

Приложение
к решению маслихата
от 24 ноября 2016 года
№ 82

Приложение
к решению маслихата
от 11 декабря 2015 года
№ 474



**ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ
КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2016-2020 ГОДЫ**

Костанай, 2016 год

Содержание

1.	Паспорт (основные характеристики)	3
2.	Анализ текущей ситуации	9
2.1.	Анализ социально-экономического положения территории	16
2.1.1.	Развитие экономики региона в целом с учетом межрегионального сотрудничества	16
2.1.2.	Социальная сфера	54
2.1.3.	Общественная безопасность и правопорядок	88
2.1.4.	Инфраструктура	94
2.1.5.	Экология и земельны ресурсы	113
2.1.6.	Государственные услуги	123
3.	Основные направления, цели, целевые индикаторы и пути их достижения	126
4.	Необходимые ресурсы	157



1. Паспорт (основные характеристики)

Наименование	Программа развития территории Костанайской области на 2016-2020 годы
Основание для разработки	<p>Указ Президента Республики Казахстан от 18 июня 2009 года № 827 «О Системе государственного планирования в Республике Казахстан»</p> <p>Указ Президента Республики Казахстан от 1 февраля 2010 года № 922 «О Стратегическом плане развития Республики Казахстан до 2020 года».</p> <p>Указ Президента Республики Казахстан от 4 марта 2010 года № 931 «О некоторых вопросах дальнейшего функционирования Системы государственного планирования в Республике Казахстан».</p> <p>Указ Президента Республики Казахстан от 21 июля 2011 года №118 «Об утверждении Прогнозной схемы территориально-пространственного развития страны до 2020 года».</p> <p>Указ Президента РК от 1 августа 2014 года №874 «Об утверждении Государственной программы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015-2019 годы и о внесении дополнения в Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 957 «Об утверждении Перечня государственных программ».</p>
Основные характеристики региона	<p>Костанайская область расположена на севере Казахстана, образована в 1936 году. Область граничит с четырьмя областями Республики Казахстан (Актюбинской, Акмолинской, Карагандинской и Северо-Казахстанской) и тремя - Российской Федерации (Оренбургской, Челябинской, Курганской).</p> <p>Центр области – город Костанай, был основан в 1879 году, расположен на берегу реки Тобол. «Точками роста» являются город Костанай – областной центр области, урбанистический центр, один из опорных городов Северного макрорегиона и моногорода: Аркалык (добыча боксита и огнеупорных глин), Житикара (добыча руд хризотил-асбеста), Лисаковск (горнодобывающая промышленность) и Рудный (горно-металлургическая промышленность).</p> <p>В состав области входит 4 города, 16 районов, 155 сельских округов, 8 посёлков (5 сельских и 3 городских), 81 самостоятельных сел и аулов.</p> <p>На территории области проживает более ста национальностей и народностей. По состоянию на 1 января 2016 года население области составляло 883,64 тыс. человек, из них: 39,7% - казахи, 41,7% - русские, 8,6% - украинцы, 3,2% - немцы, 6,9% - другие национальности. Плотность населения – 4,5 человека на один квадратный километр. Наиболее плотно населены города Костанай, Рудный и Лисаковск, наименее - южные районы области, плотность в которых составляет от 0,5 до 0,8 человека на один квадратный км.</p>
Направления	<p>Экономика</p> <p>Социальная сфера</p> <p>Общественная безопасность</p> <p>Инфраструктура</p> <p>Экология и земельные ресурсы</p> <p>Государственные услуги</p>
Цели	<p>1. Обеспечение реализации экономической политики на региональном уровне.</p> <p>2. Развитие индустриального комплекса, обеспечивающего рост конкурентоспособных производств.</p>

3. Увеличение производительности труда в приоритетных секторах обрабатывающей промышленности.
4. Обеспечение потребителей качественным электроснабжением, электроснабжением, замещение традиционных источников энергии в виде угля и газа, возобновляемыми источниками энергии.
5. Создание условий для повышения конкурентоспособности субъектов агропромышленного комплекса. Обеспечение ветеринарно-санитарной безопасности области на основе стабильного эпизоотического благополучия.
6. Улучшение бизнес-среды.
7. Обеспечение ежегодных темпов роста розничного товарооборота.
8. Развитие сотрудничества с регионами РК.
9. Улучшение инвестиционного климата, инновационное развитие отрасли.
10. Развитие центров экономического роста.
11. Улучшение качества, доступности образования и повышение эффективности охраны прав и защиты законных интересов детей.
12. Обеспечение эффективной занятости молодежи.
13. Обеспечение техническим и профессиональным образованием молодежи типичного возраста и трудоустройство выпускников.
14. Создание условий для роста продолжительности жизни населения, своевременное и качественное оказание медицинских услуг.
15. Формирование эффективной системы социальной защиты граждан.
16. Соблюдение трудового законодательства на предприятиях области.
17. Ограничение и регулирование состава иностранной рабочей силы.
18. Достижение эффективной занятости трудоспособного населения из числа малообеспеченных.
19. Обеспечение полного охвата нуждающихся лиц в специальных социальных услугах.
20. Расширение доступа населения области к культурным ценностям.
21. Привлечение населения к активным занятиям спортом.
22. Создание конкурентоспособной туристской индустрии.
23. Создание толерантной языковой среды как фактора единения народа Казахстана.
24. Дальнейшее укрепление государственности и единства нации, обеспечение внутривнутриполитической стабильности на региональном уровне.
25. Повышение безопасности жизнедеятельности населения.
26. Повышение защищенности территории от чрезвычайных ситуаций.
27. Формирование современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры региона.
28. Обеспечение населения области доступным жильем.
29. Обеспечение доступа инвалидам к объектам социальной, транспортной инфраструктуры.
30. Повышение экономического потенциала региона и благосостояния населения за счет создания развитой транспортной инфраструктуры.
31. Модернизация и повышение эффективности жилищного фонда. Обеспечение населения качественными коммунальными услугами.
32. Создание условий по сохранению и восстановлению экосистем региона.
33. Обеспечение рационального и эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения.
34. Повышение качества оказания государственных услуг населению.

Целевые индикаторы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс физического объема валового регионального продукта. 2. Валовый региональный продукт на душу населения. 3. Темп роста налоговых и неналоговых поступлений в местный бюджет. 4. Увеличение количества проектов государственно-частного партнерства, получивших положительные заключения по разработанной документации и объявление конкурса по ним. 5. Индекс физического объема выпуска продукции обрабатывающей промышленности. 6. Доля экспорта объема несырьевых товаров в общем объеме экспорта региона. 7. ИФО производства продукции легкой промышленности. 8. ИФО производства резиновых и пластмассовых изделий. 9. ИФО производства прочей неметаллической минеральной продукции. 10. ИФО металлургической промышленности. 11. ИФО производства продукции машиностроения. 12. Производительность труда в обрабатывающей промышленности. 13. Производительность труда в машиностроительной отрасли. 14. Производительность труда в металлургической отрасли. 15. Производительность труда в легкой промышленности. 16. Производительность труда в сфере строительной индустрии. 17. Доля выработанной электроэнергии возобновляемых источников энергии в общем объеме выработанной электроэнергии. 18. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства. 19. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал производства продуктов питания. 20. Доля поголовья крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота в организованных хозяйствах. 21. Доля крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота участвующих в породном преобразовании. 22. Снижение доли субсидий, выданных с нарушением срока. 23. Диагностические исследования на особо опасные болезни животных с использованием сертифицированных по международному стандарту ветеринарных препаратов. 24. Иммунизация против особо опасных болезней животных иммунопрофилактическими ветеринарными препаратами, сертифицированными по международному стандарту. 25. Доля действующих субъектов малого и среднего предпринимательства в общем объеме зарегистрированных. 26. Индекс физического объема розничной торговли. 27. Увеличение количества торговых объектов, с торговой площадью не менее 2000 кв. м (с видом деятельности «Розничная торговля»). 28. Объем отгруженной произведенной продукции в другие регионы (по промышленным предприятиям, с численностью свыше 50 человек). 29. 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). 30. Темп роста инвестиций в основной капитал на душу населения к 2015 году. 31. Доля внешних инвестиций в общем объеме инвестиций в основной капитал.
--------------------	---

32. Рост инвестиций в основной капитал несырьевого сектора (за исключением инвестиций из государственного бюджета) к 2015 году.
33. Доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий.
34. Увеличение доли инновационной продукции в общем объеме валового регионального продукта.
35. Рост численности населения в опорных СНП, в том числе в опорных СНП, расположенных на приграничных территориях
36. Количество функционирующих аварийных и трехсменных школ.
37. Обеспечение функционирования организаций общего среднего образования согласно государственному нормативу сети.
38. Доля учащихся, успешно (отлично/хорошо) освоивших образовательные программы среди выпускников школ по естественно-математическим дисциплинам.
39. Охват детей инклюзивным образованием от общего количества детей с ограниченными возможностями.
40. Охват (3-6 лет) дошкольным воспитанием и обучением.
41. Доля общеобразовательных учреждений, реализующих программы по профилактике наркомании и поведенческих болезней от определенного количества школ.
42. Доля NEET в общем числе молодежи в возрасте 15-28 лет.
43. Уровень удовлетворенности населения в возрасте от 14 до 29 лет реализацией государственной молодежной политикой.
44. Доля выпускников учебных заведений технического и профессионального образования, обучившихся по государственному заказу и трудоустроенных в первый год после окончания обучения.
45. Доля охвата молодежи типичного возраста (14-24 лет) техническим и профессиональным образованием.
46. Снижение материнской смертности на 100 тыс. родившихся живыми.
47. Снижение младенческой смертности на 1000 родившихся живыми.
48. Снижение смертности от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения.
49. Распространенность вируса иммунодефицита человека в возрастной группе 15-49 лет, в пределах 0,2-0,6%.
50. Уровень безработицы.
51. Уровень женской безработицы.
52. Уровень молодежной безработицы.
53. Количество трудоустроенных инвалидов трудоспособного возраста, обратившихся за содействием в занятость.
54. Доля трудоустроенных из числа лиц, обратившихся по вопросам трудоустройства.
55. Доля трудоустроенных лиц на постоянную работу из числа обратившихся целевых групп.
56. Уровень производственного травматизма (коэффициент частоты несчастных случаев на 1000 человек).
57. Удельный вес устраненных нарушений трудового законодательства, в % к общему количеству выявленных нарушений.
58. Удельный вес квалифицированных специалистов в составе привлекаемой юридическими лицами иностранной рабочей силы (по квоте на привлечение иностранной рабочей силы).
59. Доля трудоспособных из числа получателей адресной социальной помощи.
60. Доля населения с доходами ниже величины прожиточного

минимума.

61. Удельный вес лиц, охваченных оказанием специальных социальных услуг (в общей численности лиц, нуждающихся в их получении).

62. Доля лиц, охваченных специальными социальными услугами, предоставляемыми субъектами частного сектора (в том числе, неправительственными организациями).

63. Среднее число посетителей (посещений) организаций культуры на 1000 человек.

64. Охват граждан, занимающихся физической культурой и спортом.

65. 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.

66. Увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по внутреннему туризму (резиденты), в сравнении с предыдущим годом.

67. Увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по въездному туризму (нерезиденты), в сравнении с предыдущим годом.

68. Увеличение количества представленных койко-суток, в сравнении с предыдущим годом.

69. Доля взрослого населения, владеющего государственным языком.

70. Доля взрослого населения, владеющего английским языком.

71. Доля взрослого населения, владеющего тремя языками (государственным, русским и английским).

72. Уровень поддержки Стратегии развития государства и государственной политики.

73. Доля населения, положительно оценивающего государственную политику в сфере межэтнических отношений.

74. Доля населения, положительно оценивающего услуги НПО в рамках государственного социального заказа.

75. Уровень информированности населения о программных документах и основных направлениях государственной политики по результатам проведения информационно-пропагандистских мероприятий.

76. Удельный вес преступлений, совершенных на улицах.

77. Удельный вес преступлений, совершенных несовершеннолетними.

78. Удельный вес преступлений, совершенных ранее совершавшими.

79. Снижение числа погибших в дорожно-транспортных происшествиях.

80. Снижение доли преступлений связанных со сбытом наркотиков, от общего числа наркопреступлений.

81. Увеличение количества лиц, привлеченных к административной ответственности за наркопреступления.

82. Уровень обеспеченности инфраструктуры противодействия чрезвычайным ситуациям.

83. Плотность фиксированных линий телефонной связи на 100 жителей.

84. Доля пользователей Интернет.

85. Уровень цифровой грамотности населения.

86. Индекс физического объема строительных работ.

87. Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий.

88. Доля объектов социальной инфраструктуры, обеспеченных доступом для инвалидов от общего числа паспортизированных

	<p>объектов социальной, транспортной инфраструктуры.</p> <p>89.Доля автомобильных дорог областного и районного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии.</p> <p>90.Доля неохваченных пассажирским автотранспортным сообщением населенных пунктов.</p> <p>91.Снижение доли объектов кондоминиума, требующих капитального ремонта.</p> <p>92.Доступ в городах к централизованному: водоснабжению, водоотведению.</p> <p>93.Доступ сельских населенных пунктов к централизованному: водоснабжению, водоотведению.</p> <p>94.Доля модернизированных сетей от общей протяженности: теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение.</p> <p>95. Протяженность модернизированных сетей.</p> <p>96.Объем нормативных загрязняющих веществ: выбросов в атмосферный воздух, сбросов в водные объекты.</p> <p>97.Доля объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным правилам (от общего количества мест их размещения).</p> <p>98. Доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию.</p> <p>99.Охват населения области, города республиканского значения, столицы услугами по сбору и транспортировке отходов.</p> <p>100.Доля переработки медицинских отходов способом альтернативным сжиганию.</p> <p>101.Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал водного хозяйства (водохозяйственные объекты) и гидромелиоративные системы и оборудование.</p> <p>102.Индекс физического объема инвестиций в основной капитал лесного хозяйства.</p> <p>103.Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал плантационного лесоразведения.</p> <p>104.Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал воспроизводства животного мира.</p> <p>105.Площадь покрытых лесом угодий на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов.</p> <p>106.Средняя площадь одного лесного пожара на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов.</p> <p>107.Увеличение доли вовлеченных в сельскохозяйственный оборот земель сельхозназначения.</p> <p>108.Доля севооборотов в составе пахотных земель (полевой севооборот).</p> <p>109.Доля пастбищеоборота в составе естественных пастбищных угодий (кормовой севооборот).</p> <p>110.Повышение уровня удовлетворенности качеством оказания государственных услуг оказываемых местными исполнительными органами.</p>
Необходимые ресурсы *	<p>Источники финансирования: республиканский и местный бюджеты, собственные средства, заемные средства.</p> <p>Планируемые объемы финансирования:</p> <p>2016 год – 65794,981 млн. тенге, в т.ч. РБ-18765,6176 млн.тенге, МБ-29706,2171 млн.тенге</p> <p>2017 год – 159312,801 млн. тенге, в т.ч. РБ-15390,5396 млн.тенге, МБ-27639,3044 млн.тенге</p>

	2018 год – 133060,2262 млн. тенге, в т.ч. РБ-13072,2102 млн.тенге, МБ-27367,015 млн.тенге
	2019 год – 107900,034 млн. тенге, в т.ч. РБ-12752,094 млн.тенге, МБ-7632,3174 млн.тенге
	2020 год – 19622,185 млн. тенге, в т.ч. РБ-12672,075 млн.тенге, МБ-6933,1794 млн.тенге.

** Расходы местного бюджета могут быть изменены при утверждении бюджета на соответствующие годы*

2. Анализ текущей ситуации

Географическое положение

Костанайская область расположена на севере Казахстана, образована в 1936 году. Область граничит с четырьмя областями Республики Казахстан (Актюбинской, Карагандинской, Акмолинской и Северо-Казахстанской) и тремя Российской Федерации (Оренбургской, Челябинской, Курганской). **Центр области** – город Костанай, был основан в 1879 году, расположен на берегу реки Тобол.

Рельеф. Территория области характеризуется относительно равнинным рельефом. Северную часть занимает юго-восточная окраина Западно-Сибирской низменности, к югу от нее располагается Торгайское плато; на западе области – волнистая равнина Зауральского плато, а на юго-западе - отроги Сарыарки.

Климат резко континентальный и крайне засушливый. Зима продолжительная, морозная, с сильными ветрами и метелями, лето жаркое, сухое. Годовое количество осадков 250-300 мм на севере области и 240-280 мм - на юге. Вегетационный период 150-175 суток на севере и 180 суток - на юге.

Водные ресурсы. Речная сеть редкая. В пределах области насчитывается около 310 мелких рек. Наиболее крупные реки – Тобол и Торгай. На реке Тобол находятся Верхнетобольское, Каратамарское и Амангельдинское водохранилища. В области находится более 5 тысяч озер. Самые крупные из них расположены в Торгайской ложбине - Кусмурын, Тениз, Койбагор, Акколь, Сарыколь, Алаколь и другие.

Почва. Почвы области представлены черноземами и каштановыми, отличающимися тяжелым механическим составом, повышенной солонцеватостью и засолением. В связи с освоением целинных земель почти вся площадь распахана. Общая земельная площадь области составляет 19600 тыс. га. Площадь сельхозугодий составляет 18123,4 тыс. га, в том числе 5659,3 тыс. га, или 31,2%, занимает пашня, 12068,0 тыс. га (67%) – пастбища.

Растительность. В северной части области преобладают черноземы с красноковыльно-разнотравной растительностью, березово-осиновыми колками и сосновыми борами (Аракарагай, Аманкарагай); в центральной части – каштановые почвы с разнотравно-красноковыльной растительностью, сосновым бором Наурзымкарагай, на базе которого организован одноименный заповедник, в южной половине - светло-каштановые почвы и сероземы с типчаково-ковыльной и полынной растительностью.

