов, подготовке документации для участия в программе;
- мониторинг производств, поддержанных программой Экспортер 2020;
- поддержка проектов по реализации инвестиционных проектов в отрасли через Карту Индустриализации, Программы Производительность 2020, Экспортер 2020, Дорожная карта бизнеса 2020, Развитие регионов 2020.

Производство прочей неметаллической минеральной продукции

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Отв. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	

4.4	Индекс физического объема производства прочей неметаллической минеральной продукции	официальные статистические данные	%	123,3	125,8	100,0	105,0	110,0	110,5	111,0	УПП
5.4	Производительность труда в производстве прочей неметаллической минеральной продукции к уровню 2012 года	официальные статистические данные	%	175,4	154,1	154,1	164,0	183,4	207,2	238,3	УПП
87	Рост экспорта продукции в сфере строительной индустрии к уровню 2012 года	официальные статистические данные	%	103,8	198,0	376,0	400,0	420,0	450,0	500,0	УПП

Пути достижения:

выработка стратегических и оперативных мер по диверсификации и повышению конкурентоспособности промышленности;

создание новых производств цемента на базе месторождений цементного сырья;

повышение профессионального уровня кадров;

поддержка модернизации действующих производств через программу Производительность 2020;

разъяснительная работа по порядку финансирования проектов, подготовке документации для участия в программе Производительность 2020;

мониторинг производств, поддержанных программой Производительность 2020;

продвижение передовых технологий отрасли в рамках отраслевых выставок, форумов и семинаров;

поддержка экспортеров через программу Экспортер 2020;

разъяснительная работа по порядку финансирования проектов, подготовке документации для участия в программе;

мониторинг производств, поддержанных программой Экспортер 2020;

поддержка проектов по реализации инвестиционных проектов в отрасли через карту Индустриализации, Программы Производительность 2020, Экспортер 2020, Дорожная карта бизнеса 2020, Развитие регионов 2020.

Производство продуктов питания

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Отв. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
4.5	Индекс физического объема производства продуктов	официальные статистические данные	%	115,0	113,9	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	УПП

	питания										
--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Пути достижения:

- выработка стратегических и оперативных мер по диверсификации и повышению конкурентоспособности промышленности;
- разработка мер по созданию и эффективному развитию агропромышленного кластера на территории области;
- интенсивное развитие молочного и мясного скотоводства для укрепления сырьевой базы АПК;
- создание условий для повышения конкурентоспособности производителей по переработке зерна (внедрение современных технологий по расфасовке продукции, создание торговых брендов, расширение ассортимента выпускаемой продукции по глубокой переработке зерновых культур);
- повышение доступности финансовых ресурсов для сельхозпроизводителей;
- создание условий для расширения сбыта местных продовольственных товаров;
- повышение профессионального уровня кадров;
- поддержка модернизации действующих производств через программу Производительность 2020;
- поддержка проектов по реализации инвестиционных проектов в отрасли через Карту Индустриализации, Программы Производительность 2020, Экспортер 2020, Дорожная карта бизнеса 2020, Развитие регионов 2020.

Легкая промышленность

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Отв. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
4.6	Индекс физического объема легкой промышленности	официальные статистические данные	%	141,6	86,8	101,0	101,0	102,0	102,0	102,0	УПП
5.5	Производительность труда в легкой промышленности, к предыдущему году	статистический бюллетень «Показатели ГПИИР»	%	100	79,9	102	102	103	104	104	УПП

Пути достижения:

- выработка стратегических и оперативных мер по диверсификации и повышению конкурентоспособности машиностроительной отрасли;
- поддержка модернизации действующих производств через программу Производительность 2020;
- разъяснительная работа по порядку финансирования проектов, подготовке документации для участия в программе Производительность 2020;
- мониторинг производств, поддержанных программой Производительность 2020;
- модернизация действующих предприятий с целью создания гибких производств по расширению выпускаемого ассортимента и освоение новых видов машиностроительной продукции;
- содействие развитию отрасли в рамках развития агропромышленного кластера;

□ поддержка проектов по реализации инвестиционных проектов в отрасли через Карту Индустриализации, Программы Производительность 2020, Экспортер 2020, Дорожная карта бизнеса 2020, Развитие регионов 2020;

□ продвижение передовых технологий отрасли в рамках отраслевых выставок, форумов и семинаров;

□ увеличение объемов производства за счет создания новых производств;

□ развитие производственной инфраструктуры (развитие опытно-конструкторских бюро, НИИ, опытно-исследовательские центры и т.д.);

□ повышение профессионального уровня кадров.

Сельское хозяйство

Цель – Создание условий для повышения конкурентоспособности субъектов агропромышленного комплекса

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Ответ . исп
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
7	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства	официальные статистические данные	%	116,3	88,5	175,0	100,7	101,0	102,0	103,0	УСХ
8	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал производства продуктов питания	официальные статистические данные	%	122,2	43,8	125,0	100,1	100,2	100,5	101,0	УСХ
9	Доля поголовья крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота в организованных хозяйствах	ведомственная отчетность МСХ РК	%								УСХ
9.1	крупный рогатый скот		%	37,3	40,6	39,1	40,0	41,5	42,0	43,0	УСХ
9.2	мелкий рогатый скот		%	21,9	21,1	22,1	22,3	22,4	22,5	22,6	УСХ
10	Доля крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота участвующих в породном преобразовании	ведомственная отчетность МСХ РК	%								УСХ
10.1	крупный рогатый скот		%	24,7	30,3	33,0	31,5	31,8	32,2	32,5	УСХ
10.2	мелкий рогатый скот		%	0,6	1,0	1,7	1,3	2,0	2,6	3,3	УСХ
11	Снижение доли субсидий, выданных с нарушением срока	ведомственная отчетность МСХ РК	%	0	0	0	0	0	0	0	УСХ

* - В Правилах субсидирования отменено субсидирование элитных семян, с 2015 года подлежат субсидированию только семена 1 репродукции и гибриды первого поколения

Пути достижения:

- увеличение охвата посевных площадей влагоресурсосберегающими технологиями;
- повсеместное внедрение современных агротехнологий;
- экономическое стимулирование внедрения системы севооборотов;
- планомерная и целенаправленная разъяснительная работа среди СХТП области по экономической выгоде внедрения научно обоснованных севооборотов;
- обеспечение консультационных услуг фермеров для участия в программах закупки оборудования через лизинг;
- создание производств по производству кормов;
- увеличение количества элитно-семеноводческих хозяйств.

Малый и средний бизнес, торговля

Преамбула: Малый и средний бизнес является одним из основных секторов экономики за счет которого регион может выйти на совершенно новый уровень развития в перспективе. В настоящее время потенциал сферы малого и среднего бизнеса не используется полностью. В настоящее время в отрасли работают 32,5% занятого населения области, а доля отрасли в ВРП составляет 23,3%. В 2010-2014 гг. объем выпущенной субъектами малого и среднего предпринимательства продукции выросла на 14%. Основными проблемами отрасли являются сосредоточение большинства субъектов МПС в сфере торговли, сельского хозяйства, недостаток квалифицированных кадров, недоступность финансовых ресурсов и др. Приоритетами развития отрасли на 2016-2020 гг. будут поддержка новых производств, улучшение бизнес-климата в регионе, подготовка квалифицированных кадров и др.

Цель –Создание благоприятных условий для развития малого и среднего предпринимательства в регионе

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г	Ответ. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
12	Доля действующих субъектов малого и среднего предпринимательства в общем объеме зарегистрированных	официальные статистические данные	%		82,4	81,9	82,4	83	83,7	84,4	УПП
13	Индекс физического объема розничной торговли	официальные статистические данные	%	105,0	95,6	100,0	101,0	102,0	103,0	104,0	УПП
14	Увеличение количества торговых объектов, с торговой площадью не менее 2000 кв.м (с видом деятельности «Розничная торговля»)	официальные статистические данные	ед.		1	0	0	0	0	1	УПП

Пути достижения:

- организация и обсуждение с РПП проблем и перспектив развития МСБ;

□ реализация новых инвестиционных проектов, направленных на модернизацию и расширение производства в рамках программы «Дорожная карта бизнеса 2020»;

□ создание равных условий для всех предприятий путем упрощения административных барьеров, бюрократических процедур и содействия принятию «лучших практик» регулирования предпринимательской деятельности на пути новых предприятий;

□ проведение разъяснительных семинаров, тренингов, «круглых столов» с предпринимателями, выпуск буклетов и методических пособий для субъектов малого и среднего предпринимательства. Открытие школ предпринимательства во всех районах и городах области, осуществляющих работу на постоянной основе;

□ повышение квалификации предпринимателей в рамках программы «Дорожная карта бизнеса 2020».