Административно-территориальная структура. В состав области по состоянию на 1 января 2016 года входит 4 города, 16 районов, 155 сельских округов, 8 посёлков (5 сельских и 3 городских), 81 самостоятельных сел и аулов.

На территории области проживает более ста национальностей и

народностей. По состоянию на 1 января 2016 года население области составляло 883,64 тыс. человек, из них: 39,7% - казахи, 41,7% - русские, 8,6% - украинцы, 3,2% - немцы, 6,9% - другие национальности. Плотность населения – 4,5 человека на один квадратный километр. Наиболее плотно населены города Костанай, Рудный и Лисаковск, наименее - южные районы области, плотность в которых составляет от 0,5 до 0,8 человека на один квадратный км.

Положение Костанайской области в развитии Казахстана

Стратегической целью развития области является создание комфортной среды проживания и приближение качества жизни населения к уровню развитых стран.

Интегральный показатель уровня жизни населения – валовой региональный продукт на душу населения за 2012-2015 годы увеличился с 1150,7 тыс. тенге до 1378,3 тыс. тенге, или на 19,8%.

Таблица 1

Валовой региональный продукт за 2012 - 2015 годы

Наименование	Ед. изм.	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г
ВРП	млрд. тенге	1150,7	1348,3	1394,9	1378,3
ИФО ВРП	%	93,5	110,2	102,2	96,4
ВРП на душу населения	тыс. тенге	1308,0	1531,5	1583,1	1561,7

В валовом региональном продукте страны удельный вес области составил за 2012-2015 годы соответственно 3,7-3,37%.

Область по объему ВРП с 2013 по 2015 годы занимает 12 место среди регионов Казахстана.

По ВРП на душу населения в 2013 году – 10 место, в 2014 году – 11 место, в 2015 году – 10 место.

Таблица 2

Анализ структуры ВРП Костанайской области

млрд. тенге

Годы	Всего	Сельское хозяйство	Промышленность	Строительство	Торговля	Транспорт и связь	Прочие
2012	1150,7	121,5	266,5	61,3	118,8	203,4	379,2
Уд.вес,%	100	10,6	23,2	5,3	10,3	17,7	32,9
2013	1348,3	148,6	283,0	71,1	157,5	242,5	445,6
Уд.вес,%	100	11,0	21,0	5,3	11,7	18,0	33,0
2014	1394,9	161,9	344,4	79,0	177,5	157,9	474,2
Уд.вес%	100	11,6	24,7	5,7	12,7	11,3	34,0
2015	1378,3	173,6	281,0	79,5	207,5	180,8	455,9
Уд.вес%	100	12,6	20,4	5,77	15,05	13,12	33,06

На изменение ВРП области в наибольшей степени влияет развитие отраслей сельского хозяйства и промышленности, на долю которых приходится 33% ВРП.

Таблица 3

Удельный вес отраслей региона в общереспубликанском объеме производства

млрд. тенге

Годы	Всего	Сельское хозяйство	Промышленность	Строительство	Торговля	Транспорт и связь	Прочие
2012							

РК	31015,2	1330,0	9343,7	1915,7	4624,8	2294,1	11506,9
Область	1150,7	121,5	266,5	61,3	118,8	203,4	379,2
Уд.вес%	3,7	9,1	2,9	3,2	2,5	8,9	3,3
2013							
РК	35999,0	1621,2	9986,0	2145,2	5416,0	2736,5	14094,1
Область	1348,3	148,6	283,0	71,1	157,5	242,5	445,6
Уд.вес%	3,7	9,2	2,8	3,3	2,9	8,8	3,2
2014							
РК	39675,8	1717,8	10818,1	2358,0	6332,7	3144,6	15304,6
Область	1394,9	161,9	344,4	79,0	177,5	157,9	474,2
Уд.вес%	3,5	9,4	3,1	3,4	2,8	5,0	3,1
2015							
РК	40884,1	1925,9	10167,0	2447,7	6994,0	3520,5	15829
Область	1378,3	173,6	281,0	79,5	207,5	180,8	455,9
Уд.вес%	3,4	9,0	2,8	3,2	3,0	5,1	2,9

Область по объему продукции сельского хозяйства в ВВП республики занимает значительную долю, и имеет один из высоких показателей среди регионов страны.

Текущие и потенциальные проблемы

Из-за продолжения влияния мировых цен и спроса, в том числе на металлы и зерно, наиболее остро стоит вопрос реализации продукции предприятиями горнодобывающей отрасли.

Тенденции развития

В целях наращивания доли реального сектора (промышленности и сельского хозяйства) в структуре ВРП будет принят ряд мер в отраслях экономики. В промышленности планируется наращивание объемов производства в обрабатывающей отрасли за счет загрузки производственных мощностей действующих предприятий и ввода новых по Карте индустриализации, развитие межрегиональной торговли. В сельском хозяйстве планируется рост объемов в растениеводстве за счет диверсификации площадей, применения новых технологий и передовых методов возделывания сельхозкультур. В животноводстве - за счет роста поголовья в производственном секторе и увеличения производства основной продукции (мясо, молоко, яйца).

Инновации и инвестиции

Карта индустриализации Костанайской области включает 97 проектов с общим объемом инвестиций 473,8 млрд. тенге и созданием более 10 тысяч рабочих мест, из них: 33 проекта в сфере индустрии и 64 проекта в агропромышленном комплексе.

За 2010-2014 годы введено 77 объектов на сумму 115,8 млрд. тенге, создано 4753 новых рабочих мест, в том числе: в сфере индустрии 22 объекта на общую сумму 73,2 млрд. тенге, создано 2710 рабочих мест; в сфере АПК 55 объектов на общую сумму 42,6 млрд. тенге, создано 2043 рабочих места.

В ходе реализации Карты индустриализации в регионе открыты новые производства: 4 автосборочных производства, завод по сборке комбайнов, торгово-сервисные центры по реализации и обслуживанию сельскохозяйственной техники, 2 завода по производству полиэтиленовых труб, 3 мясоперерабатывающих комплекса с применением новейшего оборудования, макаронный цех по итальянской технологий, 6 молочно-товарных ферм с

компьютерным управлением, 6 хозяйств-репродукторов, 9 откормочных площадок, 8 оснащенных современным оборудованием мельниц, 4 маслозавода, завод по выпуску асфальтосмесительных установок, производство лапши быстрого приготовления, производство картона и лотков для яиц, ирригационная система, 5 птицефабрик, 3 овощехранилища, 2 цеха по переработке молока, завод по переработке послеспиртовой барды, 2 металлопрокатных завода, рудоподготовительный комплекс, производство сборного железобетона, 2 цеха по производству полиэтиленовой упаковки и штампованной твердой карамели, завод мелкоштучных бетонных изделий, кирпичный завод, 4 зерносушилки и зернохранилища, биогазовая установка, линия по измельчению и упаковке извести, завод по переработке и восстановлению автомобильных шин, домостроительный комбинат, щебеночный завод и линия по производству безалкогольных напитков.

В том числе реализовано:

в 2012 году 20 инвестиционных проектов, общей стоимостью 20,8 млрд. тенге (создано 1298 рабочих мест), в том числе: организация серийного выпуска автомобилей в г. Костанай; строительство завода по выпуску асфальтосмесительных установок мощностью 80 шт. в год в г. Костанай; производство самоходных зерноуборочных комбайнов ESSIL КЗС-740 и другой сельскохозяйственной техники в г. Костанай и другие;

в 2013 году 11 инвестиционных проектов общей стоимостью 39 017,4 млн. тенге, создано 844 рабочих места, в том числе 2 проекта запущены в ходе проведения Общенационального Телемоста с участием Главы государства: завод по производству мелкосортного прокатного стана; создание автомобилей Ssang Yong модели NOMAD методом CKD сборки включая сварку и окраску кузовов;

в 2014 году 8 инвестиционных проектов, общей стоимостью 1485 млрд. тенге, создано 455 рабочих мест, в том числе: производство автомобилей марки Toyota Fortuner методом мелкоузловой сборки; строительство домостроительного комбината; опытно-промышленная добыча и переработка руды с получением готовой продукции – сплава Доре и другие.

в 2015 году 4 инвестиционных проекта общей стоимостью 4 847,3 млн. тенге, создано 126 рабочих мест, в том числе 2 проекта запущены в ходе проведения Общенационального Телемоста с участием Главы государства: цех по производству молока и кисломолочной продукции; модернизация птицефабрики.

Внешнеэкономическая деятельность

В объеме республики доля Костанайской области составляет 2,4% (внешнеторговый оборот республики – 75,62 млрд. долл. США).

Таблица 4

Внешнеторговый оборот Костанайской области

Годы	Внешнеторговый оборот		Экспорт		Импорт	
	млн. долларо в США	в % к предыдущему году	млн. долларов США	в % к предыдущему году	млн. долларов США	в % к предыдущему году
2013	3691,4	80	2287,8	69	1403,6	108,0

2014	3037,2	82,3	1682,3	73,5	1354,9	96,5
2015	1884,9	62,1	937,6	55,7	947,8	69,95

Региональный экспорт

В 2015 году продукция Костанайской области экспортировалась в 40 стран мира.

Страны Таможенного союза в экспорте области занимают 51,5%. В 2015 году доля стран Таможенного союза снизилась на 1,4 % по сравнению с 2014 годом.

Доля экспорта в страны СНГ составляет 17,4%. В основном товары экспортируются в Узбекистан, Таджикистан, Азербайджан. Доля остальных стран мира – 31,1%.

Значительную долю экспорта среди других стран занимают Афганистан (13,8% от общего объема экспорта), Китай (3,8%), Иран (2,6%) и другие страны мира.

Таблица 5

Удельный вес экспорта Костанайской области в общем экспорте Республики Казахстан

млн. долл. США

Экспорт	2013г	2014г	2015 г
Экспорт Республики Казахстан	82500	78200	45996
Экспорт области	2287,8	1682,3	937,6
Удельный вес экспорта области в общем экспорте Республики Казахстан, %	2,8	2,1	2

С 2013 по 2015 года наблюдается снижение объемов экспорта области.

Это связано со снижением спроса на металлургическую продукцию на мировом рынке и падением цен на железорудное сырье.

Анализ структуры регионального экспорта в разрезе отраслей

Экспорт области представлен в 2-х отраслях: промышленность и сельское хозяйство.

Таблица 6

Основные группы экспорта

Годы	Экспорт, всего	в том числе			
		ж/рудн. продукция	асбест	зерно	мука
2013 г					
тыс. тонн		15242	168,2	748,4	504
млн. долл. США	2287,8	1499	64,8	193,1	173,4
2014 г					
тыс. тонн		13640,1	167	666,9	545,9
млн. долл. США	1682,3	1024	63,6	156,8	186,7
2015г					
тыс. тонн		8300,1	168,1	604,4	555
млн. долл. США	937,6	395,9	65	111,7	163,4

За 2013 год во внешнеторговом обороте области отмечается снижение экспорта по всем основным товарным группам: железорудная продукция, асбест, зерно, мука в связи со снижением мировых цен и спроса на продукцию

горнодобывающей промышленности, а также низкого урожая зерновых культур.

В 2015 году по сравнению с 2013 -2014 годами снижен экспорт по основным товарным группам: железорудная продукция, зерно.

Текущие и потенциальные проблемы

1.Зависимость экспортируемой продукции области от конъюнктуры мировых цен и внешних рынков, от ситуации в мировой экономике.

2.Снижение цен и спроса на железорудное сырье.

Тенденции развития

1.Поиск новых рынков сбыта продукции.

В целях улучшения ситуации во внешней торговле области ведется работа по увеличению объемов экспорта железорудной продукции в Китай и Россию. Также имеются возможности и резервы для наращивания экспорта асбеста. Темпы роста по экспорту зерна и муки к уровню 2014 года сохраняются.

Производительность и заработная плата

Производительность на одного работника по области в динамике по годам растет.

В 2015 году наиболее высокая производительность труда сложилась в промышленности, транспорте и связи: 4642,6 тыс. тенге и 6921 тыс. тенге соответственно.

Таблица 7

Секторальная добавленная стоимость, занятость и производительность труда по Костанайской области

	2013 г			2014 г			2015 г		
	ВДС, млн. тенге	Занятость, тыс. чел	Произ-ть, тыс. тенге	ВДС, млн. тенге	Занятость, тыс. чел.	Произ-ть, тыс. тенге	ВДС, млн. тенге	Занятость, тыс. чел	Произ-ть тыс. тенге
Всего	1354477,4	503,7	2689,1	1398676,5	493,9	2831,9	1454467,1	494,5	2941,3
Сельское хозяйство	148565,5	189,4	784,4	161884,6	182,6	886,6	238258,8	177,5	1342,3
Промышленность	283002,1	61,5	4601,7	344448,7	62,1	5546,7	291089,6	62,7	4642,6
Строительство	71129,1	17,0	4184,1	79001,7	18,9	4180	77726,4	20,5	3791,5
Торговля	157536,2	88,3	1784,1	177474,8	75,2	2360,0	176648,9	80,3	2199,9
Транспорт и связь	257400,2	25,8	9976,8	173967,9	25,2	6903,5	182714,3	26,4	6921
Прочие услуги	436844,3	121,7	3589,5	461898,8	129,9	3555,8	488029,1	127,1	3839,7

Среднемесячная номинальная заработная плата по области ежегодно растет, в 2015 году по сравнению с 2012 годом она возросла в 22,1%, и составила 93560 тенге. По сравнению с 2014 годом она возросла на 2%.

В 2015 году наибольшую заработную плату имеют работники горнодобывающей промышленности и разработки карьеров –147351 тенге (в 1,6 раза больше, чем в среднем по области), финансовой и страховой деятельности - 144680 тенге (в 1,5 раза больше, чем в среднем по области).

Низкая заработная плата сложилась у работников оказывающих услуги по проживанию и питанию - 54360 тенге (58,1% от среднеобластного уровня), занятых в искусстве, развлечении и отдыхе – 55914 тенге (59,8% от

среднеобластного уровня). Разрыв между максимальной и минимальной заработной платой по отраслям составил 2,7 раза.

Демографический потенциал

Население области на 1 января 2016 года составило 883,6 тысяч человек.

За период 2012-2015 годы население области увеличилось на 0,4%, или 3,7 тыс. человек, в том числе городское население – на 3,6% (на 16,3 тыс. чел), сельское сократилось – на 2,4% (на 12,6 тыс. чел.)

С 2012 по 2015 год в области число родившихся уменьшилось на 384 человека, количество умерших сократилось на 988 человек. Положительные тенденции рождаемости наблюдаются в городах Костанай, Рудный, Аркалык, также почти во всех районах области кроме Денисовского, Житикаринского и Мендыкаринского районах.

За последние четыре года естественный прирост населения увеличился с 2874 человек - в 2012 году, до 3478 – в 2015 году.

В 2015 году по сравнению с 2012 годом количество браков сократилось на 10,4%, количество разводов - на 5,1%.

Ожидаемая численность населения области к 2020 году составит 896 тыс. человек.

Демографический процесс связан с динамикой показателей естественного прироста, а также внутренней и внешней миграцией.

Миграция

Сальдо миграции в области за 2012-2015 годы продолжает оставаться отрицательным. Количество выбывших по-прежнему превышает количество прибывших.

В 2015 году наибольшее отрицательное сальдо внутриобластной миграции наблюдалось в Аулиекольском (-644 чел.), Костанайском (-501 чел.), Карасуском (-419 чел.), Тарановском (-406 чел.), Джангельдинском (-390 чел.) районах. При внутриобластном перемещении положительное сальдо миграции сохраняется во всех городах.

В городскую местность области прибыло 17120 человека, или 60,9% от всех прибывших. В основном в город переезжают жители сельской местности, особенно молодежь. Значительный отток населения из сельской местности связан с получением среднего и высшего образования в городах области, отсутствием работы и низкой заработной платы в сельскохозяйственном производстве.

Из городской местности в 2015 году выбыло 12311 человек, или 41,9% от общего числа выбывших. За пределы республики выбыло 2412 человек, или 8,2%, за пределы области – 5064 человека, или 17,2%.

Из сельской местности выбыло 17104 человека, из которых 5,5% выбыли за пределы республики и 9% - за пределы области.

Наибольшее сальдо миграции за пределы республики наблюдается в городе Костанай (- 794 чел.), Лисаковск (- 293 чел.), Рудный (-242 чел.), Житикаринском (-240 чел.) районе, в другие области Казахстана – в Джангельдинском районе (-70 чел.).

Костанайская область до 2012 года имела отрицательный прирост населения. В 2012 году впервые наблюдается прирост населения на 487 человек.

За период 2012-2015 годы за пределы области и республики ежегодно выезжало на 1,3-2,7 тысячи человек больше, чем прибывало.

2.1. Анализ социально-экономического положения территории

2.1.1. Развитие экономики региона в целом с учетом межрегионального сотрудничества

Промышленность

Наличие в недрах области богатейших месторождений различных полезных ископаемых превратили ее в крупнейшую минерально-сырьевую базу.

В области производится свыше 90% железорудной продукции республики, 100% железорудных окатышей и асбеста, добывается лигнит, уголь, строительные пески, глина, щебень, золотосодержащая руда и т.д.

Функционируют предприятия горнодобывающей, обрабатывающей промышленности, по производству и распределению электроэнергии, газа и воды. Современная многоотраслевая промышленность представлена комбинатами, заводами, современными малыми предприятиями.

Производством промышленной продукции занимаются около 800 предприятий с численностью работающих более 49 тыс. человек.

Таблица 8

Объем промышленного производства

Годы	Объем пром. произв, всего, млрд. тенге	в том числе	
		Горнодобыв. пром	Обрабатыв. пром
2013 г	530,5	279,6	214,1
2014 г	544,4	240,3	263,5
2015 г	443,1	161,3	238,3

Таблица 9

Индекс физического объема промышленного производства

Годы	ИФО, всего, %	в том числе	
		Горнодобыв. пром	Обрабатыв. пром
2013 г	100,6	96,2	108,1
2014 г	100,2	93,1	108,8
2015г	81,8	70,0	90,1

По производству промышленной продукции в республике область за 2015 год занимает 16 место (*удельный вес в структуре промышленности страны – 3,0%*).

Освоение новых видов продукции в обрабатывающей промышленности (*сплав «Доре», автомобили, зерно- и кормоуборочные комбайны, добыча и переработка золотосодержащей руды, чугунное и стальное литье, и др.*) существенно повлияли на структуру промышленности.

Доля электроснабжения, подачи газа, пара и воздушного кондиционирования за 2015 год составила 6,0%; водоснабжения, канализационной системы, контроля над сбором и распределением отходов 1,5%.

Таблица 10

Инвестиции в основной капитал промышленных предприятий

Годы	Инвестиции в промышленность, всего, млрд тенге	в том числе	
		Горнодобыв. пром	Обрабатыв. пром

2013 г	112,8	62,7	35,5
2014 г	100,9	55,7	21,6
2015 г	86,8	60,7	12,6

Определенный вклад в освоение инвестиций вносят предприятия, реализующие инвестиционные проекты в рамках Карты индустриализации, которая включает 97 объектов с общим объемом инвестиций 473,8 млрд. тенге, из них, 33 проекта в сфере индустрии и 64 объекта в агропромышленном комплексе.

Основу **горнодобывающей промышленности** составляют предприятия: АО «ССГПО», АО «Варваринское», АО «Костанайские минералы», ТОО «Орион Минералс», Лисаковский филиал ТОО «Оркен», филиал АО «Алюминий Казахстана» КБРУ, филиал АО «Алюминий Казахстана» ТБРУ.

Горнодобывающая промышленность определяет общее состояние экономики области и обеспечивает существенную долю в структуре промышленного производства области, продукция горнодобывающей промышленности – главная статья экспорта области и основной источник валютных поступлений.

Таблица 11

Динамика производства горнодобывающей продукции

№ п/п	Показатели	Годы		
		2013	2014	2015
1	Объем промышленной продукции, млрд. тенге	530,5	544,4	443,1
2	ИФО, % к предыдущему году	100,6	100,2	81,8
	Доля горнодобывающей промышленности в общем объеме промышленности, %	52,7	44,1	36,4
3	Объем производства горнодобывающей промышленности, млрд. тенге	279,6	240,3	161,3
Производство основных видов продукции горнодобывающей отрасли:				
	- концентрат железорудный, тыс. тонн	11710,9	11351,7	9047,2
	- окатыши, тыс. тонн	6919,7	6250,5	3283,6
	- бокситы, тыс. тонн	5192,0	4515,6	4682,6
	- асбест, тыс. тонн	243,4	213,1	179,8
	-руды золотосодержащие, тыс.тонн	3182,8	3650,1	4408,2
	- руды медные, тыс.тонн	655,6	725,0	142,1
	- концентраты медные, тыс.тонн	27,3	16,0	5,1

Крупнейшее предприятие горнодобывающей отрасли в Казахстане - АО «ССГПО», основными потребителями продукции которого являются Магнитогорский металлургический комбинат, АО «Миттал Стил Темиртау» и предприятия Китая.

В настоящее время в АО «ССГПО» планируется к реализации крупный инвестиционный проект – «Строительство завода по производству металлизированного продукта в городе Рудном», предполагается производство продукции с содержанием железа не менее 90%.

Лисаковский филиал ТОО «Оркен» - крупное предприятие по производству железорудного концентрата. На предприятии реализован инвестиционный проект «Отделение, удаление и обогащение железных руд». Внедрение данной технологии позволило снизить содержание фосфора с 0,7% до 0,2%, увеличить содержание железа в железорудном концентрате с 49% до

60%.

Филиалы АО «Алюминий Казахстана» Торгайское и Краснооктябрьское бокситовые рудоуправления – крупные производства по добыче боксита, поставляющие сырье на Павлодарский алюминиевый завод.

АО «Костанайские минералы» г. Житикара - единственный в Казахстане асбестовый комбинат, основной вид деятельности - добыча и обогащение руд хризотил-асбеста и производство на этой основе товарного асбеста. Продукция комбината пользуется устойчивым спросом, как на мировом рынке асбеста, так и на рынках стран СНГ.

В области разведаны месторождения золота, меди, титана, никеля, угля, свинцово-цинковых руд.

Также область богата неметаллическими полезными ископаемыми: огнеупорными глинами, строительным камнем, строительным песком.

По сравнению с 2014 годом увеличилась добыча золотосодержащих руд на 20,8%, бокситов на 3,7%.

Основной целью развития промышленности области является уход от сырьевой направленности и увеличение доли обрабатывающей отрасли.

Основу **обрабатывающей промышленности** области составляют подотрасли: производство пищевых продуктов, включая напитки (56,2%), машиностроение (16,3%) металлургическая промышленность и производство готовых металлических изделий (17,3%), производство прочей неметаллической минеральной продукции (4,0%), производство резиновых и пластмассовых изделий (2,3%), легкая промышленность (1,3%), производство мебели (0,5%), производство бумаги и бумажной промышленности (0,3%).

Новые виды продукции – сплав «Доре», легковые автомобили, зерноуборочные комбайны, добыча и переработка золотосодержащей руды, чугунное и стальное литье, и другие существенно повлияли на структуру промышленности и объемы производства области.

Производство продуктов питания и напитков занимает значительный удельный вес – 50,9% в структуре обрабатывающей промышленности области и в 2014 года составило 134,0 млрд. тенге, что на 12,8% больше, чем в 2013 году и на 79,1% больше, чем в 2010 году.

Таблица 12

Динамика производства обрабатывающей промышленности

№ п/п	Показатели	Годы		
		2013	2014	2015
1	Объем промышленной продукции, млрд. тенге	530,5	544,4	443,1
2	Объем производства обработ. промышленности, млрд. тенге	214,1	263,5	238,3
3	ИФО обрабатывающей промышленности, %	108,1	108,8	90,1
4	Доля обработыв. пром. в общ. объеме промыш., %	40,4	48,4	53,8
Производство основных видов продукции:				
5	Мясо и субпродукты пищевые, тонн	9293	11400	11295
6	Изделия колбасные, тонн	4081	4387	3631
7	Масло подсолнечное нерафинированное, тонн	3274	6643	8267
8	Молоко обработанное жидкое и сливки, тонн	64926	76736	52250
9	Молоко и сливки в твердых формах, тонн	363	421	541
10	Масло сливочное, тонн	649	3955	3460
11	Сыр и творог, тонн	1901	2378	1596
12	Мука из культур зерновых, тонн	992810	925463	938853
13	Хлеб свежий, тонн	47255	42577	44242

14	Шоколад и кондитерские изделия из него, тонн	29446	30989	21997
15	Макароны и изделия мучные, тонн	23473	22783	22528
16	Вода минеральная, тыс.л.	10591,9	15356,5	17724,9
17	Напитки безалкогольные, тыс.л	35469,6	32250,2	31334,5
18	Водка и спирт питьевой, тыс.л.	3833,3	2346,7	1602
19	Пиво, тыс.л.	39111,3	46476,1	56304,1
20	Пряжа шерстяная кардо- и гребнечесанная, тонн	-	-	-
21	Обувь с верхом из кожи, тыс.пар	191,6	81,6	-
22	Окна и двери, дерев тыс.кв.м	6,1	8,5	6,9
23	Окна, двери и др из пластмасс, тонн	1632373	1957466	1803241
24	Спирт этиловый, тыс.л	1594,0	906,0	911,4
25	Сплав Доре,кг	4835	4085	2964
26	Трактора для сельского хозяйства, штук	7	-	-
27	Комбайны зерноуборочные, штук	380	380	230
28	Жатки, бороны, сеялки, рыхлители и др , штук	379	480	332
29	Автомобили легковые, штук	6464	8354	5571
30	Части машин для с/ хозяйства, млн.тенге	492,7	428,3	325,2
31	Мебель кухонная, офисная, др., тыс.шт.	48,3	42,0	36,6
32	Бетон товарный, тыс. тонн	670,4	805,9	541,8

За 2015 год удельный вес в структуре обрабатывающей промышленности области производство продуктов питания и напитков составило 56,2%, произведено продукции на 133,8 млрд. тенге или 99,9% в сравнении 2014 годом. ИФО продуктов питания составил 93,1%, производства напитков – 109,3%.

Производством **пищевых продуктов** занимаются более 70 крупных и средних предприятий области.

Таблица 13

Динамика объема производства пищевых продуктов

	Ед.изм	2013 г	2014 г	2015
Объем производства пищевых продуктов, включая напитки, в т.ч.:	млн тенге	118833,3	134007,0	133824,9
- переработка и консервирование мяса	млн тенге	9233,8	12731,9	10395,9
- производство молочных продуктов	млн тенге	22271,4	27090,5	23325,9
- производство продуктов мукомольной промышленности	млн тенге	46608,3	48287,9	54324,0
- производство напитков	млн.тенге	8873,1	9658,5	11541,0

Рост объемов производства в отрасли достигнут за счёт реализации инвестиционных проектов, освоения новых видов продукции, модернизации производств, внедрения новых технологий, в том числе за счет реализации Карты индустриализации.

В сфере пищевой промышленности, за период 2014-2015 годов были реализованы проекты по производству безалкогольных напитков, подсолнечного масла, переработки молока.

Лёгкая промышленность области представлена предприятиями, по производству трикотажных и текстильных изделий, обуви: ПК «Большевичка», ТОО «Обувная фабрика «Алпамыс», ТОО «Костанайская фабрика валяной обуви».

Таблица 14

Динамика объема производства продукции легкой промышленности

	Ед. изм.	2013г	2014г	2015
Объем производства предприятий легкой промышленности, в т.ч.:	млн тенге	3596,4	3303,7	3134,4
производство текстильных изделий	млн тенге	1427,3	1319,2	1201,3

ИФО производство текстильных изделий, производство одежды	%	78,6	83,3	95,5
	млн тенге	1877,0	1750,4	1808,6
ИФО производство одежды	%	101,4	95,3	97,6
производство кожаной и относящейся к ней продукции	млн тенге	292,2	234,1	124,4
ИФО производство кожаной и относящейся к ней продукции	%	45,3	81,6	44,4

* Статистические данные объединены в подраздел «текстильная и швейная промышленность» и составляют 1937 млн. тенге

** Статистические данные объединены в подраздел «текстильная и швейная промышленность» и составляют 118,9%.

В структуре обрабатывающей промышленности доля производства продукции легкой промышленности составила за 2015 год 1,3%.

Предприятиями отрасли произведено продукции за 2015 год на 3,1 млрд. тенге, что на 5,2% ниже уровня 2014 года. ИФО отрасли за 2014 год составил 89,5%, за 2015 год – 92,4%.

В 2012 году в рамках Программы «Дорожная карта бизнеса 2020» за счет бюджетных средств, выделяемых в рамках первого направления «Поддержка новых бизнес-инициатив» одобрено субсидирование процентной ставки по кредиту производственного кооператива Большевичка на приобретение производственного оборудования для производства и реализации швейных изделий. На сегодняшний день проект реализован. Выплачено субсидий в размере 4,9 млн.тенге.

Машиностроение. Основу машиностроительной отрасли области составляют: АО «Агромашхолдинг», ТОО «Агротехмаш», ТОО «СарыаркаАвтоПром», ТОО «Дормаш», ТОО «Болашак А», ТОО «Дон Мар» и другие.

В структуре обрабатывающей промышленности области доля машиностроительной отрасли за 2015 год составила 16,3%.

Предприятиями машиностроения области за 2015 год произведено продукции на 38766,0 млн. тенге, что на 38,2% меньше 2014 года. ИФО составил 69,9%. Снижение производства машиностроения, обусловлено, прежде всего, сложной ситуацией, возникшей при реализации продукции автомобилестроения из-за падения курса рубля. Предприятиям области стало сложно конкурировать с производствами уральского региона. Ввоз большого количества автомобилей с приграничной Российской Федерации привел к снижению спроса на автомобили наших предприятий «АгромашХолдинг» и «СарыаркаАвтоПром».

Металлургия. Основные производители металлургической продукции в области: АО «ССГПО», ТОО «Рудненский завод металлоконструкций – Имсталькон», ТОО «МехЛитКом».

Доля металлургической промышленности в объеме обрабатывающей промышленности области за 2015 год составила 17,3%. В 2015 году предприятиями отрасли произведено продукции на сумму 41,1 млрд. тенге, или 114,5% к 2014 году. Высокий показатель отрасли достигнут за счет ТОО «ЕвразКаспианСталь», которое в 2013 году реализовало проект «Строительство мелкосортного прокатного стана мощностью до 450 тыс. тонн строительного проката в год в г.Костанай». В 2015 году предприятием произведено 275,3 тыс.тонн стального проката, что в 3 раза больше, чем в 2014 году.

В декабре 2014 года реализован проект: «Опытно-промышленная добыча и переработка до 450 тыс. тонн руды с получением готовой продукции – сплава Доре в Житикаринском районе». Производство продукции начато с января 2015 года.

Строительная индустрия. В области набирает темпы производство строительных материалов. По итогам 2015 года предприятиями отрасли произведено продукции на 39,4 млрд. тенге, что в 2,6 раза выше уровня 2012 года (2012 год –15,1 млрд. тенге, 2013 год – 10,2 млрд. тенге, 2014 год – 36,5 млрд. тенге).

За 2015 год увеличился объем производства трубы из полимеров этилена на 11,5% (1 121 788 кг), арматуры строительной в 2,6 раза (286 522 тонн), конструкции строительные сборные из бетона в 3,8 раза (30 552 тонн), сэндвич - панели в 3,2 раза (1661 тонн).

Вместе с тем, допущено снижение производства по следующим видам продукции: песок строительный – 70,8% (208,9 тыс. куб. м); щебень – 66% (778,1 тыс. куб. м); кирпич керамический облицовочный – 60,4 % (40,7 тыс. куб.м); изделий из бетона для строительных целей – 64,7 % (157 416 тонн), бетон товарный - 56% (615897тонн); оконные и дверные блоки из пластмасс - 90,2% (1764811 кг).

Наряду с действующими предприятиями по производству строительных материалов в области за последние годы созданы новые предприятия, на которых успешно реализуются инвестиционные проекты.

В 2013 году введены в эксплуатацию проекты: «Строительство мелкосортного прокатного стана мощностью до 450 тыс. тонн строительного проката в год», г. Костанай, ТОО «ЕвразКаспианСталь», «Строительство завода по производству сборного железобетона», г. Костанай, ТОО «БК-Строй».

В 2014 году введен в эксплуатацию инвестиционный проект «Строительство домостроительного комбината в г. Костанай» ТОО «Костанай МБИ».

В 2015 году введен в эксплуатацию проект «Строительство дробильно-сортировочного комплекса щебеночного завода в селе Валерьяновка Тарановского района» ТОО «Первомайский Щебзавод».

Кроме того, в рамках программы «Дорожная карта бизнеса 2020» (субсидирование процентной ставки по кредитам банков):

в 2014 году реализован проект ИП Ульрих Д.А. (производство строительных пластиковых изделий) на сумму 8,0 млн. тенге, ТОО «Авента плюс» (производство строительных металлических конструкций и изделий) на сумму 30,0 млн. тенге, (гарантирование) ТОО «Ай БМ» (производство пластмассовых изделий) на сумму 21,2 млн. тенге;

в 2015 году реализован проект ТОО «Пластокно - Костанай» (производство изделий из ПВХ-профиля) на сумму 52,2 млн. тенге.

SWOT-анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S)	Слабые стороны (W)
1. Рост объема промышленного производства;	1. Сырьевая направленность промышленности (железная руда, бокситы, асбест ит.д.);

<p>2. Наличие собственной минерально-сырьевой базы;</p> <p>3. Увеличение числа промышленных предприятий;</p> <p>4. Возможность реализации инвестпроектов в обрабатывающей промышленности;</p> <p>5. Близость к крупнейшим рынкам-импортерам продукции (Россия, Китай).</p>	<p>2. Недостаточная конкуренция продукции отдельных отраслей обрабатывающей промышленности;</p> <p>3. Высокий уровень морального и физического износа оборудования промышленных предприятий области, медленное обновление основных фондов;</p> <p>4. Недостаточность оборотных средств у предприятий для модернизации и технического перевооружения производств.</p> <p>5. Отсутствие производств по выпуску высокотехнологичной и наукоемкой продукции</p>
<p style="text-align: center;">Возможности (О)</p> <p>1. Меры государственной поддержки в рамках ГПИИР 2015-2019;</p> <p>2. Развитие несырьевого сектора промышленности (создание и развитие конкурентоспособных производств);</p> <p>3. Внешнеэкономическая поддержка производителей отечественных товаров (таможенные льготы);</p> <p>4. Увеличение рынков сбыта, расширение производства, развитие машиностроения и пищевой промышленности.</p> <p>5. Дальнейшее развитие горнодобывающей промышленности, восстановление легкой промышленности.</p>	<p style="text-align: center;">Угрозы (Т)</p> <p>1. Возрастание зависимости региональной экономики от сырья;</p> <p>2. Падение цен на продукцию горнодобывающего сектора.</p>

Основные проблемы в промышленности:

высокая степень износа основных производственных фондов;

технологическое отставание;

высокая энерго-, трудо- и материалоемкость продукции;

низкая конкурентоспособность выпускаемой продукции;

недостаточная развитость инфраструктуры машиностроительного комплекса (научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, опытно-экспериментальных баз, центров испытаний и технического контроля).