Межрегиональное сотрудничество

Цель – Укрепление межрегиональных связей с другими регионами

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ исп.
				г. отчет	г. факт	г. план					
15	Объем отгруженной произведенной продукции в другие регионы (по промышленным предприятиям, с численностью свыше 50 человек)	официальные статистические данные	тыс. тенге	44911921	62359708	101101290	220067368	243271410	257867694	273339756	УПП
16	Удельный вес товаров, закупленных в других регионах к общему объему товаров, закупленных у резидентов другой области и нерезидентов (по оптовым предприятиям, с численностью работающих свыше 50 человек)	расчеты МИО на основе официальных статистических данных	%	64,47	43,6	44,0	50,0	55,0	60,0	65,0	УПП

Пути достижения:

□ совершенствование и развитие инфраструктуры автомобильного и железнодорожного транспорта в области;

□ совершенствование существующих инструментов поддержки казахстанских производителей и потребителей промышленной продукции;

Инновации и инвестиции

Пreamбула: Привлечение инвестиций и развитие инновации является одними из главных составляющих экономического развития региона. За 2003-2014 гг. объем инвестиций в основной капитал вырос в 1,1 раза. Среди регионов Северного макрорегиона Акмолинская область занимает первое место по объему инвестиций в основной капитал на душу населения. По направлениям использования основная часть

инвестиций идет в обрабатывающую промышленность, транспорт и складирование, сельское хозяйство.

За последние 6 лет в регионе уровень инновационной активности возрос с 1,2 до 7,3%. Однако, данный показатель остается ниже среднереспубликанского значения (8,1%), а также значений других регионов Северного макрорегиона. В этой связи приоритеты развития отрасли на 2016-2020 гг. будут направлены на создание привлекательных условий для привлечения инвестиций в переработку сельскохозяйственной продукции, обрабатывающую промышленность и МСБ.

Цель– Создание привлекательных условий для инвесторов и развитие инновации

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план		
17	Темп роста инвестиций в основной капитал на душу населения, в % к 2015 году	расчеты МИО на основе официальных статистических данных	%	-	100,0	100,0	101,0	107,6	110,9	114,3	УПП
18	Доля внешних инвестиций в общем объеме инвестиций в основной капитал	официальные статистические данные	%	4,6	7,6	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	УПП
19	Рост инвестиций в основной капитал несырьевого сектора (за исключением инвестиций из государственного бюджета), в % к 2015 году	расчеты МИО на основе официальных статистических данных	%		100,0	103	105	108	112	115	УПП
88	Увеличение количества проектов ГЧП, получивших положительные заключения по разработанной документации и объявление конкурса по ним	Количество проектов, получивших положительные заключения на конкурсные документации по проектам ГЧП (ежегодно не менее)	ед.	-	-	5	5	5	5	5	УЭБП, все областные управления, акимы городов и районов
20	Доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий	официальные статистические данные	%	7,3	6,8	7,5	7,7	8,5	12	14	УПП
21	Увеличение доли инновационной продукции в общем объеме валового регионального продукта	расчеты МИО на основе официальных статистических данных	%	3,2	1,2	3,4	3,5	4	4,5	5	УПП

Пути достижения:

Содействие привлечению инвестиций в приоритетные сектора

□ привлечение стратегических инвесторов для развития производства и переработки мяса, а также молока и молочной продукции;

□ создание в приоритетных секторах экономики совместных предприятий с якорными инвесторами (ГМК, агропромышленный комплекс, машиностроение, промышленность стройматериалов, химическая промышленность, туризм и т.д.).

Развитие свободных экономических и индустриальных зон

- анализ деятельности СЭЗ Бурабай;
- подготовка материалов к рассмотрению деятельности СЭЗ на совещаниях с участием акима области.

Поддержка институтов развития инноваций

- поддержка новых бизнес-инициатив;
- модернизация действующих предприятий;
- усиление кадрового потенциала индустриальных предприятий.

Территориальное (пространственное) развитие

Преамбула: Территориальное (пространственное развитие) будет направлено на развитие опорных центров системы расселения, малых городов и моногорода, обеспечивающих ее устойчивость.

Цель – Развитие центров экономического роста

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Ответ.и сп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
89	Рост/убыль численности населения	Официальные статистические данные	%	100,1	101,1	100,1	100,1	100,0	100,0	99,9	УЭБП
90	Увеличение количество сельских населенных пунктов с высоким потенциалом развития	Отчетность МИО	ед	166	168	170	172	174	176	180	УЭБП
91	Инвестиции в основной капитал на душу населения (в рамках средств, предусмотренных Программой развития регионов)	Отчетность МИО	тыс. тенге								УЭБП
91.1	моногород			53,1	22,9	9,4	7,2	2,3	2,3	2,3	
91.2	малые города			44,0	330,5	330,5	330,5	330,5	330,5	330,5	
92	Численность населения	Отчетность МИО									
92.1	агломерации		тыс. чел.	1011,0	1025,4	1021,9	1052,1	1083,2	1115,5	1192,2	УЭБП
92.2	моногорода			68,6	68,9	69,1	69,3	69,6	69,8	70,0	
92.3	малых городов:			136,6	137,1	137,9	139,5	140,1	140,6	141,5	
92.4	опорных сельских населенных пунктах			43,9	45,1	45,6	46,5	47,4	48,3	49,2	
93	Доступ в городах к централизованно	ведомственная отчетность КДСЖКХиУЗ									УЭЖКХ, УС

	му:	Р МНЭ РК									
93.1	водоснабжению		%								УЭЖК Х, УС
	моногород			84,1	84,4	84,4	84,5	84,6	84,7	85	
	малые города			69,7	69,9	70,1	70,2	70,3	70,4	71	
93.2	водоотведению		%								УЭЖК Х, УС
	моногород			84,1	84,4	84,4	84,5	84,6	84,6	84,7	
	малые города			26,4	26,5	26,5	26,6	26,6	26,6	27	
94	Доля модернизированных сетей от общей протяженности:	ведомственная отчетность КДСЖКХиУЗ Р МНЭ РК									УЭЖК Х
94.1	теплоснабжение		%								УЭЖК Х
	моногород			6	6	6	6	6	6	6	
	малые города			6	6	6	6	6	6	6	
94.2	газоснабжение		%								УЭЖК Х
	моногород										
	малые города										
94.3	электроснабжение		%								УЭЖК Х
	моногород			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	малые города			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	

Пути достижения:

□ проведение работы по развитию опорных сельских населенных пунктов путем реализации мероприятий по улучшению условий жизни в сельской местности, созданию новых рабочих мест, привлечению квалифицированных кадров для работы на селе, развитие социальной и инженерной инфраструктур;

□ диверсификация экономики с учетом специфики экономик моногорода и малых городов (освоение новых переделов в действующих секторах, создание новых секторов экономики);

□ развитие проектов вокруг градообразующих предприятий, создание и развитие альтернативных производств, «якорных» инвестиционных проектов, восстановление прежней специализации в моногороде;

□ создание новых специальных и индустриальных зон и площадок под размещение производств в малых городах и опорных сельских населенных пунктах;

□ создание перерабатывающих предприятий, развитие инфраструктуры, социальной инфраструктуры, поддержка малого и среднего бизнеса, с применением механизмов Государственной программы индустриально-инновационного развития на 2015-2019 годы, программ «Дорожная карта бизнеса 2020», «Агробизнес 2020», «Развитие услуг 2020», «Развитие регионов до 2020 года».

Направление 2: Социальная сфера

Образование

Преамбула: Развитие системы образования региона будет направлена на повышение доступности качественного образования, обеспечение равных условий воспитания и образования для всех детей и молодежи, внедрение информационных технологий, подготовку квалифицированных специалистов.

Цель – Улучшение качества и доступности образования

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм	2014 г	2015г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	Отв. т. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
22	Количество функционирующих аварийных и трехсменных школ	административные данные МОН РК	ед.	0	1/0	1/5	1/6	0	0	0	УО
23	Доля учащихся, успешно (отлично/хорошо) освоивших образовательные программы среди выпускников школ по естественно-математическим дисциплинам	административные данные МОН РК	%	52,9	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1	53,2	УО
24	Охват детей инклюзивным образованием от общего количества детей с ограниченными возможностями	административные данные МОН РК	%	29,3	35,4	37,1	39,0	41,8	45,3	50,4	УО
25	Охват детей (3-6 лет) дошкольным воспитанием и обучением	административные данные МОН РК	%	88,1	91	95,4	97	100	100	100	УО
25.1	в том числе за счет развития сети частных дошкольных организаций			13,7	16,5	17,4	17,9	17,8	18,6	19,2	УО
27	Доля выпускников учебных заведений технического и профессионального образования, обучившихся по государственному заказу и трудоустроенных в первый год после окончания обучения	административные данные МОН РК	%	57,3	57,5	58,0	60,0	61,0	62,0	65,0	УО
29	Доля охвата молодежи типичного возраста (14-24 лет) техническим и профессиональным образованием	ведомственная отчетность МОН РК	%	18,9	16,4	16,8	17,0	17,2	17,5	17,8	УО
30	Обеспечение функционирования организаций общего среднего образования согласно государственному нормативу сети	ведомственная отчетность МОН РК	%	94,1	93,9	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	УО

Пути достижения по развитию системы образования:

□ развитие сети дошкольных организаций образования: ввод 12 939 новых мест за счет: строительства, возврата ранее приватизированных зданий детских садов,

высвобождения отдельно стоящих зданий детских садов, открытия мини-центров при школах и других организациях образования, реорганизации мини-центров в детские сады, открытия частных мини-центров, открытия частных детских садов, передачи иных зданий и помещений, пригодных для открытия детских садов, расширение или открытие дополнительных групп для детей дошкольного возраста, в т.ч. кратковременного пребывания, на базе организаций образования в рамках утвержденного Пошагового плана ввода объектов дошкольного образования в Акмолинской области на 2011-2020 годы. А также продолжение размещения государственного образовательного заказа на дошкольное воспитание и обучение в негосударственных дошкольных организациях образования.