Тенденции развития

1. Осуществление модернизации предприятий промышленности в рамках бюджетной программы «Дорожная карта бизнеса 2020».

2. Повышение производительности труда на промышленных предприятиях путем внедрения инновационных технологий в рамках программы «Производительность-2020».

3. Создание в регионе индустриальной зоны для развития и внедрения инновационных проектов.

Возобновляемая энергетика

Сегодня большое внимание уделяется развитию энергетики с использованием возобновляемых источников энергии. Костанайская область имеет хороший ветровой потенциал. Специалистами Программы развития ООН была проведена исследовательская работа по оценке ветрового потенциала области, в связи с чем, для строительства ветроэлектростанции была выбрана

площадка в г. Аркалыке, Мендыкаринском и Сарыкольском районах, находящихся в зоне высоких ветровых нагрузок, что дает возможность использование ветроэнергетики для производства электроэнергии в больших масштабах.

В г. Аркалык планируется строительство ветроэлектростанций общей мощностью 48 МВт.

По проекту «Строительство и эксплуатация ветроэнергетической станции мощностью 30 МВт на территории Мендыкаринского района Костанайской области» в настоящее время разрабатывается предварительное технико-экономическое обоснование.

В Сарыкольском районе ТОО «Алатау Энерготрейд Лимитед» за счет собственных средств разрабатывает проект «Строительство ВЭС 1,5 МВт в районе ПС 35/10 кВ «Крыловка» Сарыкольского района Костанайской области».

По данному проекту ведется работа по заключению контракта на поставку и монтаж электростанции, поиск инвесторов.

Проблемным вопросом строительства всех трех ветровых станции является индексация тарифа с учетом изменения курса тенге к основным мировым резервным валютам, так как доходы от продажи электроэнергии поступают в национальной валюте, а основные капитальные затраты при строительстве - в долларах США или Евро. На сегодняшний день для ветровых электростанций тариф составляет 22,68 тенге/кВт.ч. (*Постановление Правительства РК № 645 от 12 июня 2014 года*).

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S)	Слабые стороны (W)
<p>1. Костанайская область исключительно богата ветровыми ресурсами. Порядка 50% территории имеет среднегодовую скорость ветра 4-5 м/с, а ряд районов имеет скорость ветра 6 м/с и более, что предопределяет очень хорошие перспективы для использования ветроэнергетики, также имеется большой потенциал развития пищевой промышленности и сельского хозяйства. Отходы сельского хозяйства и пищевой промышленности позволяют получать энергию на основе биогаза.</p> <p>2. Реализация государственных программ, позволит снизить процент износа инженерных сетей.</p>	<p>1. Костанайская область относится к энергодефицитным, т.е. удельный вес вырабатываемой электроэнергии электростанциями составляет около 30% к общему объему электроэнергии, потребляемой областью.</p> <p>2. Большие потери на инженерных сетях во всех секторах из-за их износа.</p>
Возможности (O)	Угрозы (T)
<p>1. Строительство альтернативных источников энергии;</p> <p>2. Строительство и реконструкция инженерных сетей.</p>	<p>1. Снижение производительности инженерных сетей, увеличение материальных и трудовых затрат на ее обслуживание, увеличение потерь, возникновение сбоев при подаче тепло-, водо-, газо-, электроснабжения потребителям.</p>

Основные проблемы

Энергодефицитность области.

Тенденции развития

Строительство альтернативных источников энергии.

Пропаганда энергосбережения среди заинтересованных предприятий: проведение общественных акций и рекламных компаний через средства массовой информации.

Агропромышленный комплекс

Сельское хозяйство – вторая ведущая отрасль материального производства области.

Таблица 15

Валовая продукция сельского хозяйства, млрд. тенге

	2012	2013	2014	2015	2015 к 2012, %
Валовая продукция, всего, в т.ч.	184,9	230,8	235,4	294,6	159,3
растениеводства	90,2	164,8	161,8	203,6	в 2,2р
животноводства	93,7	64,5	71,4	88,5	94,5
Индекс физического объема, всего, в т.ч.	48,5	136,6	99,7	107,0	в 2,2р
растениеводства	36,7	162,8	97,4	109,5	в 3р
животноводства	72,6	98,8	104,2	101,3	139,5

По состоянию на 01.01.2016 года в области имеется 5581 агроформирования, в том числе: 1 ПК, 4 АО, 428 ТОО и 5148 крестьянских хозяйств.

В области созданы 16 сельских кредитных товариществ, уставный капитал которых составляет 1051,1 млн. тенге, число участников – 592. С начала деятельности СКТ выдано кредитных средств – 26708,0 млн. тенге, в том числе в 2016 году выдано 212 кредитов на сумму 2393,2 млн. тенге.

Кредиты выдаются для приобретения оборотных средств, ставка вознаграждения составляет 8-9% годовых.

Растениеводство

В общереспубликанском валовом сборе зерна Костанайская область занимает 3 место. В среднем за период с 2012 по 2015 годы урожай зерновых составил более 3,8 млн. тонн в год. В 2015 году произведено зерна больше, чем в 2012 году на 85,5%.

Приоритетным в развитии земледелия области является зерновое производство, оно занимает 76% валовой продукции растениеводства.

Посевная площадь зерновых культур по области в 2012 году составляла 4345,1 тыс.га, в сравнении с 2015 годом уменьшилась на 326,3 тыс.га и составила 4018,8 тыс.га. Вся посевная площадь составляла 5148,2 тыс. га, в 2015 году уменьшилась на 60,1 тыс. га и составила 5088,0 тыс. га.

Таблица 16

Производство основных видов продукции растениеводства

тысяч цент.

	2012	2013	2014	2015	2015 к 2012, %
Зерно, в том числе:	24495,3	42674,9	39875,3	45426,9	185,5
пшеница – всего, из нее:	22461,3	38448,8	36166,7	40619,0	180,8

озимая	0,069	0,014	1,3	0,2	в 2,9р
яровая	22461,2	38448,8	36165,4	40612,6	180,8
рожь озимая	1,02	8,6	6,0	19,7	в 19,3р
Ячмень	1394,3	3068,2	2828,0	3711,0	в 3,7р
Овес	276,6	678,3	524,1	620,7	в 2,2р
Просо	51,1	100,3	47,1	31,0	60,7
гречиха	32,7	108,7	60,2	38,3	117,1
зернобобовые	239,3	188,6	220,0	249,7	104,3
Подсолнечник	143,5	656,3	913,9	655,6	в 4,6р
Картофель	1868,9	2055,5	1881,2	1815,1	97,1
Овощи	607,5	735,6		728,1	119,9
Бахчевые культуры	3,4	44,6	51,0	38,0	в 11,2р
Плоды и ягоды	26,3	28,8	29,7	29,3	11,4

Источник: Департамент статистики Костанайской обл., Интернет-ресурс: www.kostanai.stat.kz

В 2015 году площадь пшеницы составила 3579,7 тыс. га, что на 370,8 тыс. га меньше, чем в 2012 г.

В целях диверсификации производства увеличены площади под масличными культурами, которые размещены на площади 335,3 тыс. га, что на 115,6 тыс. га больше 2012 года.

Увеличены площади под зернофуражными культурами, площадь которых в 2015 году составила 393,3 тыс. га, что больше уровня 2012 года на 95,0 тыс. га, под крупяными площадь увеличена - на 1,9 тыс. га и составила -14,6 тыс. га, уменьшена площадь под зернобобовыми культурами - на 37,9 тыс. га и составила -29,2 тыс. га.

В 2015 году, в сравнении с 2012 годом, площадь под картофелем уменьшилась на 1,0 тыс. га, под овощами осталась на уровне 2012 года - 2,3 тыс. га, под бахчевыми увеличилась на 440,4 га. Картофеля посажено 9,5 тыс. га, овощей - 2,3 тыс. га, бахчевых - 0,9 тыс. га.

Для посева в 2015 году было заготовлено 552,5 тыс. тонн семян, или 100% потребности. В целях сортосмены и сортообновления сельхозтоваропроизводителями области приобретено в элитно-семеноводческих хозяйствах 11,6 тыс. тонн элитных семян.

На развитие семеноводства из республиканского бюджета в 2015 году выделено субсидий на сумму 103,8 млн. тенге.

В 2016 году посевная площадь сельскохозяйственных культур составила - 5140,6 тыс. га (*больше, чем в 2015 г на 1,0%*), в том числе зерновые культуры - 4219,1 тыс. га (*больше, чем в 2015 г на 5,0%*), масличные - 269,1 тыс. га (*меньше на 19,9%*).

Техническое перевооружение

На 1 января 2016 года в области имеется: 25249 тракторов, 11550 зерноуборочных комбайнов, 25664 сеялок, 73274 борона, 210 протравителей семян, 3857 культиваторов, 765 высокопроизводительных посевных комплексов и другая сельскохозяйственная техника.

В 2015 году в лизинг через АО "КазАгроФинанс" сельхозпредприятиями области приобретено: 91 трактор, 14 посевных комплексов, 124 комбайна, 2 сеялки, 140 ед. прочей техники и оборудования на сумму 6064,9 млн. тенге, на

1.09.2016 года - 68 комбайнов, 62 - трактора, 5 сеялок, 75 единиц прочей техники и оборудования на сумму 3 725,6 млн. тенге.

В целях поддержки сельхозтоваропроизводителей из республиканского бюджета на субсидирование стоимости услуг по доставке поливной воды сельскохозяйственным товаропроизводителям на 2016 год выделено 1350 тыс. тенге (в 2015 году-1262 тыс.тенге).

Животноводство

Костанайская область – регион развитого животноводства, дающего 6,0% валовой продукции сельского хозяйства Республики Казахстан. Успешное развитие животноводства во многом определяется прочностью его кормовой базы. Область располагает громадными ресурсами естественных кормовых угодий и кормовой базой за счет полеводства и отходов пищевой промышленности.

По численности скота и производству основных продуктов животноводства область занимает одно из ведущих мест среди регионов. Основными производителями животноводческой продукции региона являются хозяйства населения – 70,2%, сельскохозяйственные предприятия – 25,4%, крестьянские (фермерские хозяйства) –4,4%.

В животноводческих хозяйствах области развито мясомолочное скотоводство (поголовье крупного рогатого скота), свиноводство и птицеводство, а также развита отрасль коневодства.

Таблица 17

Основные показатели развития животноводства

	2012	2013	2014	2015	2015 к 2012,%
Численность скота и птицы, тыс. голов					
Крупный рогатый скот	394,4	402,5	415,5	420,7	106,6
в т.ч. коровы	159,6	171,7	184,2	190,6	119,4
Свиньи	181,2	157,2	160,7	165,0	91,0
в т.ч. свиноматки	38,7	36,8	36,8	39,1	101,0
Овцы и козы	357,5	374,6	393,7	416,8	116,5
в т.ч. овцематки	189,6	210,6	210,6	241,8	127,5
Лошади	84,8	87,5	89,5	99,0	116,7
в т.ч. конематки	35,1	36,9	36,9	43,3	123,3
Птица	4632,8	4269	4339,0	4591,8	99,1
Удельный вес маточного поголовья,%					
Коров	40,5	42,7	46,3	44,5	109,8
Свиноматок	21,4	23,4	23,4	23,6	110,2
Овцематок	53,0	56,2	56,2	58,0	109,4
Конематок	41,4	42,2	42,2	43,7	105,5
Получено приплода, тыс. голов					
Телят	165,5	171,3	174,4	175,4	106
Ягнят и козлят	167,3	161,1	148,5	148,6	88,8
Поросят	1307,4	304,4	209,4	212,7	16,2
Жеребят	23,7	20,5	20,9	22,2	93,7
Выход приплода на 100 маток, голов					
Телят	91	90	88	80	87,9
Ягнят и козлят	86	88	81	92	107
Поросят	2001	714	707	858	42,8
Жеребят	73	66	64	68	93,1

Производство продукции животноводства, тыс. тонн					
Реализовано на мясо (ж.м.), всего	99,3	97,1	96,2	92,4	93,0
в т.ч. КРС	43,2	48,3	54,4	49,7	115,0
свиньи	39,8	32,1	25	25	62,8
овцы и козы	5,5	5,4	5,9	5,9	107,2
лошади	6,4	5,9	6,5	6,7	104,7
птица	4,4	5,3	4,4	4,9	111,3
Молоко всех видов	332,3	338,5	358,3	375,6	113,
Яйца птицы всех видов, млн.шт	527,2	457,2	522,2	598,7	113,5
Шерсть, тонн	499	480,9	483,0	490,7	98,3

Источник: Департамент статистики Костанайской обл., Интернет-ресурс: www.kostanai.stat.kz

По итогам 2015 года показатель ИФО валового выпуска продукции животноводства – 101,3%.

По итогам 2016 года численность поголовья во всех категориях хозяйств ожидается 454,5 тыс. голов (*рост 8,0%*), в том числе коров - 198,4 тыс. голов (*рост 4,1%*), овец и коз – 420,2 тыс. голов (*рост 0,8%*), свиней - 166,8 тыс. голов (*рост 1,0%*), лошадей – 104,5 тыс. голов (*рост 5,5%*), птицы - 4 млн. 464 тыс. голов (*рост 1,5%*).

Это позволит довести объёмы производства мяса в живом весе до 93,2 тыс. тонн или 100,9% к уровню прошлого года, молока - до 377,6 тыс. тонн (*100,5%*), яиц - до 650,5, млн. штук (*108,6%*).

Более высокие темпы роста объёмов производства продукции животноводства будут достигнуты в производственном секторе (*по мясу 107,2%, молоко-105,5%, яйцо-101,5%*), за счет реализации программы «Сыбага» по приобретению маточного поголовья КРС.

По состоянию на 1.09.2016 года субъектами агропромышленного комплекса за счёт заёмных средств финансовых институтов АО «НУХ КазАгро» (2011-2016 гг) приобретено 22,6 тыс. голов маточного поголовья (*87,0% от задания*).

За 2012-2015 годы завезено из-за рубежа 13,4 тыс. голов племенного молодняка КРС, в том числе 9,5 тыс. голов (*100%*) мясных пород. Всего в 2016 году планируется закупить 1300 голов.

Всё это позволит довести численность племенного поголовья КРС до 80 тыс. голов или увеличить до 21% ко всему поголовью КРС (*в 2015 году - 75 тыс. голов или 17,4%*).

Племенное животноводство

Наличие племенного поголовья во всех категориях хозяйств по данным государственного регистра племенных животных на 1 января 2016 года составляет по видам:

- КРС - 75526 голов, в том числе коров 30644 головы (на 1.01.2014 года - 70028 и 28980 голов, рост составил 1,8%, 4,3% соответственно). Доля племенного поголовья КРС от общего поголовья в 2015 году в среднем за 2012-2015 годы составила 17,9% (в 2015 году – 17,2%, в 2013 году – 17,9%, в 2012 г – 16,0%);

- лошадей 1191 голова (в 2015 году – 971, в 2012 году - 542). Рост доли численности племенных лошадей в среднем за 2012-2015 годы составил 22,7% (в 2015 г – 18,2%);

- свиней 2257 голов (в 2015 году – 1600, в 2012 - 1442 головы) увеличение доли за 4 года на 41% (в 2014 г – 0,2%);

- птицы 676744 голов (в 2015 году – 565946, в 2012 - 187022 головы) увеличение доли за 4 года на 19,6% (в 2014 г – 9,4%).

В 2015 году в воспроизводстве животных продолжается работа по применению совершенно нового племенного материала, полученного на основе передовых достижений науки в биотехнологии (однополые семя и трансплантация эмбрионов).

В области функционируют 180 пункта искусственного осеменения (2012 – 126 пунктов), в том числе в индивидуальном секторе - 132. Всего осеменено 19,3 тыс. голов маточного поголовья (что в сравнении с прошлым периодом выше на 12%), из них в сельхозпредприятиях – 14,1 тыс. голов, в домашних хозяйствах – 6,5 тыс. голов. Охват искусственным осеменением по области составил 10,1%.

В целях дальнейшего развития животноводства области продолжается целенаправленная работа по совершенствованию технологии содержания и кормления животных. В 2015 году реализовались инвестиционные проекты по строительству 6 хозяйств-репродукторов, 8 откормочных площадок, 2 молочно-товарных ферм и 2 птицефабрик.

Развитию животноводства области в значительной мере способствует выделение финансовых средств по программе «Поддержка племенного животноводства», объемы которой в 2014 году составили 1540,3 млн. тенге (2013 год - 1452,9 млн. тенге).

По программе «Повышение продуктивности и качества продукции животноводства» сельхозтоваропроизводителям области в 2014 году выплачено 2009,0 млн. тенге.

В 2015 году по программе «Субсидирование развития племенного животноводства, повышения продуктивности и качества продукции животноводства» выделено 4608,3 млн.тенге,

Кормовая база

Площадь кормовых культур в 2016 году составила 640,0 тыс. га, что на 12,3% больше, чем в 2012 году.

В 2015 году заготовлено сена в объеме 1618,6 тыс. тонн, сенажа – 112,6 тыс. тонн, соломы – 1234,7 тыс. тонн, силоса – 122,9 тыс. тонн, зернофуража – 468 тыс. тонн, что, с учетом остатков кормов прошлых лет, обеспечило в зимне-стойловый период полную потребность в кормах.

Специализация сельскохозяйственного производства

Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 мая 2014 года утверждена Схема специализации регионов по оптимальному использованию сельскохозяйственных угодий для производства конкретных видов сельскохозяйственной продукции с учетом природно-климатических условий, наличия рынков сбыта и потенциала развития регионов.