□ оптимизация сети организаций образования путем реструктуризации малокомплектных школ, реализующих образовательные программы начального, основного среднего и общего среднего образования в соответствии с Планом реструктуризации МКШ до 2020 года.

□ снижение наполняемости групп в дошкольных организациях;

□ разработка новых моделей повышения квалификации педагогических работников:

- приобретение для школ лингафонно-мультимедийного кабинета;
- приобретение оборудования для школ кабинетов физики, химии, биологии;
- приобретение и доставка учебников, учебно методических комплексов для государственных организаций образования области;

□ современно оборудованное образовательно-воспитательное пространство: новая организация образовательного пространства и учебного процесса, развитие современной учебно-материальной базы общеобразовательных учреждений, создание культурно-досуговых центров на базе общеобразовательных учреждений, обеспечение комфортную здоровьесберегающую обучающую среду.

□ расширение практики внедрения инклюзивного образования в образовательных учреждениях всех городов и районов области.

□ развитие системы регионального заказа и целевого финансирования подготовки кадров:

- целевая контрактная подготовка кадров для села (педагогов для дошкольной организации), обучение по остро востребованным профессиям;
- заключение договоров на подготовку кадров с работодателями;
- подписание меморандумов управления образования с крупными работодателями о взаимном сотрудничестве
- подписание 3-х сторонних договоров учебными заведениями ТиПО с работодателями о предоставлении рабочих мест на прохождение профессиональной практики с последующим трудоустройством.

□ развитие инфраструктуры ТиПО: открытие ТиПО в Енбекшильдерском, Буландынском, Егиндыкольском, Коргалжынском, Жаксынском и Жаркаинском районах; строительство 8 общежитий на 1600 мест (гг. Кокшетау, Степногорск и Атбасар), проведение капитального ремонта в зданиях учебных заведений ТиПО гг. Кокшетау и Степногорск, Бурабайского, Аршалынского, Атбасарского, Сандыктауского, Целиноградского и Шортандинского районов; строительство колледжа жилищно-коммунального хозяйства в г. Кокшетау на 600 посадочных мест с 2 общежитиями на 200 мест каждое; обеспечение организаций ТиПО предметными кабинетами новой модификации по общеобразовательным дисциплинам, оснащение современным оборудованием кабинетов специальных дисциплин.

□ расширение горизонтальной и вертикальной кооперации между учебными заведениями и их сотрудничества с организациями по вопросам профессиональной

ориентации, участие работодателей в формировании основных и дополнительных образовательных программ, развитие материально-технической базы ТиПО.

□ создание системы постоянно действующих стажировок мастеров производственного обучения и преподавателей специальных дисциплин на современных предприятиях и организациях городского, регионального и республиканского уровней.

□ повышение привлекательности программ профессионального образования, востребованных на региональном рынке труда, продвижение рабочих, технических специальностей.

Здравоохранение

Прембула: Приоритетность развития отрасли здравоохранения для социально-экономического развития Акимовской области обусловлена направленностью государственной политики на сохранение и укрепление здоровья граждан, увеличение продолжительности граждан.

Цель - Развитие системы здравоохранения и улучшение состояния здоровья населения

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм	2014г	2015г.	2016г	2017г	2018г.	2019г	2020г	Отв т.ис п.
				отчет	оценк а	план	план	план	план		
95	Ожидаемая продолжительность жизни населения	Официальная статистическая информация	лет	69,82	70,6	70,8	71,0	71,2	70,0	70,2	УЗ
31	Снижение материнской смертности на 100 тыс. родившихся живыми	ведомственная отчетность МЗСР РК	Количество случаев на 100 тыс. родившихся живыми	16,9	25,9	15,2	14,8	14,7	14,6	14,5	УЗ
32	Снижение младенческой смертности на 1000 родившихся живыми	расчеты МИО на основе официальных статистических данных	Количество случаев на 1 тыс. родившихся живыми	9,4	8,48	8,3	8,2	8,1	8,0	7,9	УЗ
33	Снижение смертности от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения	расчеты МИО на основе официальных статистических данных	Количество случаев на 100 тыс. населения	125,7	124,91	124,9	124,8	124,7	124,6	124,5	УЗ
34	Распространенность вируса иммунодефицита человека в возрастной группе 15-49 лет, в пределах 0,2-0,6%	ведомственная отчетность МЗСР РК	%	0,09	0,102	0,14	0,18	0,22	0,275	0,29	УЗ

Пути достижения:

- повышение эффективности деятельности первичной медико-санитарной помощи, активизация работы по вопросам смертности от болезней системы кровообращения, борьбы с туберкулезом, не допущение материнской смертности, снижение младенческой смертности, онкопатологии и травм, как одних из основных причин смертности населения.
- выполнение годового плана профилактического (скринингового) осмотра целевых групп населения;
- 100% обеспечить детей до года бесплатными медикаментами и специализированным питанием;
- 100% обеспечить беременных железом-содержащими препаратами в целях профилактики и лечения анемий;
- закуп противодиабетических препаратов;
- 100% обеспечить больных с артериальной гипертензией, ишемической болезнью сердца лекарственными препаратами на льготной основе;
- обеспечить лекарствами больных с хронической почечной недостаточностью и после трансплантации почек;
- 100% охват профилактическими прививками в целях недопущения вакциноуправляемых инфекций;

□ увеличить долю отечественных препаратов в общем объеме закупаемых в рамках ГОБМП:

- закуп для ВИЧ-инфицированных лиц антиретровирусными препаратами;
- закуп препаратов для лечения пациентов с вирусными гепатитами В и С;
- закуп противотуберкулезных препаратов;
- закуп противодиабетических препаратов;
- закуп химиопрепаратов онкогематологическим больным;
- закуп факторов свертывания крови для больных гемофилией;
- закуп тромболитических препаратов для больных с острым инфарктом миокарда;
- закуп препаратов на расширение перечня лекарственных на амбулаторном уровне и орфанных препаратов.

□ укрепить материально-техническую базу объектов ПМСП (пр. 038 РБ);

□ увеличить число частных медицинских организаций, осуществляющих государственный заказ на оказание медицинской помощи в рамках ГОБМП;

□ снизить уровень потребления стационарной помощи;

□ привести сеть медицинских организаций в соответствие с государственным нормативом;

□ укреплять материально-техническую базу организаций здравоохранения, оказывающих специализированную помощь;

□ расширить перечень видов высокоспециализированной медицинской помощи, оказываемых в медицинских организациях области;

□ увеличить число восстановительных и реабилитационных коек в стационарах области;

□ развивать геронтологическую помощь;

□ обеспечить эффективность работы стационаров, в том числе обеспечение соответствия протоколам диагностики и лечения (пр. 010 РБ);

□ привести коечную мощность стационаров в соответствие с международными стандартами;

□ развитие телемедицины и информационных технологий, создание современных центров диагностических исследований, внедрение специализированного программного обеспечения для здравоохранения, в т.ч. электронной карты пациента и др.:

- обеспечить 100% прохождение медицинскими организациями процедуры аккредитации;
- усиление межведомственного взаимодействия по вопросам охраны здоровья;
- оптимизация сети учреждений здравоохранения, в т.ч. создание областных медицинских центров с целью повышения доступности бесплатной квалифицированной плановой медицинской помощи и обеспечения минимальных сроков доставки пациента до места оказания квалифицированной медицинской помощи в экстренных случаях.
- решение проблем кадрового дефицита за счет развития кадрового планирования; обеспечение адекватной оплаты труда медицинских работников, непрерывного медицинского образования, материального стимулирования молодых специалистов, особенно в сельской местности и небольших населенных пунктах:
 - укомплектовать организации здравоохранения медицинскими кадрами и обеспечить повышение уровня квалификации;
 - обеспечить условия для закрепления врачебных кадров (социальный пакет льгот, жилье);
 - обучить менеджеров здравоохранения;
 - повышение уровня квалификации врачей общей практики;
 - улучшить качество медицинской помощи путем подготовки, повышения профессионального уровня медицинских работников;
 - обучать медицинских работников на курсах повышения квалификации внутри страны и за рубежом;
 - повышение уровня квалификации медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь детям.
- совершенствование деятельности служб внутреннего контроля качества медицинских услуг, статистики и анализа;
- обеспечение госпитализации пациентов, согласно их выбора медицинской организации;
 - обеспечение бесперебойной работы портала госпитализации;
 - прикрепление население к поликлиникам;
 - организация реализации лекарственных средств во всех сельских населенных пунктах через аптечные пункты, передвижные аптечные пункты;
 - проведение санитарно-просветительной работы с населением по вопросам своевременного обращения за медицинской помощью;
 - повысить информированность населения о принципах здорового образа жизни;
 - проведение социологических исследований по оценке распространенности поведенческих факторов риска и мотивации к ведению здорового образа жизни;
 - проводить семинар-тренинги, кинолектории, лекции в учебных учреждениях;
 - проводить широкомасштабные акции по пропаганде здорового образа жизни с привлечением государственных организаций, неправительственного сектора;
 - проводить ежегодные акции в рамках Всемирного дня борьбы с табакокурением, Дня отказа от курения, республиканской акции Дня отказа от употребления алкоголя, Международного дня борьбы с наркоманией и наркобизнесом;
 - расширить сеть «Здоровые школы», «Здоровые университеты»;
 - размещать социальный заказ среди НПО (для поддержки проектов по профилактике ВИЧ-инфекции, охране репродуктивного и сексуального здоровья, безопасного материнства, планирования семьи, профилактики распространенных заболеваний, алкоголизма, наркомании).

Труд и социальная защита населения

Преамбула: Стратегическими направлениями региональной социальной политики в перспективе должны стать преодоление отставания Акимовской области от среднереспубликанских стандартов жизни и обеспечение занятости населения.

Цель - Обеспечение занятости и эффективной системы социальной защиты граждан

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г	Ответ. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
35	Уровень безработицы	официальные статистические данные	%	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9	УКЗСП
96	Уровень женской безработицы	официальные статистические данные	%	5,3	4,9	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	
97	Уровень молодежной безработицы	официальные статистические данные	%	3,0	3,0	4,2	4,0	4,0	4,0	3,9	
36	Доля трудоустроенных из числа лиц, обратившихся по вопросам трудоустройства	ведомственная отчетность МЗСР РК	%	98,0	96,4	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	УКЗСП
37	Доля трудоустроенных лиц на постоянную работу из числа обратившихся целевых групп	ведомственная отчетность МЗСР РК	%	-	68,2	68,7	69,2	69,7	70,2	70,7	УКЗСП
38	Уровень производственного травматизма (коэффициент частоты несчастных случаев на 1000 чел.)*	ведомственная отчетность МЗСР РК	ед.	0,30	0,33	0,32	0,31	0,3	0,29	0,28	УИТ
39	Удельный вес квалифицированных специалистов в составе привлекаемой иностранной рабочей силы по разрешениям, выданным местными исполнительными органами (по квоте на привлечение иностранной рабочей силы)	ведомственная отчетность МЗСР РК	%	57,3	82,8	72	72	72	72	72	УКЗСП
98	Удельный вес устраненных нарушений трудового законодательства, в % к общему количеству	ведомственная отчетность МЗСР РК	%	98,9	99,0	95,2	95,3	96,4	96,5	97,0	УИТ

	выявленных нарушений											
99	Доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума	Статистические данные	%	2,9	2,8	2,7	2,7	3,2	3,0	2,8	УКЗСП	
100	Доля получателей АСП в общей численности населения, проживающего ниже величины прожиточного минимума	Статистические данные	%	6,0	3,4	6,8	6,9	5,8	6,0	6,3	УКЗСП	
40	Доля трудоспособных из числа получателей адресной социальной помощи	ведомственная отчетность МЗСР РК	%	30,7	29,4	29,0	28,0	27,0	26,0	24,0	УКЗСП	
41	Удельный вес лиц, охваченных оказанием специальных социальных услуг (в общей численности лиц, нуждающихся в их получении)	отчет МЗСР РК по сведениям МИО	%	96,5	97,0	97,0	97,0	98,0	99,0	100,0	УКЗСП	
42	Доля лиц, охваченных специальными социальными услугами, предоставляемыми субъектами частного сектора (в том числе, неправительственными организациями)	отчет МЗСР РК по сведениям МИО	%	7,9	3,2	6,4	6,6	6,9	7,9	8,9	УКЗСП	
101	Количество трудоустроенных инвалидов трудоспособного возраста, обратившихся за содействием занятости	отчет МЗСР РК по сведениям МИО	чел.	671	567	560	560	560	560	560	УКЗСП	
62	Доля объектов социальной инфраструктуры, обеспеченных доступом для инвалидов от общего числа паспортизированных объектов социальной, транспортной инфраструктуры	отчет МЗСР РК по сведениям МИО	%	15,0	33,8	100	100	100	100	100	УКЗСП	

Пути достижения:

- трудоустройство социально уязвимых категорий граждан, испытывающих трудности в поиске работы;
- проведение ярмарок вакансий свободных рабочих мест;
- организация деятельности клуба поиска работы;
- увеличение занятости населения за счет создания новых рабочих мест путем открытия новых производств в реальном секторе развития малого и среднего бизнеса во всех сферах;
- поддержка частного предпринимательства в рамках программы "Дорожная карта бизнеса-2020";
- предоставление бюджетных кредитов для содействия развитию предпринимательства на селе в рамках Дорожной карты занятости 2020;
- финансирование общественных работ;
- финансирование социальных рабочих мест;
- создание социальных паспортов и карт территорий для определения социальных ресурсов и приоритетных потребностей территории;
- развитие индивидуального предпринимательства. Снижение доли самозанятых в первичном секторе и увеличение доли самозанятых во вторичном и третичном секторе через развитие перерабатывающей промышленности и туристического кластера. Обеспечение доступа к производственному капиталу и финансовым ресурсам;
- формирование предложений по квотам на осуществление иностранными гражданами трудовой деятельности: необходимо обратить внимание на образовательно-профессиональный потенциал иностранной рабочей силы;
- привлечение иностранных специалистов по высоким и сложным технологиям на новых производственных предприятиях региона;
- организация ухода за лицами старше трудоспособного возраста, расширение сети учреждений социального обслуживания, в первую очередь, нестационарного типа;
- модернизация сети учреждений социального обслуживания, предоставляющих услуги инвалидам, изменение спектра предоставляемых услуг, создание центра комплексной реабилитации инвалидов;
- содействие формированию и укреплению позитивного имиджа социально ответственных работодателей, информационная поддержка лучших инициатив и практик реализации благотворительности, меценатства и спонсорства;
- формирование системы управления охраной труда, направленной на снижение рисков возникновения несчастных случаев на производстве.

Культура

Пreamбула: Развитие культуры наряду с туризмом и спорта следует рассматривать как одно из важнейших направлений повышения инвестиционной и социальной привлекательности региона. Обобщающий момент развития культуры, спорта и туризма заключается в сочетании институционального (создание специализированных культурных объектов) и событийного наполнения указанных сфер (качественное развитие мероприятий).

Цель–Формирование культурного пространства

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Отв. т.ис п.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	

43	Среднее число посетителей (посещений) организаций культуры на 1000 человек:	официальные статистические данные	чел.									УК
43.1	посетителей библиотек,			352,4	352,5	352,6	352,7	352,8	352,9	353,0		УК
43.2	посещений театров,			92,5	92,6	92,7	92,8	92,9	93,0	93,1		УК
43.3	посещений музеев,			282,9	283,0	283,3	283,4	283,5	283,6	283,7		УК
43.4	посещений концертных организаций			47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1		УК

Пути достижения:

□ модернизация культурно-досуговой инфраструктуры: создание культурных объектов в туристических зонах; строительство культурных объектов взамен аварийных; проведение капитального ремонта в домах культуры, библиотеках, музеях; увеличение сети объектов культуры. Открытие специализированных объектов культуры для людей с ограниченными возможностями. Проведение межрегиональных фестивалей, смотров, конференций и т.д. Использование новых, интерактивных форм в проведении мероприятий;

□ развитие событийной экономики: проведение международных и межрегиональных мероприятий, различных фестивалей в новых центрах туристического кластера, формирование и реализация событийного маркетинга территории, использование технологий интерактивных культурных зон, разработка и реализация программы-маршрута, включающей различные культурные комплексы Акимолинской области.

Физическая культура и спорт

Пreamбула: Развитие сферы физической культуры и спорта будет направлена на привлечение населения к регулярным занятиям спортом, создание условий, позволяющих гражданам поддерживать оптимальный объем двигательной активности на протяжении жизни.

Цель - Развитие физической культуры и массового спорта

№	Целевые индикаторы	Источники информации	Ед. изм	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Ответ. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
44	Охват граждан, занимающихся физической культурой и спортом	ведомственная отчетность МКС РК	%	23,0	24,8	25,5	26,2	27,2	28,5	30,0	УФКС
45	Охват детей и подростков от 7 до 18 лет, занимающихся физической культурой и спортом в детско-юношеских спортивных школах, спортивных клубах физической подготовки от общей численности детей и подростков	ведомственная отчетность МКС РК	%	11,7	13,6	13,7	14	14,2	14,5	13,3	УФКС

Пути достижения:

□ развитие инфраструктуры для занятий массовым спортом и физической культурой различных слоев и возрастных категорий населения: строительство спортивных залов и современных спортивных площадок с искусственным покрытием, уличными тренажерами, развитие сети физкультурно-оздоровительных комплексов (бассейнов, теннисных кортов, лыжных баз, катков), приобретение спортивного инвентаря, оборудования, особенно в спортивных залах сельской местности.

□ кадровое обеспечение сферы физической культуры и спорта: подготовка специалистов в областных образовательных учреждениях, увеличение тренерско-преподавательского состава по дефицитным для региона видам спорта (теннис, шорт-трек, конькобежный спорт, плавание, велоспорт, керлинг).

□ включение разных категорий населения в занятия массовыми видами спорта, организация соревнований по возрастным категориям.

Внутренняя политика

Пreamбула: Реализация внутренней политики на территории области будет направлена на формирование нового казахстанского патриотизма.

Цель–Обеспечение единства нации и укрепление казахстанского патриотизма

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Отв. т. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
102	Доля населения, положительно оценивающего реализацию основных приоритетов государственной политики	Данные МИО	%	71	74	76	79	83	86	89	УВП

Пути достижения:

□ организация и проведение комплекса информационно-пропагандистских мероприятий, идеологической работы с широкими слоями населения, направленных на разъяснение основных приоритетов Стратегии «Казахстан - 2050», стратегических программных документов. Расширение сотрудничества с институтами гражданского общества. Организация и проведение комплекса общественно – политических мероприятий, направленных на формирование нового казахстанского патриотизма.

Молодежная политика

Пreamбула: Реализация молодежной политики на территории области будет направлена на привлечение молодежи в социально-экономическом развитии региона через активизации деятельности молодежных организаций.

Цель– Обеспечение участия молодежи в социально-экономическом развитии региона

№	Целевые индикаторы	Источники информации	Ед. изм	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Отв. т. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
26	Доля NEET в общем числе молодежи в возрасте 15-28 лет (NEET – англ. Not in Education, Employment or Training)	официальные статистические данные	%	4,9	6,0	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	УВМП

28	Уровень удовлетворенности населения в возрасте от 14 до 29 лет реализацией государственной молодежной политикой	Итоги социологического исследования МОН РК и МИО	%	43	45	46	47	48	49	50	УВМП
----	---	--	---	----	----	----	----	----	----	----	------

Пути достижения:

удержание собственных специалистов, подготовленных в ВУЗах региона и создание условий для привлечения квалифицированных работников молодого поколения;

развитие востребованных надпрофессиональных компетенций молодежи (инновационность, креативность, предприимчивость, коммуникативность, эффективность) через организации открытых банков лекций, семинаров и мастер-классов;

совершенствование кадрового обеспечения реализации молодежной политики на территории области за счет повышения квалификации специалистов, работающих с молодежью;

вовлечение молодежи в общественно-политическую жизнь и социально-экономическое развитие области.

Религиозная ситуация

Прембула: Информационно-разъяснительные работы в сфере религии будут направлены на усиление роли традиционных конфессий, укрепление принципа толерантности, повышение общего уровня доверия населения к проводимой государственной политике в сфере межконфессиональных отношений.

Цель -Сохранение и укрепление межэтнического и межконфессионального согласия

№	Целевые индикаторы	Источн ик информ ации	Ед. из м	2014г	2015г.	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г	Ответ .исп.
				отчет	оценк а	план	план	план	план	план	
103	Доля населения, положительно оценивающего государственную политику в сфере межконфессиональных отношений	Данные МИО	%	80,0	83,0	80,7	81,5	82,0	82,5	83,5	УДР

Пути достижения:

проведение разъяснительных работ среди различных категорий населения;

подготовка раздаточных материалов, публикаций;

проведение профилактических работ в регионах области.

Туризм

Прембула: Развитие сферы туризма станет одним из факторов, способствующих решению проблемы занятости как городского, так и сельского населения, так как повлечет за собой создание новых рабочих мест. С учетом мультипликативного эффекта туризм может содействовать созданию в Акмолинской области новых рабочих мест как в самой этой сфере, так и в сопряженных отраслях, формирующих туристический продукт (магистральный и городской транспорт, торговля, учреждения культуры, здравоохранения, спорта, пищевая и легкая промышленность, предприятия бытовых

услуг, фермерские хозяйства и др.). Предопределяющим факторам успешного развития туризма в области является близость столицы, генерирующей мощный поток туристов.

Цель–Развитие туристской отрасли Акмолинской области

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014г.	2015 г.	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г	Отв. т.ис п.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
46	Увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по внутреннему туризму (резиденты), в сравнении с предыдущим годом	расчеты МИО на основе официальных статистических данных	%	99,2	91,6	107	111,0	102,0	107,0	108,0	УТ
47	Увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по въездному туризму (нерезиденты), в сравнении с предыдущим годом	расчеты МИО на основе официальных статистических данных	%	147,7	58,7	105,0	109,0	101,0	105,0	106,0	УТ
48	Увеличение количества представленных койко-суток, в сравнении с предыдущим годом	расчеты МИО на основе официальных статистических данных	%	73,3	98,8	108,0	110,0	102,0	106,0	107,0	УТ

Пути достижения:

□ формирование новой индустрии отдыха, соответствующей мировым стандартам:

- активное вовлечение населения, городов-партнеров, промышленных структур, бизнес-структур в формирование туристического кластера Акмолинской области;
- разработка среднесрочных планов развития индустрии туризма и отдыха районов и городов. Обеспечение необходимого уровня финансирования мероприятий по их реализации, как за счет бюджетных средств, так и привлечением потенциальных инвесторов;
- создание многофункционального форум-центра в ЩБКЗ для продвижения событийного туризма, проведения масштабных мероприятий с привлечением до 5 тыс. зрителей зимой и летом (организация фестивалей, выставок, ярмарок, гала-концертов, шоу-программ, и др.);
- ускорение реализации проекта «Создание института курортологии в Казахстане» для более масштабного и научного исследования уникальных природных ресурсов (лечебные грязи, йодо-бромные рассолы, радон, минеральные воды, климат - и фитотерапия и др.) и для широкого применения в здравницах Казахстана;
- создание координационных советов по туризму в районах и городах и обеспечение его эффективного функционирования;
- взаимодействие с общественными объединениями и НПО в вопросах туризма;
- разработка новых туристических маршрутов в регионах;
- целевое привлечение прямых иностранных инвестиций в приоритетные кластеры;

□ формирование инфраструктуры, отвечающей современным международным требованиям;

- введение дополнительных рейсов скоростной электрички по маршруту Астана-Бурабай и поиск возможностей открытия скоростного маршрута Омск-Бурабай;

- внедрение национальных стандартов для объектов придорожного сервиса, с учетом всех видов услуг, в т.ч. пункты быстрого питания, ночлеги, наличие СТО для автотранспорта, типовые санузелы с холодным и горячим водоснабжением;

- создание должной инфраструктуры на основных популярных экскурсионных маршрутах Зерендинского, Сандыктауского, Коргалжынского районов - надлежащие дороги, оборудованные и безопасные с минимумом сервиса (туалеты, электроэнергия, связь с городом, места отдыха и развлечений, места питания и ночлега), паркинги, кемпинги, мотели, стоянки;

- обеспечение надежной и устойчивой мобильной связью формата 3G всего маршрута Астана-Бурабай-Кокшетау, а также качественной трансляции национальных телеканалов на территории ЩБКЗ;

- подключение неохваченных потребителей к централизованному водоснабжению по г. Щучинск, п. Бурабай, с. Кенесары, с. Акылбай. Реконструкция водопроводных сетей с. Катарколь и подключение всех здравниц, расположенных вокруг оз. Катарколь, которое питает оз. Бурабай, к централизованному водоснабжению;

- создание условий для реализации предпринимательских и социальных инициатив жителей: развитие коммерческой инфраструктуры;

□ обеспечение процессов туристического развития профессиональными кадрами;

□ пересмотр учебных программ ВУЗов, готовящих специалистов для туризма (обязательное изучение иностранных языков) и направление студентов ведущих учебных центров для стажировки на объектах ЩБКЗ;

□ формирование и эффективное продвижение брендов туристических объектов и событий:

- изготовление и тираж полноцветных путеводителей, буклетов, проспектов, специальных туристических карт на иностранных языках;

- создание туристического информационного центра;

□ обеспечение безопасности туристов:

- создание спасательных служб;

- оснащение и создание новых лодочных станций на оз. ЩБКЗ, на Большом и Малом Чебачье, Зерендинском озере.