Мельницы	99	6429,9	87	99	6429,9	91	99	6430	70	78	7888	85	98
Хлебопекарни	218	212,1	90	218	212,1	95	218	212	90	176	197	89	100
Макаронные цеха	17	81,6	74	7	81,6	90	17	82	70	7	102	80	108
Цеха по производству растительного масла	8	76,8	50	9	195	80	9	195	55	8	112	50	100
Цеха по производству круп	5	66,02	45	5	66,02	50	6	66	50	4	63	45	100
Молокоперерабатывающие	13	645,7	80	14	725	80	14	725	80	12	774	82	103
Колбасные цеха	36	47,3	67	36	47,3	71	38	68	67	27	37	66	100
Консервные цеха	3	27000	92	3	27000	85	3	32000	60	2	30000	43	47
Цеха по переработке шерсти	3	3	60	3	3	60	3	3	50	2	1,0	53	88
Цеха по переработке кожи	1	6,5	0	1	6,5	40	1	6	40	1	3	33	

Рост объемов производства и повышение качества производимой продукции обеспечиваются модернизацией технологических линий и производственных мощностей, совершенствованием и новациями в технологии производства и переработки сельхозпродукции.

Таблица 20

Объемы производства предприятий переработки

Тонн

Наименование	2012	2013	2014	2015	2015 к 2012,%
Мясо и пищевые субпродукты	7980	9295	11523	11598	145,3
Изделия колбасные	3680	4071	4355	3766	102,3
Молоко обработанное жидкое и сливки	55925	64926	76020	51880	92,7
Сливочное масло	427	645	1944	3370	7,9 раза
Молоко и сливки сгущенные	763	657	799	517	67,8
Сыры и творог	2016	1893	2375	1575	78,1
Мука	1028666	992813	982478	967247	91,7
Макаронны	22286	23471	21346	21998	98,7
Свежий хлеб	42323	47264	46468	43596	103

По итогам 2015 года область является самообеспеченной по основным видам продукции: по зерну – в 31 раз, по хлебопродуктам - в 9,4 раза, по мясу в убойном весе – в 1,3 раза, молоку – в 2,6 раза, яйцу – в 4,9 раза.

В целях развития пищевой промышленности и повышения конкурентоспособности продуктов переработки сельскохозяйственного сырья реализуется бюджетная программа по субсидированию ставки банковского вознаграждения по кредитам, выдаваемым банками второго уровня на поддержку сельского хозяйства.

Для увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции, повышения качества и снижения стоимости сырья осуществляется государственная поддержка отечественных производителей.

С этой целью предусматривается механизм субсидирования затрат перерабатывающих предприятий на закуп сырья для производства сыра, сливочного масла и сухого молока. В 2015 г. на эти цели выделено 384 млн. тенге субсидий, что способствовало увеличению производства молочных продуктов.

Сотрудничество

1. В сфере семеноводства, взаимовыгодное сотрудничество предусматривает взаимодействие научно-исследовательских институтов, опытных хозяйств по испытанию и широкому внедрению в производство новых высокопродуктивных сортов зерновых, масличных, кормовых и овощных культур:

Проведение экологического испытания новых сортов яровой пшеницы селекции «ГНУ СибНИИСХ Россельхозакадемии» г. Омска с целью выявления перспективного селекционного материала.

Налажен обмен селекционным материалом ярового рапса с «Всероссийским научно-исследовательским и проектно-технологическим институтом рапса» г. Липецк с целью агроэкологического испытания сортов и получения надежной оценки их адаптивного потенциала в нашем регионе для последующего широкого внедрения в производство.

Совместно с Институтом цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук г. Новосибирск ведется работа по созданию сортов озимой мягкой пшеницы для сортоиспытания в условиях Северного Казахстана.

Для повышения урожайности масличных культур налажен обмен селекционным материалом льна масличного с «Всероссийским научно-исследовательским институтом масличных культур имени В.С. Пустовойта Россельхозакадемии» г. Краснодар для получения надежной оценки их адаптивного потенциала в нашем регионе.

Проводятся совместные семинары, Дни поля с приглашением учёных и специалистов ЗАО «Кургансемена» (г. Курган), Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства (СибНИИСХоз, г. Омск), ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта РАСХН (г. Краснодар), ГНУ «Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» РАСХН, с Южно-уральского НИИ СХ (п. Тимирязевский) Челябинской области и рядом других научных организаций.

2. С приграничными областями постоянно ведётся мониторинг, идёт обмен информацией о прогнозах, фактически обследованных и подлежащих обработкам площадях по саранчовым вредителям.

3. Механизация

Сельхозтоваропроизводители области тесно сотрудничают с предприятиями сельхозмашиностроения РФ, создаются дилерские центры по обеспечению сельхозпредприятий запасными частями, совместные предприятия по производству сельскохозяйственных машин, осуществляется сбор тракторов и комбайнов.

Так на базе ТОО "Агротехмаш" и АО «Агромаш Холдинг Казахстан» (г. Костанай) из комплектующих заводов "Ростсельмаш", Красноярского комбайнового завода собрано - 1686 зерноуборочных комбайнов «Енисей» и «Акрос», из комплектующих Петербургского тракторного завода собрано 68 тракторов К-744 Р1.

Между акиматом Костанайской области и ЗАО «Петербургский тракторный завод» был подписан Меморандум о взаимном сотрудничестве, в котором стороны договорились о проведении показа тракторов ПТЗ на территории Костанайской области.

В отрасли животноводства.

За период 2012-2015 годы с РФ завезено 1374 голов КРС мясных и молочных направлений.

В связи со строительством крупных животноводческих комплексов прорабатывается вопрос приобретения оборудования комбикормовых заводов российского производства.

Птицефабрики нашей области осуществляют тесное сотрудничество с птицеводческими хозяйствами Челябинской и Свердловской области по приобретению племенного яйца и суточных цыплят.

Инвестиционные проекты

За 2010-2015 годы в рамках Карты индустриализации введено в эксплуатацию 56 инвестиционных проекта с вложением более 44,9 млрд. тенге инвестиций и созданием 2061 рабочих места.

На 2016 год намечен ввод в эксплуатацию 24 проектов на сумму 7,5 млрд. тенге, с созданием 330 новых рабочих мест.

SWOT-анализ состояния развития отрасли:

<p style="text-align: center;">Сильные стороны (S)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Область является лидером в производстве пшеницы и пшеничной муки; 2. Значительная государственная поддержка программ развития АПК; 3. Обеспеченность земельными и водными ресурсами; 4. Большой накопленный опыт применения агротехнологий; 5. Благоприятное геоэкономическое положение области на границе с РФ. 	<p style="text-align: center;">Слабые стороны (W)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Невысокая производительность труда в АПК. 2. Низкий уровень рентабельности субъектов АПК; 3. Сырьевая направленность АПК.
<p style="text-align: center;">Возможности (O)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение степени переработки сельскохозяйственного сырья за счет активизации процесса кооперации сельских 	<p style="text-align: center;">Угрозы (T)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ухудшение внутренней и внешней конъюнктуры цен на продукцию отрасли; 2. Неблагоприятные изменения природно-

<p>производителей. 2. Увеличение рынков сбыта, расширение производства.</p>	<p>климатических условий (рост дефицита водных ресурсов, нестабильность погодных условий и др.); 3. Истощение потенциала земельных, водных, биологических ресурсов в результате краткосрочной ориентации на прибыль, несоблюдения научно-рекомендованных нормативов использования ресурсов.</p>
---	---

Основные проблемы:

мелкотоварность производства, концентрация производства животноводческой продукции в личных подсобных хозяйствах;
недостаточно развитая производственная инфраструктура;
низкая доступность к кредитным ресурсам мелких субъектов, недостаток основных и оборотных средств у большинства сельхозтоваропроизводителей;
неполная загруженность производственных мощностей предприятий переработки и снижения сбыта продукции ввиду наличия на рынке аналогичной импортной продукции по низким ценам;
недостаточный уровень технической оснащенности машино-тракторного парка;
слабое внедрение новых прогрессивных технологий в производстве;
отток сельского населения, в том числе квалифицированных кадров в город, недостаток квалифицированных кадров на селе.

Тенденции развития:

развитие импортозамещающих производств и реализация экспортного потенциала;
формирование эффективной государственной поддержки отрасли;
развитие экспорта мяса КРС, отгонного животноводства;
расширение производства масличных, кормовых и других видов культур.

Ветеринария

В области принимаются меры по обеспечению эпизоотического благополучия и безопасности продуктов животноводства.

На 1 января 2016 года во всех районах и городах области созданы государственные ветеринарные организации (ГКП-ветстанции) с 236 ветеринарными пунктами, где работают 416 ветеринарных специалистов (96% укомплектованности).

Для материально-технического оснащения государственных ветеринарных организаций с ветеринарными пунктами в 2013 - 2014 годы из республиканского бюджета было выделено более 1 млрд. 600 млн. тенге. За два года были приобретены необходимые технические средства и оборудование согласно утвержденным натуральным нормам, а также полный набор ветеринарного инвентаря и оргтехники, что позволило обеспечить ветеринарно - санитарную стабильность на всей территории области.

За 2012-2015 годы проведены ветеринарно-профилактические мероприятия по профилактике и диагностике особо опасных болезней по всем видам животных. Ежегодно на эти цели из средств республиканского бюджета выделяются финансовые средства более 600 млн. тенге.

В целях обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности региона по энзоотическим болезням животных, из средств местного бюджета выделяются

финансовые средства на централизованный закуп ветеринарных препаратов по профилактике энзоотических болезней животных и оказанию услуг по их транспортировке (доставке) местным исполнительным органам районов (городов областного значения). В 2015 году было выделено бюджетных средств на сумму 34,0 млн. тенге. Проведены ветеринарные мероприятия по профилактике 7 видов энзоотических болезней животных (*мыт лошадей, гиподерматоз и трихофития крупного рогатого скота, параскаридоз лошадей, аскаридоз и рожа свиней, псороптоз мелкого рогатого скота*).

Эпизоотическая ситуация области по особо опасным болезням сельскохозяйственных животных стабильная. Костанайская область входит в число областей Республики, которые являются благополучными зонами от ящура без применения вакцинации, что в свою очередь дает возможность сельхозтоваропроизводителям реализовывать свою продукцию за пределы Республики.

По итогам 2015 года по области были зарегистрированы единичные случаи возникновения природно-очаговой инфекции – бешенства, пастереллеза, эмкара. Республиканским противоэпизоотическим отрядом своевременно проведены ликвидационные и оздоровительные мероприятия в неблагополучных пунктах.

Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории области остается сложной в течении последних 10 лет. В свою очередь, при ярко выраженном фоне зараженности бруцеллезом крупного рогатого скота, как в отдельных сельхозформированиях, так и в частных подворьях, ветеринарной службой области обеспечивается оперативная локализация и ликвидация очагов инфекции, путем введения ограничительных мероприятий на определенную административную территорию.

В целях диагностики инфекционных болезней животных проведены серологические исследования на бруцеллез. Так, в 2015 году из исследованных 644,269 тыс. голов крупного рогатого скота выявлено 5592 головы, положительно реагирующих на бруцеллез, зараженность составила 0,87% (в 2014 году зараженность составляла 0,98%).

Таблица 21

Динамика зараженности бруцеллезом за 2012-2015 годы

Год	2012	2013	2014	2015
Зараженность (%)	0,7	0,6	0,98	0,87

Ведется на постоянной основе работа по идентификации нарождающегося молодняка сельскохозяйственных животных и внесению данных в базу «Идентификация сельскохозяйственных животных». В 2015 году идентифицировано: КРС – 150749 голов (112 %к плану), МРС – 123353 (107%), лошадей – 23922 головы (111 %), свиней – 85801 голова (107 %), верблюдов – 19 голов (106 %).

Таблица 22

Идентифицировано КРС и МРС за 2012-2015 года

Год	2012	2013	2014	2015
КРС (голов)	126335	127821	134682	150749
МРС (голов)	297541	118714	112442	123353

В области функционируют 29 убойных пунктов и 61 убойная площадка, имеется 267 скотомогильников, из них типовых-28, примитивных - 239.

Для обеспечения ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности на учет взяты около пяти тысяч подконтрольных объектов по области. Налажен ежедневный контроль на убойных пунктах и площадках, а также продовольственных рынках и специализированных магазинах по реализации продукции животноводства.

SWOT-анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S)	Слабые стороны (W)
<p>1. Сохранение стабильной эпизоотической ситуации по особо опасным болезням сельскохозяйственных животных. Обеспечение оперативной локализации и ликвидации очагов инфекции, путем введения ограничительных мероприятий на определенную административную территорию.</p> <p>2. Охрана здоровья населения от болезней, общих для животных и человека.</p> <p>3. Наличие современного высокотехнологичного ветеринарного оборудования и полная обеспеченность ветеринарными препаратами.</p>	<p>1. Большая часть поголовья животных находится в личных подворьях, что существенно затрудняет ветеринарный контроль.</p> <p>2. Несоответствие международным стандартам и слабая интеграция с международными организациями.</p>
Возможности (O)	Угрозы (T)
<p>1. Высокий потенциал повышения производительности при внедрении экономических механизмов мотивации.</p> <p>2. Использование международных стандартов для управления.</p>	<p>1. Неблагоприятные изменения природно-климатических условий (рост дефицита водных ресурсов, недостаточность кормовой базы в засушливые годы и др.).</p> <p>2. Экономический ущерб от вспышек особо опасных инфекций.</p>

Текущие и потенциальные проблемы:

Несовершенство законодательной базы в области ветеринарии.

Недостаточный процент обеспеченности ветеринарными специалистами.

Большой процент утери ушных бирок.

Перебои в работе веб-портальной базы данных «ИСЖ».

Тенденции развития

1. Развитие экспорта мяса КРС при ветеринарном благополучии, отгонного животноводства.
2. Увеличение численности поголовья сельскохозяйственных животных.
3. Внедрение информационных технологий для эффективного управления процессов в ветеринарии.
4. Материально-техническое оснащение и модернизация ветеринарных организаций.
5. Учет, подготовка, переподготовка, повышение квалификации ветеринарных специалистов.

Малый и средний бизнес, торговля

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

В структуре МСП в разрезе организационно-правовой формы наибольшая доля зарегистрированных субъектов приходится на индивидуальных предпринимателей за 2012 – 2014 годы – 80,5%, юридические лица – 11,8 %, КФХ составляют в среднем 7,7%.

В структуре МСП в разрезе организационно-правовой формы наибольшая доля:

- активных (действующих) субъектов приходится на индивидуальных предпринимателей (в среднем за 2012 – 2015 годы – 81,4%). КФХ составляют в среднем 10% от общего числа активных (действующих) субъектов МСП, юридические лица – 8,5%;

- численности занятых субъектов приходится на юридические лица – 48,1%, индивидуальных предпринимателей - 44,9% и КФХ составляют в среднем 7,0%;

- произведенной субъектами МСП продукции приходится на юридические лица (в среднем за 2012 – 2015 годы – 74,9%). КФХ производят в среднем 11,9%, ИП – 13,2 % от общего объема продукции, выпущенной субъектами МСП.

Доля МСП в валовом региональном продукте (далее – ВРП) по итогам 2015 года составила 22,3%. По сравнению с другими регионами в 2015 году по данному показателю область заняла 6 позицию по Республике. При этом по сравнению с 2012 годом доля МСП в ВРП в 2015 году увеличилась на 4,6% (17,7%) и по сравнению с 2013 годом доля МСП в ВРП увеличилась на 4,7%.

Таблица 23

Основные показатели развития МСП в регионе

Показатели	ед. изм.	2012	2013	2014	2015*
Количество зарегистрированных субъектов МСП	ед.	70 570	77 524	82914	69471
Количество активных субъектов МСП	ед.	41464	45097	46 067	60368
Доля активных в общем количестве зарегистрированных субъектов МСП	%	58,8	58,1	55,6	86,9
Численность занятых в МСП	ед.	129 343	136 646	147 668	155275
Выпуск продукции субъектами МСП	млн. тенге	335 945	370 764	503 151	485624

*оперативные данные за 2015 г.

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

Для реализации ДКБ-2020 Костанайской области из республиканского бюджета за 2012 – 2015 годы выделено 8,6 млрд. тенге, просубсидировано 419 проектов, частичное гарантирование предоставлено по 129 кредитам, выдано 59

гранта. Предоставлено 5 836 сервисных услуг для 4 131 субъектов частного предпринимательства.

Таблица 24

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

Инструменты поддержки	2012	2013	2014	2015
Субсидирование по всем направлениям	110	67	103	116
Гарантирование	8	15	37	64
Гранты	7	13	12	27
Развитие производственной инфраструктуры	5	6	4	3

В результате реализации мер по ДКБ-2020 в 2012 – 2015 годы сохранено более 18,0 тыс. и дополнительно создано более 2,6 тыс. рабочих мест.

В рамках ДКБ-2020 реализуется 4-направление «Нефинансовая поддержка предпринимателей», в рамках которого по компоненту «Бизнес советник» за 2012 – 2015 годы прошли обучение 4 754 предпринимателей, в рамках компонента «Обучение топ-менеджмента» – 91 руководитель МСП, в рамках компонента «Деловые связи» – 170 предпринимателя, стажировку за рубежом прошли 18 предпринимателей, в рамках компонента «Старшие Сеньоры» – 11 предпринимателей, в рамках компонента «Школа молодого предпринимателя» – 60 предпринимателей.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

<p>Сильные стороны:</p> <p>1.Меры государственной поддержки в рамках государственных программ (Единая программа поддержки и развития бизнеса «Дорожная карта бизнеса 2020», Карта индустриализации, Программы Производительность 2020, Экспортер 2020, Дорожная карта бизнеса 2020», «Агробизнес 2020»).</p> <p>2.Расположенность региона, а именно область граничит с РФ.</p> <p>3.Имеются точки роста экономики региона в виде реализации инвестиционных проектов, создание индустриальной зоны в г.Житикара, в г.Костанай.</p> <p>4.Наличие градообразующих и системообразующих предприятий.</p>	<p>Слабые стороны:</p> <p>1.Высокая зависимость развития экономики региона от мировой конъюнктуры рынка.</p> <p>2.Снижение объемов кредитования банками второго уровня, а также увеличение средневзвешенной процентной ставки по кредитам.</p> <p>3.Органами статистики не ведется учет действующих субъектов МСП в региональном разрезе в рамках области, в связи с чем, для оказания оперативной поддержки и принятие соответствующих мер отследить спад или рост в отдельных регионах области невозможно.</p>
<p>Возможности:</p> <p>1.Наличие самозанятого населения, которое можно рассматривать как потенциальных предпринимателей.</p> <p>2.Определение специализации регионов для точечного оказания необходимой поддержки.</p> <p>3.Размещение предприятиями вспомогательных и обслуживающих для создания</p>	<p>Угрозы:</p> <p>1.Неблагоприятные изменения в макроэкономической среде.</p> <p>2.Недостаточное финансирование мероприятий по поддержке предпринимательства.</p>

малых и средних предприятия на базе аутсорсинга.	
--	--

Основные проблемы:

сложности с кредитованием субъектов МСБ в связи с недостатком собственных оборотных средств, залогового имущества, высоких процентных ставок вознаграждения;

дефицит квалифицированных кадров;

неразвитость электронной торговли.

Внутренняя торговля

В области торговли за последние годы наблюдаются значительные структурные изменения, как сокращение стихийно организованных рынков, укрупнение розничных сетей, а также обеспечение розничной сети продукцией местных товаропроизводителей.

Так, за 2015 год оптовый товарооборот по области составил 421,6 млрд. тенге и по сравнению с 2012 годом увеличился на 17%.

В 2015 году общий объем розничного товарооборота составил 234,4 млрд. тенге и по сравнению с 2012 годом увеличился на 39,1%. ИФО розничной торговли составил 98,2%.

Объем услуг предприятий продуктов общественного питания также имеет устойчивую тенденцию роста и за анализируемый период (2012-2015 годы) увеличился с 3,6 млрд. тенге до 6,2 млрд. тенге, или в 1,7 раз.

Развивается сеть специализированных магазинов, супер и гипермаркетов, торговых центров, что позволяет обеспечивать более широкий ассортимент товаров и услуг, включая общественное питание, бытовые и финансовые услуги, а также гарантировать качество товаров и услуг.

На 1 января 2016 года в области насчитывается 7286 объектов торговли, в том числе 3665 ед. в сельской местности, 955 объектов общественного питания, в том числе 506 ед. в сельской местности.

В области была проведена паспортизация действующих торговых рынков, по итогам 2015 года зарегистрировано 46 торговых рынка на 7,3 тыс. торговых мест. По городской местности зарегистрировано 27 рынков, по сельской – 19 ед. По типу рынки разделены на продовольственные – 3 ед., непродовольственные – 18 ед., специализированные – 2 ед. и универсальные – 23 ед. Из 46 торговых рынков – 44 розничные и 2 оптово-розничные; по категориям: 1 рынок – первой, 15 рынков – второй и 30 рынков – третьей категории.

В рамках работы по созданию развитой торговой инфраструктуры в области проводятся мероприятия по оснащению объектов торговли современным торгово-технологическим оборудованием, позволяющим обеспечить высокое качество обслуживания покупателей с применением современных форм и методов торговли, развиваются сети крупных торговых комплексов как специализированной, так и универсальной направленности.

На территории области размещается сеть розничных магазинов «ТОТ» (ТОО «Меркурий 2030»), в городе Костанай сеть маркетов «Норма» (ТОО «КВАРД ЛТД»), торговый центр «Астыкжан» и ТОО «Тамаша Маркет».

Также в области имеется 47 социальных магазинов (в том числе 1 оптово-розничный торговый рынок), 65 отделов и 45 торговых точек.

Продолжается работа по усовершенствованию инфраструктуры в местах торговли, расширению информированности местных потребителей о продукциях и товарах местного производства, организации ярмарок местных товаропроизводителей, публикации информации о региональных рынках, увеличения количества площадей современных торговых форматов и их доли в общем обороте розничной торговли, продолжится работа по популяризации акции «Сделано в Казахстане».

SWOT-анализ состояния развития отрасли:

<p>СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Количественное увеличение субъектов малого и среднего предпринимательства, объемов производимой продукции, услуг в том числе предприятиями торговли. 2. Наличие рыночной инфраструктуры развития малого предпринимательства: АО «Фонд развития предпринимательства «Даму», МКО, ассоциации предпринимателей, Центры обслуживания предпринимателей. 3. Единая программа поддержки и развития бизнеса «Дорожная карта бизнеса 2020», представляет возможности для предпринимателей моногородов и для предпринимателей, осуществляющих свою деятельность на селе. 4. Ежегодное увеличение бюджетных расходов на поддержку предпринимательства. 	<p>СЛАБЫЕ СТОРОНЫ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отраслевая несбалансированность и низкий уровень диверсификации малого и среднего бизнеса. 2. Слабое развитие электронной торговли. 3. Высокие процентные ставки вознаграждения банковских кредитов;
<p>ВОЗМОЖНОСТИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выход из сырьевой направленности предприятий отрасли сельского хозяйства с учетом глубокой переработки продукции сельского хозяйства. 2. Наличие потенциала для развития производственной инфраструктуры малого предпринимательства. 3. Создание банка информации о спросе и предложениях на рынке, конкурентах, поставщиках сырья, возможностях сбыта готовой продукции и участия в тендерах. 4. Развитие рыночной инфраструктуры, обеспечивающей эффективное функционирование малых предприятий. 5. Оказание консалтинговых и консультационных услуг МСБ. 	<p>УГРОЗЫ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение импортной зависимости внутреннего рынка. 3. Рост цен на социально значимые продовольственные товары в связи с девальвацией тенге.

Основные проблемы

Отсутствие развитой транспортно-логической системы.

Отсутствие налаженного рынка сбыта, что препятствует мелким товаропроизводителям самостоятельно (без посредников) реализовать производимую продукцию как на внутреннем рынке области, так и за ее пределами.

Неразвитость системы кратковременного складирования.

Тенденции развития

Налаживание взаимовыгодных кооперированных связей с крупными и средними предприятиями на принципах франчайзинга и аутсорсинга.

Создание банка информации о спросе и предложениях на рынке, конкурентах, поставщиках сырья, возможностях сбыта готовой продукции и участия в тендерах.

Развитие рыночной инфраструктуры, обеспечивающей эффективное функционирование малых предприятий.

Межрегиональное сотрудничество

В Костанайской области внутриреспубликанская кооперация между регионами страны налажена в пищевой, химической, легкой промышленности, машиностроении.

Рыночный потенциал межрегиональной кооперации связан с наличием в регионе сельхозтоваропроизводителей и предприятий переработки сельхозпродукции.

В 2013 году удельный вес товаров, закупленных в других регионах РК, составил 45,6% (39,5 млрд. тенге).

В 2014 году в сравнении с 2013 годом закуплено товаров в область на 11,6% меньше (34,9 млрд. тенге) и удельный вес составил 36,1%.

У юридических лиц нерезидентов в 2014 году закуплено товаров на сумму 12,8 млрд. тенге. Удельный вес товаров снизился с 2013 годом и составил 13,3% (2013 год – 15,9%).

В 2015 году удельный вес товаров, закупленных в других регионах, составил 59,7% или 168,3 млрд. тенге.

Наибольший объем товаров в 2015 году закуплен у предприятий г. Алматы – 5,3 млрд. тенге (11,1%), Северо-Казахстанской области – 5,0 млрд. тенге (10,6%), Павлодарской области – 4,2 (8,9%), Акмолинской области – 3,6 млрд. тенге (7,6%), Карагандинской области – 3,5 млрд. тенге (7,4%), г. Астаны – 1,6 млрд. тенге (3,4%), Южно-Казахстанской области – 1,4 млрд. тенге (3,1%), Актыубинской области – 1,2 млрд. тенге (2,5%).

Есть потенциал развивать межрегиональную торговлю с областями в рамках Южного макрорегиона между предприятиями в секторе машино-технической продукции и металлоизделий, в части поставки продукции машиностроения. Продукция, выпускаемая предприятиями машиностроения области, поставляется в ТОО «AllurAuto» (г.Алматы).

С вводом в эксплуатацию проектов в отрасли металлургии, будет налажена реализация металлопроката в южные области Республики.

Вместе с тем, существует необходимость в заключении меморандумов сотрудничества с южными регионами РК в сфере химической, строительной, легкой промышленности и плодоовощном производстве.

Для увеличения объемов производства обрабатывающих предприятий, требуется взаимодействие с городом Астана и областями, входящими в Северный макрорегион.

Так как, области Северного макрорегиона имеют аграрную направленность, будут приняты меры по заключению меморандумов и

соглашений с г. Астана в поставке продуктов питания, тем самым создавая продовольственный пояс вокруг столицы.

Предприятиями области производится поставка продуктов питания и напитков практически во все регионы республики. АО «Баян-Сулу» поставляет кондитерские изделия во все области. ТОО «Алтын Омир» поставляет алкогольные и безалкогольные напитки в Актюбинскую, Карагандискую, Акмолинскую, Павлодарскую, Восточно-Казахстанскую, Северо-Казахстанскую области. Рудненский филиал ТОО «Фирма «Арасан» осуществляет поставку пива во все регионы республики, в города Астана и Алматы. Мука реализуется: АО «Костанайский мелькомбинат» (все области, города Алматы, Астана), ТОО «Romana - Нан» (Южно-Казахстанскую, Восточно-Казахстанскую, Северо-Казахстанскую, Кызылординскую, Акмолинскую области), ТОО «Аруана – 2010» (Актюбинскую, Южно-Казахстанскую, Атыраускую, Мангыстаускую области). Колбасные изделия и мясные деликатесы поставляются в Актюбинскую, Акмолинскую области, город Астана предприятиями ТОО «Карасу-Ет», ТОО «Аян-Озат». Молочная продукция отгружается ТОО «ДЕП» в города Астана, Алматы, Актау, Атырау, Павлодар, Петропавловск, Балхаш, Атбасар. ТОО «МИЛХ» поставляет молочную продукцию города Астана и Алматы и почти во все области республики, кроме южного региона.

В 2015 году объем отгруженной продукции в другие регионы (по промышленным предприятиям, с численностью свыше 50 человек) составил 130,8 млрд. тенге (2014 г - 367,4 млрд. тенге).

В целях развития межрегионального сотрудничества в регионе на регулярной основе проводится информационно-презентационная работа (выставки, бизнес-конференции, семинары, встречи).

SWOT-анализ состояния развития отрасли:

<p>сильные стороны (S):</p> <ol style="list-style-type: none"> увеличение объема обрабатываемой промышленности, что стимулирует развитие смежных отраслей, спрос на кадры, технологии; меры государственной поддержки в рамках ГПНИИР (Карта индустриализации, Программы Производительность 2020, Экспортер 2020); рост в рамках ГПНИИР производств смежных отраслей промышленности, сельского хозяйства (металлургия, машиностроение, переработка). 	<p>слабые стороны (W)</p> <ol style="list-style-type: none"> зависимость развития экономики региона от мировой конъюнктуры цен на сырье и металлы; преобладающая доля горнодобывающей промышленности в составе промышленности (рост уязвимости экономики, низкая привлекательность инвестиций в другие сектора); зависимость предприятий по производству готовых изделий и оборудования
<p>Возможности (O):</p> <ol style="list-style-type: none"> наличие богатой минерально-сырьевой базы для развития металлургии, производства строительных материалов. внешнеэкономическая поддержка производителей отечественных товаров. 	<p>Угрозы (T):</p> <ol style="list-style-type: none"> снижение конкурентоспособности региональной экономики в связи с интеграцией в мировую экономику; истощение природных ресурсов.

Основные проблемы

Не разработана Дорожная карта региона по развитию межрегиональной кооперации в рамках Северного макрорегиона РК, внутри страны и со странами ЕвразЭС.

Не разработана информационная база о производстве товаров, комплектующих и сырья в регионе.

Перспективы развития

кооперация с предприятиями сельскохозяйственного сектора в рамках создания национального сельскохозяйственного кластера в регионе;

кооперация с другими областями Казахстана в части поставок непродуцирующую продукцию в регионе;

создание на территории индустриальной зоны процессинговых центров для производства товаров, предназначенных для реализации в других регионах РК и странах ЕАЭП.

Инвестиционная деятельность

Анализ инвестиций в основной капитал по Костанайской области за 2012-2015 годы показывает, что показатель в 2012-2014 годах имел тенденцию роста (*ИФО: 2012 г. - 102,7%, 2013 г. 105,5%, 2014 г. -101,6%*) однако в 2015 году он снизился (*ИФО – 82%*). Основной причиной снижения является, отсутствие в реализации крупных инвестиционных проектов (*из-за замедления развития мировой экономики*).

В 2015 году инвестиции снизились по сравнению с 2012 годом на 0,5% и составили 163 млрд. тенге, индекс физического объема 82% (*14 место среди регионов республики*). По республике данный показатель - 103,7%.

Доля инвестиций области в объеме республики составила 2,3% (*РК объем инвестиций в основной капитал – 7024,7 млрд. тенге*).

За 2015 год инвестиции снизились на – 778 млн. тенге по сравнению с 2012 годом (*164 млрд. тенге*).

За период 2012-2015 годы по видам экономической деятельности инвестиции в основной капитал увеличились по отраслям:

в обрабатывающей промышленности на 2 млн. тенге (*2012 г. – 12,4 млрд. тенге, 2015 г. – 12,6 млрд. тенге*);

в водоснабжении на 9,3 млрд. тенге (*2012 г. – 284 млн. тенге, 2015 г. – 9,6 млрд. тенге*).

в горнодобывающей промышленности на 4,3 млрд. тенге (*2012 г. – 56,4 млрд. тенге, 2015 г. – 60,7 млрд. тенге*).

Основным источником инвестиций в основной капитал за рассматриваемый период являлись собственные средства предприятий, организаций и населения. Удельный вес данного источника в общем объеме инвестиций составил в 2015 году – 75,3%. За счет других заемных средств вложено – 2,3%, кредиты банков – 5,3%, бюджетные средства – 17,1%.

Преобладающая часть инвестиций в основной капитал в 2015 году направлена в промышленность – 86,8 млрд. тенге (*53,3% от объема инвестиций в основной капитал*), в том числе: в горнодобывающую промышленность – 60,7 млрд. тенге, обрабатывающую промышленность – 12,6 млрд. тенге, электроснабжение, подачу газа, пара и воздушное кондиционирование – 3,9 млрд. тенге, водоснабжение, канализационную систему, контроль над сбором и распределение отходов – 9,6 млрд. тенге.

Инвестиции в сельское, лесное и рыбное хозяйство составили 27,3 млрд. тенге (*16,7%*), транспорт и складирование – 15,4 млрд. тенге (*9,4%*), операции с недвижимым имуществом – 19,3 млрд. тенге (*11,8%*), образование – 2,3 млрд.

тенге (1,4%).

В 2015 году по сравнению с 2014 годом снизились инвестиции в сельское хозяйство в районах и городах области (*Денисовском – 75,7%, Житикаринском – 64,9%, Наурзумском – 56,6%, Тарановском – 28,8%, Федоровском – 72,9%, Рудный – 55,2%, Аркалык – 93,7%*).

Определенный вклад в освоение инвестиций вносят предприятия, реализующие инвестиционные проекты в рамках Карты индустриализации.

В рамках первой пятилетки реализации Карты индустриализации введено в эксплуатацию 77 объектов на сумму 115,8 млрд. тенге. Создано 4753 новых постоянных рабочих места. В том числе: в сфере индустрии 22 объекта на общую сумму 73,2 млрд. тенге, создано 2710 рабочих мест; в сфере АПК 55 объектов на общую сумму 42,6 млрд. тенге, создано 2043 рабочих мест (2011г.- 28 объектов стоимостью 24,6 млрд. тенге, создано 1081 новых рабочих мест; 2012г.-20 объектов стоимостью 20,8 млрд. тенге, создано 1298 рабочих мест; 2013г.-11 инвестиционных проектов стоимостью 39 млрд. тенге, создано 844 рабочих мест).

В 2014 году введено 8 объектов стоимостью 14,85 млрд. тенге, создано 455 рабочих мест.

В 2015 году реализовано 4 инвестиционных проекта на сумму 4,9 млрд. тенге создано 126 рабочих мест.

Иинновационное развитие

По итогам 2015 года проведено статистическое наблюдение инновационной деятельности на 1502 предприятиях области, из которых 218 хозяйствующих субъекта имели инновации (*2014г. – 204 предприятия, 2013 г – 164 предприятия*).

Объем произведенной инновационной продукции по сравнению с 2014 годом уменьшился на 18,0% составил 47252,6 млн. тенге, из которого было реализовано продукции на сумму 35164,9 млн. тенге. Объем инновационной продукции, поставленной на экспорт составил 5712,8 млн. тенге.

За анализируемый период затраты на инновации составили 4084,4 млн. тенге. При этом, затраты на инновации из собственных средств предприятий составили 2202,6 млн. тенге, что составляет 53,9% от общих затрат на реализацию инновационной деятельности.

Инновационная активность предприятий за период 2012-2015 годы увеличилась на 0,4% и составила 14,5%.