Развитие трехязычия

Прембула: Политика развития трехязычия в регионе будет направлена на расширение и развитие инфраструктуры обучения языкам, увеличение количества обучающихся государственному языку, а также на решение проблем в области терминологии и ономастики.

Цель - Развитие трехязычия в регионе

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ.и сп.
				г.	г.	г.	г.	г.	г.	г.	
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	

49	Доля взрослого населения, владеющего государственным языком	ведомственные отчеты МИО	%	60	62	64	66	69	72	75	УРЯ
50	Доля взрослого населения, владеющего английским языком	ведомственные отчеты МИО	%	4,5	5	6	7	8	9	10	УРЯ
51	Доля взрослого населения, владеющего тремя языками (государственным, русским и английским)	ведомственные отчеты МИО	%	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	УРЯ

Пути достижения:

□ обновление материально-технической базы центров обучения языкам в Зерендинском, Астраханском, Енбекшильдерском, Аршалынском и Буландинском районах;

□ проведение ономастической работы в Жаксынском, Бурабайском, Жаркаинском, Буландинском, Астраханском, Зерендинском, Сандыктауском районах;
 постоянное проведение проверок и рейдов на предмет соблюдения требований Закона РК «О языках»;

Направление 3: Общественная безопасность и правопорядок

Прембула: Повышение безопасности жизнедеятельности населения на территории Акмолинской области станет одним из важных факторов повышения качества жизни. Безопасность жизнедеятельности населения будет обеспечена за счет повышения эффективности комплексного обеспечения общественного порядка, профилактики наркомании, а также повышения безопасности дорожного движения и выполнения мероприятий по гражданской защите.

Цель - Повышение безопасности жизнедеятельности населения

№ п/п	Целевые индикаторы/показатели результатов	Источник информации	Ед. изм.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Ответ.и сп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
по Базовому перечню целевых индикаторов											
52	Удельный вес преступлений, совершенных на улицах	отчетность КПССУ ГП РК	%	10,5	7,4	11,8	11,6	11,4	11,2	11,0	ДВД
53	Снижение числа погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 100 пострадавших	отчетность КПССУ ГП РК	ед.	13,0	11,4	13,6	13,4	13,2	13,0	12,8	ДВД
54	Удельный вес преступлений, совершенных несовершеннолетними	отчетность КПССУ ГП РК	%	3,9	2,1	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	ДВД
55	Удельный вес преступлений, совершенных ранее совершавшими	отчетность КПССУ ГП РК	%	8,4	6,2	39,0	38,8	38,6	38,4	38,2	ДВД
в связи с декомпозицией показателей Отраслевой программы борьбы с наркоманией и наркобизнесом на 2012-2016гг.											

104	Количество лиц, состоящих на наркологическом учете с пагубным потреблением и зависимостью от наркотиков	ведомственная отчетность МЗСР РК	на 100 тыс. населения	164,8	143,9	111,9	110,5	109,0	108,0	107,0	УЗ
105	Увеличение количества лиц, привлеченных к уголовной ответственности за уголовные проступки, связанные с незаконным оборотом наркотиков	отчетность КПССУ ГП РК	чел.	*	292	295	301	306	311	315	ДВД
106	Доля выявленных преступлений, связанных со сбытом либо в целях сбыта наркотиков, от общего количества наркопреступлений	Отчетность ДВД	%	86	88	88,9	90,7	91,2	90,9	92,3	ДВД
107	Количество изъятых наркотиков	Отчетность ДВД	кг	209	358	684	328	331	335	340	ДВД
107.1	в том числе героина			23	4	1	1	1	1	1	
108	Доля общеобразовательных учреждений, реализующих программы по профилактике наркомании и поведенческих болезней	Данные МИО	%			61	71	81	91	100	УО
56	Уровень обеспеченности инфраструктуры противодействия чрезвычайным ситуациям	Отчет МИО	%		39	50	60	72	82	93	ДЧС

Пути достижения:

□ развитие системы видеонаблюдения с целью профилактики уличной преступности и повышения безопасности граждан, в т.ч. от предупреждения дорожно-транспортного травматизма;

□ проведение профилактических мероприятий и реализация мер по усилению противодействия потреблению наркотиков;

□ осуществление мероприятий по повышению безопасности движения на наиболее опасных участках дорог, включая ликвидацию очагов концентрации ДТП на дорожной сети области;

□ осуществление мероприятий по ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в неудовлетворительном (аварийном) состоянии» (в целях повышения уровня обеспеченности инфраструктуры противодействия паводкам и наводнениям);

□ осуществление мероприятий по инженерной защите населенных пунктов, расположенных на территориях подверженных подтоплению в результате паводков и наводнений» (в целях повышения уровня обеспеченности инфраструктуры противодействия паводкам и наводнениям);

□ осуществление мероприятий по созданию добровольных противопожарных формирований в отдаленных населенных пунктах» (в целях повышения уровня обеспеченности инфраструктуры противодействия пожарам).

Направление 4: Инфраструктура

Связь и коммуникации

Преамбула: Наличие развитой сети связи и коммуникации является одним из обязательных атрибутов развития региона. Поэтому приоритеты развития отрасли на 2016-2020 гг. будут направлены на развитие инфраструктуры связи и инфокоммуникационной инфраструктуры.

Цель–Развитие связи и коммуникации

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Ответ. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
57	Плотность фиксированных линий телефонной связи на 100 жителей	официальные статистические данные	ед.	31,1	30,4	30,6	30,4	30,2	30,0	28,8	Акимат, операторы связи
58	Доля пользователей Интернет	официальные статистические данные	%	76	73,5	78,4	79,6	80,4	81,5	82,6	Акимат, операторы связи
59	Уровень цифровой грамотности населения*	официальные статистические данные	%	64,4	60,0	69	72	76	80	80	Акимат, заинтересованные управления

* данные за 2014, 2015 годы – уровень компьютерной грамотности населения

Пути достижения:

- 1) установка оборудования GPON на 4608 портов;
- 2) перенос оборудования мультисервисного доступа абонентской емкостью 384 номера с мкр. Бирлик вс. Красный Яр и строительство линейного хозяйства;
- 3) перенос высвобождаемого с мкр Коктем г. Кокшетау оборудования мультисервисного доступа абонентской емкостью 640 номеров на станцию Кокшетау-2, развитие линейной сети;
- 4) строительство распределительной волоконной оптической сети на 4 846 абонента;
- 5) для повышения уровня цифровой грамотности населения будут проводиться курсы цифровой грамотности;
- 6) обучение населения навыкам цифровой грамотности будет проводиться в образовательных учреждениях, в соответствии с общеобязательными стандартами образования соответствующих уровней образования для повышения уровня цифровой грамотности для категории лиц от 6 до 15 лет;
- 7) организованные управлением образования курсы цифровой грамотности в компьютерных классах на базе общеобразовательных школ будут проводиться для повышения уровня цифровой грамотности для категории лиц от 16 до 74 лет;
- 8) управлением образования ежегодно будет составляться план график обучения обеспечения координации деятельности.

Строительство

Преамбула: В регионе имеется высокая потребность населения в жилье. В этой связи приоритетом развития отрасли на 2016-2020 гг. будет обеспечение населения жильем и строительством социальной и инженерной инфраструктуры.

Цель – Обеспечение доступности жилья и развитие строительства

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г	Ответ исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
60	Индекс физического объема строительных работ	официальные статистические данные	%	116,1	106,1	103,1	103,1	103,3	103,6	103,6	УС
61	Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий	официальные статистические данные	тыс. кв.метр	267,9	282,1	302,2	250,0	335,7	467,7	-	УС

Пути достижения:

□ дальнейшая реализация инвестиционных проектов за счет кредитных средств, инвесторов, государственного бюджета;

□ обеспечение доступности жилья путем строительства арендного, ипотечного жилья, развития инженерно-коммуникационной инфраструктуры;

□ продолжение работ по разработке градостроительных проектов городов и населенных пунктов области.

Дороги и транспорт

Преамбула: Транспорт играет ключевую роль в социально-экономическом развитии области. За 2010-2014 годы удалось достичь роста основных показателей в сфере транспорта. Перевозка грузов за анализируемый период выросла на 26,8%, грузооборот - 76,6%. Перевезено пассажиров 7 254 млн. чел., пассажирооборот транспорта увеличился на 40%. Основными проблемами отрасли являются неудовлетворительное состояние и низкая пропускная способность автомобильных дорог, физически изношенные активы компании перевозчиков, низкое качество обслуживания пассажиров и т.д. Поэтому развитие отрасли на 2016-2020 годы будет направлено на модернизацию и строительство современных автомобильных дорог, обновление материально-технической базы перевозчиков, повышение охвата населенных пунктов транспортными сообщениями и т.д.