Наиболее высокая активность в области инноваций по всем типам инноваций наблюдалась среди крупных предприятий и составила 35,2% (из 125 отчитавшихся крупных предприятий 44 осуществляли инновационную деятельность).

Объем инновационной продукции по сравнению с 2012 годом уменьшился в 6,3 раза и составил 47252,6 млн. тенге, из которого было реализовано продукции на сумму 35164,9 млн. тенге. Объем инновационной продукции, поставленной на экспорт составил 5712,8 млн. тенге.

В 2015 году затраты на продуктовые и процессные инновации по сравнению с 2014 годом увеличились в 1,5 раза и составили 4084,4 млн. тенге (в 2014г. – 26991,6 млн. тенге). При этом затраты из собственных средств

предприятий составили 2202,6 млн. тенге, что составляет 53,9% от общих затрат на реализацию инновационной деятельности

В составе источников финансирования внутренних затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы за счет привлеченных средств было профинансировано – 95,2% НИОКР, за счет собственных средств – 4,8%.

Анализ деятельности организаций показал, что приоритетным направлением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ являются исследования в области сельскохозяйственных наук, удельный вес которых в общей сумме внутренних затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы составил – 74,6%. Затраты на исследования в области инженерных разработок и технологий занимают – 11,7%, естественных наук - 8,2%, социальных наук – 3,1% и гуманитарных наук – 2,4%.

Научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами в 2015 году занимались 574 человека, из них специалистами-исследователями являются 462 человека. Численность докторов наук, выполнявших научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы составила 34 человека, докторов по профилю - 3 человека, докторов философии PhD – 9 человек, кандидатов наук – 181 человек и численность магистров составила 103 человека.

В области в рамках программы «Развитие моногородов на 2012-2020 годы» начато строительство необходимой инфраструктуры к индустриальной зоне в г. Житикара. На территории планируется разместить только новые проекты малого и среднего бизнеса.

Решением регионального координационного совета Костанайской области от 16 ноября 2015 года №17 утверждены Правила отбора инвестиционных проектов для размещения на территории индустриальной зоны города Житикара.

Создание индустриальных зон позволит решить ряд задач, связанных с развитием современных инновационных производств на основе кластерного подхода, увеличения валового регионального продукта, а также сократить уровень безработицы, за счет создания новых рабочих мест.

Для реализации поставленных задач по развитию инновации в апреле 2012 года в области создан Центр привлечения инвестиций и поддержки инноваций АО «Социально-предпринимательская корпорация «Тобол» (далее - Центр).

Центр оказывает информационно-аналитическую поддержку, привлекает инвестиции, содействует развитию инновационной инфраструктуры области, индустриально-инновационному развитию региона путём активизации инновационной и инвестиционной деятельности, проводит анализ и реализацию конкретных инновационных проектов, а также проектов по внедрению новых технологий.

В феврале 2015 года на базе лаборатории «Моделирование и применение технологических процессов» инженерно-технологического бюро ТОО «Инновационный центр КИИЭУ» создан Региональный инновационный центр (далее – РИЦ), в состав которого вошли Костанайский инженерно-

экономический университет им. М.Дулатова (КИнЭУ), Костанайский филиал АО «АгромашХолдинг», ТОО «СарыАркаАвтопром, ТОО «Агротехмаш».

РИЦ открыт для сотрудничества и в настоящее время проводится работа по привлечению других промышленных предприятий и ВУЗов к деятельности Регионального инновационного центра.

Деятельность ТОО «Инновационный центр КИнЭУ», способствует эффективному взаимодействию производства, образования, науки и объединению научно-технического потенциала ВУЗа с промышленными предприятиями региона и содействует более эффективной реализации Карты индустриализации Костанайской области и второй пятилетки ГПИИР.

В Костанайском государственном университете имени А.Байтурсынова успешно развивается патентно-лицензионная деятельность. Заявки на изобретения и промышленные образцы в университете формируются в основном по техническим, аграрным и ветеринарным направлениям.

В рамках работ по развитию инноваций, в области предусмотрена бюджетная программа 255-019 «Услуги по распространению и внедрению инновационного опыта».

Субсидирование осуществляется из местного бюджета на мероприятия по реализации инновационного проекта в агропромышленном комплексе (далее – АПК) Костанайской области:

1. распространение и внедрение научных достижений (разработок) прикладного характера в области АПК применительно к условиям Костанайской области;

2. распространение и внедрение инновационных агротехнологий в субъектах АПК применительно к природно-климатическим, социально-экономическим и иным условиям Костанайской области.

На регулярной основе проводятся презентации, семинары, конференции с участием промышленных предприятий с целью разъяснения основных механизмов поддержки развития инноваций, в том числе по предоставлению инновационных грантов через АО «Национальное агентство по технологическому развитию», а также в рамках реализации «Дорожной карты бизнеса 2020» предпринимателям региона оказывается финансовая поддержка (*гарантирование кредитов банков, субсидирование процентной ставки по кредитам, выделение грантов*) на реализацию проектов, в том числе и с инновационной составляющей.

Также государственная поддержка оказывается через АО «НАТР» (Национальное агентство по технологическому сотрудничеству) посредством выделения грантов.

Swot – анализ состояния развития отрасли

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ	СЛАБЫЕ СТОРОНЫ
<p>1. Создан Центр привлечения инвестиций и поддержки инноваций АО «Социально-предпринимательская корпорация «Тобол»;</p> <p>Предоставляются инновационные гранты АО «Национальное агентство по технологическому развитию»;</p> <p>2. В рамках реализации Единой программы «Дорожной карты бизнеса 2020»</p>	<p>1. Низкая активность традиционных промышленных предприятий во внедрении инновационных технологий;</p> <p>2. Недостаточная развитость инфраструктуры машиностроительного комплекса: утрата значительной части инфраструктуры (научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, опытно-эксперименталь-</p>

<p>предпринимателям региона оказывается финансовая поддержка на реализацию проектов с инновационной составляющей;</p> <p>3. Организация на базе Костанайского инженерно-экономического университета Консалтингового центра, в сферу деятельности которого включены вопросы развития инноваций, коммерциализации научно-технических разработок, содействие реализации Карты индустриализации Костанайской области.</p>	<p>ных баз, центров испытаний и технического контроля);</p> <p>3. Низкая доля в производстве продукции наукоемких, высокотехнологических изделий с высокой добавленной стоимостью.</p> <p>4. Высокий уровень изношенности оборудования, препятствующий повышению эффективности производства.</p> <p>5. Неполное использование имеющихся производственных мощностей;</p> <p>6. Невысокая инвестиционная привлекательность и постоянный дефицит оборотных средств у предприятий.</p>
<p style="text-align: center;">ВОЗМОЖНОСТИ</p> <p>1. Создание Индустриальной зоны;</p> <p>2. Участие в региональных, республиканских и международных мероприятиях;</p> <p>3. Осуществление модернизации предприятий промышленности в рамках бюджетной программы «Дорожная карта бизнеса 2020»;</p> <p>4. Повышение производительности труда на промышленных предприятиях путем внедрения инновационных технологий в рамках программы «Производительность-2020»;</p> <p>5. Формирование и постоянная наполняемость базы данных инвестиционных и инновационных проектов;</p> <p>6. Организация диалоговой площадки.</p>	<p style="text-align: center;">УГРОЗЫ</p> <p>1. Сырьевая направленность промышленности;</p> <p>2. Недостаточная конкурентоспособность продукции отдельных отраслей обрабатывающей промышленности;</p> <p>3. Возможное падение цен на сырье;</p> <p>4. Влияние высокого уровня жизни и ценовой политики для экспортоориентированных проектов.</p>

Основные проблемы в области инвестиций и инноваций:

сокращение затрат предприятий и бюджетных расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

слабые связи между предприятиями, академическими и сервисными организациями области;

низкий уровень инновационной активности бизнеса;

отсутствие культуры коммерциализации технологий;

несовершенство действующего законодательства в области инвестиций;

отсутствие региональной инновационной системы.

Развитие местного содержания

На территории области производится большой перечень продукции, которая может конкурировать с импортными аналогами.

Спектр этих товаров стал основой в местном содержании при закупках, которые проводят не только госорганы, но и национальные компании, крупные предприятия и недропользователи.

В регионе добывается бурый уголь, железная руда, асбест, бокситы.

Производится продукция сельского хозяйства и расширяется перечень предприятий по ее переработке (зерно, мука, крупы, молочная и мясная продукция, растительное масло).

Предприятия машиностроения - «АгромашХолдинг», «Агротехмаш», «Дормаш», «Болашак - А» и другие - изготавливают жатки, запчасти к сельхозтехнике, производят сборку тракторов, комбайнов, ремонт маневровых тепловозов.

Предприятиями легкой промышленности («Обувной фабрикой «Алпамыс», швейной фабрикой «Большевичка», «Костанайской прядильно-трикотажной фабрикой») выпускается большой перечень спецодежды, трикотажных изделий и обуви.

На предприятиях пищевой промышленности – «Баян Сулу», «Алтын Омир», «ДЕП», «Милх», «Ирина и К» «Лидер – 2010» и других производится большой ассортимент продуктов питания.

Такие товары как спецодежда, столярные изделия, кислород, некоторые строительные материалы, печатная и бланочная продукция закупается у местных поставщиков. Продукты питания для объектов образования, здравоохранения, социальной защиты в основной доле закупаются также у местных поставщиков.

Мониторинг местного содержания в закупках товаров, работ и услуг ведется по системообразующим предприятиям области: ТОО «Дормаш» (*изготовление запасных частей, ремонт узлов и агрегатов сельскохозяйственной и дорожной техники*); ТОО «Сарыарка АвтоПром» (*сборка автомобилей*); АО «АгромашХолдинг» (*сборка легковые автомобилей и производство запчастей к сельхозтехнике*); ПК «Большевичка» (*производство швейных изделий, спецодежды, товаров народного потребления*), ТОО «Костанай-МБИ» (*производство сборных железобетонных и бетонных конструкций и изделий*), АО «Костанайский мелькомбинат» (*производство муки и макаронных изделий*), ТОО «Қарасу-Ет» (*производство охлажденного мяса и полуфабрикатов в вакуумной упаковке, колбасных изделий в ассортименте*).

По итогам 2015 года объем местного содержания в государственных учреждениях и организациях при закупках товаров, работ и услуг по области составил: по товарам – 47,3%, что на 16,5% выше уровня 2013 года (2013г – 30,8%, 2014г -47,3%), по работам – 51,1% (2013г – 82,1%, 2014г – 80,6%), услугам – 63,9% (2013г - 91%, 2014г – 89,5%).

Доля местного содержания в закупках товаров, работ и услуг недропользователей горнорудного комплекса по итогам 2015 года составила 46,8%, что на 13,6% больше уровня 2012 года (2012г -33,2%, 2013г -37,6%, 2014г – 43,1%), в том числе по товарам – 21,5% (2012г – 14,2%, 2013г -17,2%, 2014г – 18,8%), по работам – 95,3% (2012г - 94,3%, 2013г – 85%, 2014г – 95%) и услугам – 95,6% (2012г- 95%, 2013г – 97%, 2014г – 94,4%).

Доля местного содержания в закупках товаров, работ и услуг системообразующих предприятий области по итогам 2015 года составила 17,5%, в том числе по товарам – 0,6%, по работам – 100% и услугам – 98,7% (по итогам 2013/2014 годов соответственно 46,4%/14,3%, в том числе по товарам –12,6%/ 0,3%, по работам – 100%/95,8% и услугам – 87,9%/76,3%).

В целях продвижения конкурентоспособных товаров производимых в Костанайской области на внутренний рынок проводятся совещания, круглые столы. Предприятия региона участвуют в региональных и республиканских форумах и выставках.

В целях реализации поручения Главы государства по популяризации отечественной продукции и увеличения казахстанского содержания 3 февраля 2015 года в области под председательством заместителя Премьер-Министра Сапарбаева Б.М. состоялось региональное совещание-форум, по вопросам развития местного содержания.

В рамках данного совещания между акиматом области, национальными компаниями и крупными предприятиями подписано 6 меморандумов на сумму 1 млрд. 847 млн. тенге. Аналогичная работа проведена в городах и районах области, где между предприятиями подписано 194 меморандума на сумму 2,4 млрд.тенге.

В 2015 году было заключено 200 меморандумов на сумму 3,6 млрд. тенге, в рамках которых было подписанно 914 договоров, на общую сумму 4,6 млрд. тенге.

Текущие и потенциальные проблемы:

Основной причиной, сдерживающей развитие местного содержания, является отсутствие заводов изготовителей продукции (канцелярские, хозяйственные товары, бытовая и компьютерная техника, медицинское оборудование, специальный транспорт, а также некоторые продовольственные товары и другое). Кроме того, отдельные поставщики продовольственных и непродовольственных товаров, электроэнергии, воды и других видов товарной продукции, добытой или произведенной на территории Казахстана, в настоящее время не получили сертификаты по форме СТ-KZ.

Следует отметить, что даже при наличии у поставщиков сертификатов по форме СТ-KZ, доля местного содержания в сертификатах в отдельных случаях составляет не более 15-20%. В связи с чем, местное содержание в закупках товаров, работ и услуг составляет незначительную долю.

Кроме того, небольшой процент местного содержания при государственных закупках работ и услуг обусловлен тем, что при выполнении работ и оказании услуг используются товары импортного производства (строительные материалы, специальное оборудование, оргтехника и т.д., которые не производится в Казахстане,) и при расчете местного содержания, заказчики могут указывать долю местного содержания лишь при наличии у поставщика сертификата по форме СТ-KZ.

Кроме того, для субъекта предпринимательства получение сертификата СТ-KZ сопряжено с затратами как временными, так и финансовыми. В связи с тем, что сертификат действует 1 год, затраты на его получение предприниматель несет ежегодно. В основном по указанной причине мелкие субъекты предпринимательства (поставщики своих продовольственных товаров на переработку) не заинтересованы в получении сертификата.

Тенденции развития:

1. Заключение меморандумов по развитию местного содержания между акиматами, национальными компаниями, системообразующими предприятиями и недропользователями.

2.Проведение работы по размещению единого логотипа для казахстанских производителей.

3. 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.

4. Систематическое проведение мониторинга доли местного содержания в закупках товаров, работ и услуг государственных органов, системообразующих предприятий и национальных компаний через интернет-портал «Казахстанское содержание».

Территориальное устройство. Развитие центров экономического роста.

В целях обеспечения устойчивого развития и повышения качества жизни населения в территориально-пространственном отношении Костанайская область будет развиваться с учетом основных положений Прогнозной схемы территориально-пространственного развития страны, государственных и правительственных программ, а также документов, разработанных на местном уровне. Таким образом, развитие области планируется осуществить посредством развития тех территорий, которые отвечают потребностям экономического развития и обеспечивают эффективное использование ресурсов (инвестиций, инфраструктуры и рабочей силы и др.).

Исходя из основных стратегических и программных документов такими территориями («точками роста») являются город Костанай – областной центр области, урбанистический центр, один из опорных городов Северного макрорегиона и моногорода: Аркалык (добыча боксита и огнеупорных глин), Житикара (добыча руд хризотил-асбеста), Лисаковск (горнодобывающая промышленность) и Рудный (горно-металлургическая промышленность).

Город Костанай

Численность населения составляет 231,9 тысяч человек. Город является административным, торговым, индустриальным и социально - культурным центром Костанайской области. Он расположен в степной зоне на левом берегу реки Тобол и занимает территорию 28,4 тысячи гектар.

Конкурентными преимуществами города является развитая транспортная инфраструктура, создание наукоёмких, высокотехнологичных, экспортоориентированных производств, наличие высококвалифицированных кадров, близость к Российской Федерации.

Перспективы развития города связаны с развитием машиностроения, металлообработкой, обрабатывающей промышленности. Ее доля в общем объеме промышленного производства составляет 90%. Так же получит развитие производство мелкосортного проката различного профиля. В городе Костанай действует 293 промышленных предприятия, из них 46 относится к крупным и средним предприятиям 247 малых промышленных предприятий.

Кроме того, в структуре обрабатывающей промышленности 35,9% занимает машиностроение, 1,6% - легкая промышленность, 4,7% - производство неметаллических изделий, 3,3% - производство резиновых и пластиковых изделий.

Моногорода

Город Аркалык

Является городом областного значения, образован в 1956 году. Численность населения составляет 29,7 тысяч человек. Расстояние от областного центра до города Аркалык – 454 км. Город, расположенный в северных предгорьях гор Улытау, в истоках Тургая, представляет собой единственный крупный населенный пункт по всему течению реки Тургай, а также в западных отрогах гор Улытау, вплоть до Приаральских Каракум. Это своего рода форпост, выдвинутый вглубь засушливых степей Центрального Казахстана.

Аркалык граничит с Амангельдинским районом Костанайской области, Жаркаинским районом Акмолинской области, Улытауским районом Карагандинской области.

Конкурентные преимущества города заключаются в открытие железнодорожного транспортного коридора «Север-Юг», что позволило выйти на рынки центрального, южного и западного Казахстана. Ввод новой линии позволил увеличить грузооборот по станции Аркалык на 3 321 млн. тонно-километров в год, сократить расстояние перевозок железной руды со станции Железородная до Китая на 50 км.

Перспективы развития города связаны с развитием горнодобывающей промышленности (добыча боксита и огнеупорных глин), производством продуктов питания и переработкой сельскохозяйственной продукции. Градообразующими предприятиями являются филиал АО «Алюминий Казахстана» ТБРУ и ТОО «Алюминстрой».