Цель – Развитие транспортной инфраструктуры

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г.	2019г.	2020г.	Ответ . исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
63	Доля автомобильных дорог областного и районного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии	ведомственная отчетность Комитета автодорог МИР РК	%	65	66	66,6	67,1	70,3	71,3	72,4	УПТ АД
64	Доля неохваченных пассажирским автотранспортным сообщением населенных пунктов	ведомственная отчетность Комитета транспорта МИР РК	%	26	25	22	18	12	6	0	УПТ АД

Пути достижения:

- ежегодное увеличение протяженности отремонтированных дорог местного значения за счет увеличения финансирования;
- внедрение новых технологий при строительстве, ремонте дорог местного значения. Продолжение работ по разработке новых проектов для ремонта дорог;
- строгое соблюдение норм по содержанию и текущему ремонту дорог;
- организация новых и продление существующих регулярных внутриреспубликанских (пригородные, межрайонные, внутрирайонные) автобусных маршрутов;
- обеспечение населенных пунктов инфраструктурой пассажирских перевозок;
- развитие рынка таксомоторных перевозок и обеспечению населенных пунктов официальными перевозками такси.

Жилищно-коммунальное хозяйство

Пreamбула: За последние 6 лет в отрасли произошли изменения в положительную сторону. В рамках государственных программ осуществляется модернизация жилищного фонда, ремонт и модернизация сетей электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения, а также ведутся работы по восстановлению централизованного газоснабжения. В то же время основной проблемой в отрасли является высокая изношенность инфраструктуры. Развитие отрасли в перспективе будет направлено на модернизацию объектов ЖКХ и внедрения автоматизации ЖКХ.

Цель – Обеспечение населения качественными коммунальными услугами, благоустройство населенных пунктов

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ.ис п.
				г отче т	г оцен ка	г план	г план	г план	г план	г план	
65	Снижение доли объектов кондоминиума, требующих капитального ремонта	ведомственн ая отчетность КДСЖКХи УЗР МНЭ РК	%	5,5	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	5	УЭЖКХ
66	Доступ в городах к централизованному:	ведомственн ая отчетность КДСЖКХи УЗР МНЭ РК									УЭЖКХ, УС
66.1	водоснабжению		%	82,1	82,5	83	84	85	86	87	УЭЖКХ, УС
66.2	водоотведению		%	57,8	57,9	58	59	60	61	62	УЭЖКХ, УС
67	Доступ сельских населенных пунктов к централизованному	ведомственн ая отчетность КДСЖКХи УЗР МНЭ РК									УЭЖКХ, УС
67.1	водоснабжению		%	57,5	57,8	58	58,5	59	62	69	УЭЖКХ, УС
67.2	водоотведению		%	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	УЭЖКХ, УС

68	Доля модернизированных сетей от общей протяженности:	ведомственная отчетность КДСЖКХи УЗР МНЭ РК									УЭЖКХ
68.1	теплоснабжение		%	7	8	9	10	10	10	10	УЭЖКХ
68.2	газоснабжение		%	69	100						УЭЖКХ
68.3	электроснабжение		%	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	УЭЖКХ
109	Протяженность модернизированных сетей:	ведомственная отчетность КДСЖКХи УЗР МНЭ РК									
109.1	теплоснабжение		км			60,1	67,6	75,1	75,1	75,1	
109.2	газоснабжение		км								
109.3	электроснабжение		км			156	156	156	156	156	

Пути достижения:

Повышение эффективности деятельности ЖКХ:

□ совершенствование нормативно-правовой базы, регулирующей отношения в сфере ЖКХ;

□ систематический мониторинг коммунального сектора (инвентаризация коммунального сектора и паспортизация инженерных сетей и объектов коммунального сектора в городах и районах области, создание единой электронной базы данных о состоянии коммунального сектора);

□ повышение ответственности органов управления объектами кондоминиума и собственников квартир;

□ в целях развития разработан Комплексный план энергосбережения на 2016-2020 годы;

□ проведение энергосберегающих мероприятий в таких сферах, как коммунальное хозяйство, промышленность, сельское хозяйство, транспорт, строительство, бюджетная и жилищная сфера. Предусмотрено строительство объектов с использованием возобновляемых источников энергии. Запланировано вложение инвестиций в сфере промышленности, коммунального и сельского хозяйства.

Модернизация объектов ЖКХ области:

□ модернизация объектов ЖКХ в рамках Программы «Развитие регионов»;

□ модернизация объектов в водоснабжении;

□ модернизация объектов в водоотведении;

□ модернизация объектов в электроснабжении;

□ модернизация объектов в теплоснабжении;

□ модернизация объектов в газоснабжении.

Цель – Развитие энергетики

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ.ис п.
				г	г	г	г	г	г	г	
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
6	Доля выработанной электроэнергии возобновляемых источников энергии в общем объеме выработанной электроэнергии	ведомственная отчетность МЭ РК	%	0,2	9,7	12	12	26	26	26	УЭЖКХ
110	Показатель энергоемкости внутреннего	официальные статистические	тнэ на тыс.д олл.	0,45	0,39	0,624	0,611	0,598	0,585	0,573	УЭЖКХ

	регионального продукта*	кие данные	США в ценах 2000 г.								
--	-------------------------	------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Пути достижения:

□ в целях развития разработан Комплексный план энергосбережения на 2016-2020 годы;

□ проведение энергосберегающих мероприятий в таких сферах, как коммунальное хозяйство, промышленность, сельское хозяйство, транспорт, строительство, бюджетная и жилищная сфера. Предусмотрено строительство объектов с использованием возобновляемых источников энергии. Запланировано вложение инвестиций в сфере промышленности, коммунального и сельского хозяйства.

Направление 5: Экология и земельные ресурсы

Преамбула: Стратегической целью экологической политики Акмолинской области в долгосрочной перспективе является поддержание целостности природных систем и их жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития, укрепления здоровья населения и обеспечения экологической безопасности территории при условии повышения конкурентоспособности ее экономики и экологической привлекательности территории.

Экология

Цель - Обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. и сп.
				г. отчет	г. оценка	г. план					
69	Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал водного хозяйства (водохозяйственные объекты) и гидромелиоративные системы и оборудование*	ведомственная отчетность МСХ РК	%	-	-	-	-	-	-	-	УПРРП
70	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал лесного хозяйства	ведомственная отчетность МСХ	%			82,7	101,2	101,7	0	0	УПРРП
71	Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал плантационного лесоразведения*	ведомственная отчетность МСХ	%	0	0	0	0	0	0	0	УПРРП
72	Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал воспроизводства животного мира*	ведомственная отчетность МСХ	%	-	-	-	-	-	-	-	УПРРП

73	Доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию	ведомственные отчеты МИО	%	0	0	0,15	0,15	0,15	0,19	0,22	УПРРП
74	Охват населения области, города республиканского значения, столицы услугами по сбору и транспортировке отходов	ведомственные отчеты МИО	%	44,0	44,4	44,5	45	46	47	48	УПРРП
75	Доля объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным правилам (от общего количества мест их размещения)	ведомственные отчеты МИО	%	5,85	6,21	6,76	7,31	7,86	8,41	8,96	УПРРП
76	Объем нормативных загрязняющих веществ:	ведомственная отчетность МЭ РК	млн. тонн								УПРРП
76.1	- выбросов в атмосферный воздух			0,095	0,094	0,093	0,091	0,091	0,091	0,091	УПРРП
76.2	- сбросов в водные объекты			0,009	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	УПРРП
77	Площадь покрытых лесом угодий на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов**	ведомственная отчетность МСХ РК	тыс. га	220,049	220,082	220,182	220,232	220,282	220,332	220,382	УПРРП
78	Средняя площадь одного лесного пожара на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов **	ведомственная отчетность МСХ РК	га	8,7	2,4	15	10	9,5	9	8,5	УПРРП

* - значения для данных целевых индикаторов будут включены после утверждения Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан методики расчета данных целевых индикаторов.

Пути достижения:

- расширение практики использования местных природных и энергетических ресурсов с применением экологически безопасных технологий;
- совершенствование методов ресурсо-, энергосбережения, использование возобновляемых источников энергии, безотходных производств и технологий;
- привлечение инвестиций в природоохранную сферу, главным образом за счет собственных средств предприятий области;

□ развитие газотранспортной инфраструктуры и рынка газомоторного топлива, поощрение перевода автомобилей на газовое топливо;

□ расширение экологического контроля и экологического мониторинга, совершенствование экологической экспертизы проектов;

□ очистка крупных водоемов области и уменьшение сброса недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты: рр. Есиль, Сары-Булак, Жабай, канал Нура – Есиль, о. Султанкельды, Копа и в оз. ЩБКЗ;

□ оборудование всех водозаборов контрольно-измерительной аппаратурой, усиление контроля за соответствием бытовых и промышленных стоков нормативным уровням;

□ разработка региональной программы управления отходами: развитие рынка переработки и утилизации отходов посредством реализации инвестиционных проектов инновационной направленности; переработка отходов промышленных организаций и сельскохозяйственного производства, утилизация и использование в качестве вторичного сырья ТБО, исключение негативного воздействия от накопленных отходов на окружающую среду; повсеместное внедрение раздельного сбора отходов у источника образования; рекультивация существующих и строительство новых полигонов ТБО, отвечающих современным требованиям санитарных правил со сложной инфраструктурой приема, сортировки, переработки и захоронения ТБО.

Земельные ресурсы

Цель – Рациональное использование земель

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				г. отчет	г. оценка	г. план					
79	Увеличение доли вовлеченных в сельскохозяйственный оборот земель сельхоз назначения	ведомственные отчеты МИО	%			1,4	1,0	1,0	1,0	1,0	УЗО
80	Доля севооборотов в составе пахотных земель (полевой севооборот)	ведомственные отчеты МИО	%	4,4	4,5	4,7	5	5,2	5,2	5,5	УСХ, УКИОЗ
81	Доля пастбищеоборота в составе естественных пастбищных угодий (кормовой севооборот)	ведомственные отчеты МИО	%		0,042	0,042	0,045	0,048	0,051	0,054	УСХ, УКИОЗ

Пути достижения:

□ Внесение соответствующих предложений по внесению изменений в земельное законодательство Республики Казахстан;

□ Активизация работ по возврату неиспользуемых по назначению земель сельскохозяйственного назначения для обеспечения возможности последующего вовлечения в сельскохозяйственный оборот.

Направление 6: Государственные услуги

Цель – Повышение качества и доступности государственных услуг

№	Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г	Ответ. исп.
				отчет	оценка	план	план	план	план	план	
82	Повышение уровня удовлетворенности и качеством	ведомственная отчетность	%	94	83	84	85	86	87	88	Аппарата акима области

оказания государственных услуг, оказываемых местными исполнительными органами	АДГСПК										
---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Пути достижения:

- мониторинг качества оказания госуслуг;
- увеличение государственных услуг, оказываемых через портал «электронного правительства» и Госкорпорацию;
- мониторинг в ИИС «ЦОН» по нарушениям сроков оказываемых услуг;
- мгновенное реагирование на жалобы услугополучателей, принятие соответствующих мер к сотрудникам государственного органа, в компетенцию которых входит оказание госуслуг;
- проработка вопроса создания структурных подразделения по координации сферы оказания государственных услуг;
- внедрение электронного документооборота в аппаратах акимов сел, сельских округов;
- установка во всех госорганах информационных систем, для контроля оказываемых госуслуг.

4. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ (согласно Плану мероприятий по реализации ПРТ)

млн. тенге

Наименование направления	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Всего
Экономика	86657,24 0	82253,23 4	29980,28 0	23750,39 8	482511,5 76	705152,7 28
<i>Цель</i> – Устойчивое развитие экономики региона						
<i>Цель</i> – Развитие промышленности области	69265,80 0	63558,60 0	6300,000	-	459340,0 00	598464,4 00
<i>Цель</i> – Создание условий для повышения конкурентоспособности субъектов агропромышленного комплекса	12996,96 8	11785,23 2	17820,56 8	17857,49 4	17857,49 4	78317,75 6
<i>Цель</i> – Создание благоприятных условий для развития малого и среднего предпринимательства в регионе	3199,910	5312,282	5313,882	5328,882	5314,082	24469,03 8
<i>Цель</i> – Укрепление межрегиональных связей с другими регионами						
<i>Цель</i> – Создание привлекательных условий для инвесторов и развитие инновации						
<i>Цель</i> - Развитие центров экономического роста	1194,562	1597,120	545,830	564,022	-	3901,534
Социальная сфера	28844,36 0	30074,79 8	16750,14 6	17105,51 5	13038,42 7	105813,2 46
<i>Цель</i> – Улучшение качества и доступности образования	6526,400	7972,154	6961,903	7014,173	7730,901	36205,53 1
<i>Цель</i> - Развитие системы здравоохранения и улучшение состояния здоровья населения	17073,88 7	15292,50 2	4513,197	4677,418	-	41557,00 4
<i>Цель</i> - Обеспечение занятости и эффективной системы социальной защиты граждан	112,649	93,985	93,867	93,867	-	394,368
<i>Цель</i> – Формирование культурного пространства	728,800	617,200	532,100	540,000	540,000	2958,100
<i>Цель</i> - Развитие физической культуры и массового спорта	3717,017	5313,555	3934,079	4028,654	4028,654	21021,95 9
<i>Цель</i> – Обеспечение единства нации и укрепление казахстанского патриотизма	499,000	514,900	478,900	508,300	539,700	2540,800
<i>Цель</i> – Обеспечение участия молодежи в социально-экономическом развитии региона	135,681	213,763	179,712	185,054	140,567	854,777
<i>Цель</i> – Сохранение и укрепление межэтнического и межконфессионального согласия	3,000	3,000	3,135	3,276	3,276	15,687
<i>Цель</i> – Развитие туристской отрасли Акмолинской области	6,482	6,934	7,420	7,939	8,495	37,270
<i>Цель</i> - Развитие трехязычия в регионе	41,444	46,805	45,833	46,834	46,834	227,750
Общественная безопасность и правопорядок	131,422	145,237	70,760	72,812	74,957	495,188
<i>Цель</i> - Повышение безопасности жизнедеятельности населения	131,422	145,237	70,760	72,812	74,957	495,188
Инфраструктура	25506,36 8	39249,36 0	19465,45 0	10684,03 0	13868,33 7	108773,5 45
<i>Цель</i> – Развитие связи и коммуникации						
<i>Цель</i> – Обеспечение доступности жилья и развитие строительства	10289,48 7	18690,46 3	12296,61 7	6081,442	10163,88 9	57521,89 8
<i>Цель</i> – Развитие транспортной инфраструктуры	6942,689	10243,14 2	3235,307	2991,523	2704,448	26117,10 9
<i>Цель</i> – Обеспечение населения качественными коммунальными	8274,192	10315,75 5	3933,526	1661,065	1000,000	25134,53 8

услугами						
Цель – Развитие энергетики						
Экология и земельные ресурсы	912,100	1157,220	1086,700	1105,800	1105,800	5367,620
Цель - Обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды	912,100	1157,220	1086,700	1105,800	1105,800	5367,620
Цель – Рациональное использование земель						
Государственные услуги						
Цель – Повышение качества и доступности государственных услуг						
Всего	142051,490	152879,849	67353,336	52718,555	510599,097	925602,327

На реализацию Программы будут направлены средства республиканского и местного бюджетов, а также собственные средства инвесторов

млн. тенге

Источник финансирования	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Всего
Республиканский бюджет	34640,483	37503,256	17047,534	11551,966	13113,665	113856,904
Местный бюджет	28282,207	40817,993	27004,202	24149,989	21118,632	141373,023
Другие источники, не запрещенные законодательством РК	79128,800	74558,600	23301,600	17016,600	476366,800	670372,400
Всего	142051,490	152879,849	67353,336	52718,555	510599,097	925602,327

Объем финансирования Программы будет уточняться при утверждении республиканского и местного бюджетов на соответствующие финансовые годы в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АСП – Адресная социальная помощь
БРИК – группа из 4 стран: Бразилия, Россия, Индия и Китай
ВДС – Валовая добавленная стоимость
ВКО – Восточно-Казахстанская область
ВРП – Валовой региональный продукт
ДВД – Департамент внутренних дел
ДЧС – Департамент по чрезвычайным ситуациям
Ед. - единица
ЖКХ – Жилищно-коммунальное хозяйство
ИЗО – Изобретения
ИСИ - Инспекция связи и информатизации
ИФО – Индекс физического объема
КГП – Коммунальное государственное предприятие
МИО – Местный исполнительный орган
МСБ – Малый и средний бизнес
НИОКР – Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
НПО – Неправительственные организации
ПМ – Полезные модели
ПО – Промышленные образцы
СД – селекционные достижения
СКО – Северо-Казахстанская область
СМИ – Средства массовой информации
СПК – Социально-предпринимательская корпорация
ТЗ – товарные знаки
ТиПО – Техническое и профессиональное образование
УАГ – Управление архитектуры и градостроительства
УАД – Управление архивов и документации
УВП – Управление внутренней политики
УДР – Управление по делам религий
УЗ – Управление здравоохранения
УЗО – Управление земельных отношений
УК – Управление культуры
УКИОЗ – Управление по контролю за использованием и охраной земель
УКЗСП – Управление координации занятости и социальных программ
УВМП – Управление по вопросам молодежной политики
УИТ – Управление инспекции труда
УО – Управление образования
УПП – Управление предпринимательства и промышленности
УПРРП - Управление природных ресурсов и регулирования природопользования
УПТАД – Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог
УРЯ – Управление по развитию языков
УС – Управление строительства
УСХ – Управление сельского хозяйства
УТ – Управление туризма
УФКС – Управление физической культуры и спорта
УФ – Управление финансов
УЭБП – Управление экономики и бюджетного планирования
УЭЖКХ – Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
чел. - человек