Город Житикара

Является городом районного значения, возник в 1880 году, как казахский аул в связи с основанием Джетыгаринских золотых приисков, после открытия которых стал горняцким поселком. В 1939 году поселок преобразовался в город Джетыгару. Численность населения составляет более 35 тысяч человек. Расстояние от областного центра до города Житикара – 217 км. Город расположен в юго-западной части Костанайской области, занимает выгодное экономико-географическое положение благодаря соседству с Российской Федерацией.

Житикаринский район граничит на северо-востоке с Денисовским и Камыстинским районами Костанайской области, на западе – с Брединским районом Челябинской области РФ, на юго-востоке – с Адамовским районом Оренбургской области РФ.

Конкурентными преимуществами региона является развитая транспортная инфраструктура, перспективы развития наличием сопутствующих производств для горнодобывающего комплекса при создании индустриальной зоны, близость к Российской Федерации.

Перспективы развития города связаны с единственным в Казахстане предприятием по добыче и обогащению руд хризотил-асбеста. Градообразующим предприятием является АО «Костанайские минералы». Проектная мощность составляет 400 тыс. тонн сортового хризотил-асбеста в год, разведанные запасы обеспечивают деятельность предприятия в течение ближайших 70 лет.

Основной специализацией г. Житикара в перспективе будут добыча металлических руд (сосредоточены месторождения золота, никеля, кобальта, титана, редкоземельных металлов, талька, известняка, каолиновых глин, гранита, других строительных материалов).

Город Лисаковск

Является городом областного значения, образован в 1971 году на базе Лисаковского горно-обогатительного комбината. Численность населения составляет 40,9 тысяч человек. Расстояние от областного центра до города Лисаковска – 120 км. Город Лисаковск расположен в верховье реки Тобол, юго-западнее областного центра, в 18 километрах южнее крупного железнодорожного узла, станции Тобол и в 70 километрах от границы с Россией.

Конкурентными преимуществами города являются наличие высококвалифицированных кадров, развитого горно-металлургического комплекса.

Перспективы развития города связаны с добычей боксита, руды железной, производством концентрата железорудного. Большие возможности связаны с увеличением производства пищевых продуктов, машиностроением. Градообразующими предприятиями являются филиал АО «Алюминий Казахстана» Краснооктябрьское бокситовое рудоуправление (*структурное подразделение АО «Алюминий Казахстана»*) и Лисаковский филиал ТОО «Оркен» (*структурное подразделение АО «АрселорМиттал Темиртау»*).

Город Рудный

Является городом областного значения, образован в 1957 году, в связи с открытием месторождения железной руды, запасы которой составляют 4 млрд. тонн. Численность населения составляет 129,6 тысяч человек. Расстояние от областного центра до города Рудный 45 километров. Город расположен юго-западнее города Костанай на левом берегу реки Тобол.

Конкурентные преимущества заключаются в расположении города в зоне влияния города Костанай, наличие сопутствующих производств для горнодобывающего комплекса, в расположении вблизи Каратамарского водохранилища.

Перспективы развития города связаны с развитием горно-металлургической промышленности. Градообразующим предприятием является АО «ССГПО».

Металлургическая промышленность усилит свои позиции за счет создания новых предприятий по производству металлизированных брикетов на базе АО «ССГПО», а также по обогатительному комплексу высококачественного концентрата ДОФ-2, ММО-4.

Развитие сельских территорий, включая опорные сельские населенные пункты, приграничные территории

Для нормального жизнеобеспечения села необходимо достижение нормативной обеспеченности сельских населенных пунктов объектами социальной и инженерной инфраструктуры, где сельские жители должны быть обеспечены услугами образования, здравоохранения, культуры и спорта, качественной питьевой водой, автомобильными дорогами, электроснабжением, услугами связи, телевидения, сетью Интернет.

Для создания нормальных условий жизнеобеспечения аула (села) реализуются мероприятия по обеспеченности сельских жителей социальной и инженерной инфраструктурой.

Обеспеченность сельских жителей качественной питьевой водой

В области на 1 января 2016 года из 590 сельских населенных пунктов в 70 СНП имеется поверхностный источник питьевого водоснабжения, в 518 – подземный, 1 –подземный и поверхностный.

Обеспеченность населения питьевой водой:

- из системы централизованного водоснабжения - в 169 СНП, или 28,6% от общего количества СНП;

- из децентрализованной системы водоснабжения - в 378 СНП, или 64,2%;

-привозной водой - в 42 СНП или 7,2%.

Для решения проблемы водоснабжения в области ежегодно выделяются средства из государственного бюджета на реконструкцию и строительство объектов водоснабжения.

Газоснабжение

По состоянию на 1 января 2016 года природным газом обеспечено 63 населенных пункта, в том числе: 4 города, 1 поселок (Горняцкий) и 58 сельских населенных пунктов районов: Алтынсаринского, Денисовского, Житикаринского, Камыстинского, Карабалыкского, Костанайского и Тарановского районов. Газоснабжение улучшилось за период с 2013-2015 годы на 1,2 % или подключено еще 5 СНП.

Природным газом обеспечено население гг. Костанай, Рудный, Лисаковск, с. Перцевка, п. Октябрьский, 15 сёл Денисовского, 8 сёл Тарановского, 10 села Карабалыкского, 16 сел Костанайского, 5 сел Алтынсаринского и 3 села Житикаринского районов. Большинство сел не газифицированы и пользуются сжиженным газом.

В 2015 году в области продолжено строительство магистрального газопровода «г. Рудный-п. Качар -с.Федоровка», что позволит газифицировать населённые пункты Федоровского района.

Обеспеченность сельских детей школами

Количество сельских населенных пунктов без общеобразовательных школ составляет 170, в том числе: в 51 - нет детей школьного возраста, 34 - расположены на расстоянии менее 3 км до ближайшей школы (согласно нормативу учащиеся средней и старшей ступени самостоятельно добираются до школы).

Для 717 учащихся, проживающих в населённых пунктах, расположенных на расстоянии свыше 3 км до ближайшей школы, организовано проживание в 27 пришкольных интернатах, на квартирах родственников - 54 детей.

Здравоохранение

На 1 января 2016 года на территории 471 сельских населенных пункта области действуют 474 медицинских организации, в т.ч.: 15 центральных районных больниц, 2 специализированных районных больницы, 2 сельские больницы, 41 врачебная амбулатория, 75 фельдшерско-акушерских пунктов и 339 медицинских пунктов.

В 119 СНП отсутствуют объекты здравоохранения, из них: в 53 - численность населения менее 50 человек, в 47 - с численностью населения более 50 человек, где расстояние до ближайшего медучреждения не превышает 5 км, медицинское учреждение не требуется.

Культура и спорт

На 01.01.2016 года на территории 390 сельских населенных пунктов имеются 674 объекта культуры, в том числе: 289 клубов (281 действующих), 380 библиотек, 5 музеев.

На территории 347 сельских населенных пунктах области имеются следующие спортивные объекты: 15 ДЮСШ, 25 стадионов, 21 крытый спортивный комплекс, 470 спортивных залов, из них 372 - в общеобразовательных учреждениях, 5 бассейнов и 13 лыжных баз.

Наряду с решением общих проблем развития сельских территорий, необходимо комплексное развитие опорных и приграничных СНП для обеспечения более высокого уровня жизни сельского населения.

В соответствии с методикой определения опорных сельских населенных пунктов утвержден перечень из 40 опорных сельских населенных пунктов.

Из 40 опорных сел 32 имеют высокий потенциал социально-экономического развития, 8 – средний.

Кроме того, 6 опорных сел являются приграничными (с. Босколь, с. Станционное, с. Введенка, с. Каскат, с. Асенкритовка, с Пресногорьковка) с Российской Федерацией.

Развитие приграничных территорий предусмотрено в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2013 года № 1289 «Об утверждении комплекса мер по развитию приграничных районов Республики Казахстан на 2014-2020 годы» в Плане мероприятий по развитию приграничных районов Костанайской области на 2014-2020 годы, утвержденный распоряжением акима Костанайской области от 11 мая 2014 года № 100-р.

Swot анализ развития отрасли

<p>Сильные стороны (S):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Благоприятные почвенно-климатические условия для развития сельского хозяйства; 2.Географическое положение, позволяющее вести торговые и деловые отношения с соседними регионами. 	<p>Слабые стороны (W):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Недостаточный уровень развития сети объектов социальной инфраструктуры; 2.Территориально неравномерное распределение доходов на душу населения; 3.Неравномерный доступ сельского населения к услугам образования, здравоохранения, культуры и спорта снижает уровень человеческого потенциала в сельских районах.
<p>Возможности (O):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка системных мер для длительного прикрепления действующих медицинских кадров и специалистов в сфере образования к месту работы и привлечения молодых специалистов, в том числе в сельские населенные пункты; 2.Развитие потенциала опорных и других сельских населенных пунктов; 3.Развитие туристской отрасли и приграничной торговли, предоставление земельных участков вновь прибывшему населению. 	<p>Угрозы (T):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Снижение численности населения.

Для сельских и приграничных районов области характерны **основные проблемы** и риски:

Сокращение численности населения, вследствие демографических и миграционных процессов.

Зависимость экономики регионов от градообразующих предприятий.

Мелкотоварность сельскохозяйственного производства.

Высокий износ объектов социальной, транспортной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства, проблемы доступа к базовым социальным услугам, ограничения доступа к широкополосному Интернету.

Сокращение контингента учащихся школ, вследствие демографических и миграционных процессов.

Необеспеченность отдаленных населенных пунктов регулярным сообщением;

Недостаток квалифицированных кадров.

Неразвита система торгового и бытового обслуживания.

2.1.2. Социальная сфера

Образование

В системе образования наблюдается устойчивая тенденция повышения уровня материально-технического обеспечения школ на основе оснащения компьютерами, кабинетами новой модификации и широкополосным Интернетом, что повышает доступность к качественному образованию получателям услуг.

Увеличение государственного заказа на подготовку кадров с техническим и профессиональным образованием повышает обеспеченность различных отраслей экономики области квалифицированными кадрами. Рост численности трудоустроенных выпускников колледжей способствует сокращению уровня безработицы в регионе.

В области наблюдается устойчивая положительная тенденция роста охвата детей дошкольным воспитанием и обучением. В регионе целенаправленно проводятся капитальный и текущий ремонты, реконструкция школ, строительство новых школ с государственным языком обучения для создания условий, соответствующих современным нормам.

Дошкольное образование (ДО)

Общее количество дошкольных организаций (далее - ДО) в области за период 2012-2015 гг. сократилось на 4 единицы *(за счет закрытия мини-центра)*, составив на 01.01.2016 года 628 единиц.

Общая численность детей, посещающих детские сады, в области за период с 2012 г – 2015 г увеличилась на 2789 детей и составила 22 398 человек.

Численность детей в возрасте от 0 до 7 лет составляет 73 186, в том числе в селе – 35 334. В области на 01.01.2016 г. 175 детских садов, 453 мини-центров, охват детей дошкольным воспитанием, и обучением снизился на 0,8% в сравнении с 2012 годом.

В 31 детских садах воспитание и обучение ведется на казахском языке, охвачено 15,7% (3391) детей в возрасте от 1 до 6 лет.

На 1 января 2016 года по области в 175 детских садов и 453 мини-центрах воспитывается 35259 детей, в том числе в детских садах – 22 398, в мини-центрах – 12 861. Дошкольным образованием охвачено 35,2 тыс. детей, или

90,9% (по республике – 53,8%). При организациях дошкольного образования функционируют 92 консультационных пункта для родителей.

Всего на 31 декабря 2015 года количество детей, состоящих на очереди в детский сад, составляет 23 336 человека. Наибольшее количество детей, состоящих на очереди в детский сад, наблюдается в городах Костанай - 9952, Рудном - 5086, Аркалык - 2313, Лисаковске - 1388; Костанайском районе - 1383.

В рамках реализации государственной программы развития образования и науки РК в 2012-2015 годах в области было открыто 39 детских сада.

В сфере дошкольного воспитания и обучения в области отмечена положительная динамика в контингенте детских садов, выраженная в повышении степени охвата детей дошкольным воспитанием и обучением, увеличением степени обеспеченности ДО сотрудниками. Вместе с тем, ключевыми проблемами региона в этой области являются дефицит ДО, переуплотнение групп. Кроме того, на качество предоставления услуг в регионе влияют такие ограничительные факторы, как недостаточное обеспечение ДО неотъемлемыми атрибутами услуг дошкольного воспитания и обучения в современном мире: плавательными бассейнами, спортивными и музыкальными залами.

Swot анализ состояния развития отрасли

<p>Сильные стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Расширение сети ДО по области; 2.Расширение мест в ДО в рамках государственно-частного партнерства. 	<p>Слабые стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Недостаточная сеть ДО в городах области; 2.Сохранение очередности на получение мест в детские сады в городах (<i>Костанай, Рудный, Аркалык и Лисаковск</i>) и в крупных населенных пунктах (<i>Костанайский и Аулиекольский районы</i>); 3.Слабо развита информатизация дошкольного образования; материально-техническая база организаций дошкольного образования не в полной мере соответствует нормативам, утвержденным приказом Министра образования и науки РК.
<p>Возможности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Обеспечение бюджетного и стимулирование частного финансирования строительства современных ДО с целью доведения охвата детей дошкольного возраста дошкольным воспитанием и обучением до 100%; 2.Развитие государственно-частного партнерства в области укрепления материально-технической базы ДО (капитальный ремонт зданий, оснащение учебных помещений специальным оборудованием и инвентарем); 3.Разработка системы мер поддержки и привлечения молодых специалистов в сферу дошкольного воспитания и обучения, в том числе в сельской местности; 4.Развитие институционального партнерства с неправительственными коммерческими организациями; 	<p>Угрозы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Неравномерный охват детей дошкольным образованием по регионам; 2.Низкий потенциал представителей регионального частного сектора и НКО (недостаток финансовых ресурсов, опыта работы, эффективных схем привлечения и мотивации деятельности педагогического состава и др.), сдерживающий сокращение числа действующих частных ДО, что, в свою очередь, ограничивает альтернативу выбора для населения ДО, предлагающих дополнительные (инновационные) услуги в области дошкольного воспитания и обучения; 3.Ограниченность бюджетных средств, выделяемых из областного и местных бюджетов, обуславливает слабую материально-техническую базу ДО в области, в частности, отсутствие в ряде ДО спортивных залов, плавательных бассейнов и

<p>5. Развитие инвестиционного партнерства с частным сектором: использование варианта выделения земельных участков из городского фонда под строительство коммерчески ориентированных зданий или жилых кварталов с «социальной нагрузкой», т.е. с обязательством предусмотреть в проекте социально ориентированный объект: детский сад, поликлинику и т.п.;</p> <p>6. Увеличение государственного заказа на закупку услуг дошкольного воспитания и обучения у частных учреждений или некоммерческих организаций (социальный заказ);</p> <p>7. Повышение эффективности работы по привлечению квалифицированных специалистов в сферу дошкольного воспитания и обучения на основе разработки специальной программы, ориентированной на специфику региона.</p>	<p>музыкальных залов снижает возможности укрепления здоровья детей и пропаганды среди них здорового образа жизни.</p>
---	---

Основные проблемы

Проблема дефицита мест в ДО городов области.

Среднее образование

Общее число дневных общеобразовательных школ в области за 2012-2015 годы сократилось на 32 единицы и составило на 01.01.2016 года 536 единиц.

Основной причиной сокращения численности школ по области является закрытие начальных школ в неперспективных сельских населенных пунктах и несоответствие сети школ государственному гарантированному нормативу. Также причинами закрытия школ стали такие факторы как миграция населения из сельских регионов в города и снижение уровня рождаемости населения.

Наряду с сокращением школ в области за 2012-2015 годы сократилась и численность учащихся на 301 человек, составив на конец 2015 года 100502 человек.

Для организации обучения академически одарённых детей в области функционируют 8 гимназий, 8 школ-гимназий, 1 физико-математический лицей, 4 школы-лицей и 3 школы - интерната для одарённых детей, которые работают в тесном контакте с региональным научно-практическим центром «Костанай-дарыны» и региональным центром информатизации и оценки качества образования.

В едином национальном тестировании (ЕНТ) 2015 года приняли участие 2676 выпускников или 60,86% (в 2014 году – 2828 или 60,02%). Средний балл ЕНТ составил 78,79 ед., что на 1,15 ниже аналогичного результата 2014 года (79,94, что на 3,35 выше 2013 года - 75,44; по РК – 79,44) и ниже республиканского показателя на 0,65. *Качество знаний* составило 41,67 % (в 2014 году *качество знаний* - 41,06%), наблюдается положительная динамика роста качества знаний на 0,61%.

По итогам 2015 года в области 9,1% (400) выпускников набрали 100 и более баллов. Кроме того, в области 128 выпускников сдали ЕНТ на оценку «5»

по всем предметам, в том числе 41 выпускник обладатели аттестата «Алтын белгі» и 27 - аттестата с отличием.

На 1 января 2016 года в общеобразовательных школах области работают 14539 педагогов. Из общего числа педагогов с высшим образованием – 12339(85,0%), со средним профессиональным - 2196 (15,10%), со средним - 4 (0,02%). Количество учителей, имеющих высшую и первую категории — 6229 (42,84 %). К 1 сентября 2015 г. в школы области прибыло 593 молодых специалистов (в 2014 году – 598 человек).

В целях обеспечения полного охвата обучением детей школьного возраста в области проводится работа по учету и сохранению контингента учащихся. Особое внимание уделяется вопросу дальнейшего получения образования выпускниками основного среднего образования.

Организация горячего питания в школе является важным оздоровительным мероприятием. В период с 2012 по 2015 годы в области охват обучающихся горячим питанием увеличился на 0,6% (2012-2013 уч. г.-89,1%, 2013-2014 уч. г. – 89,5% , 2014-2015 уч. г. - 90,3%, 2015-2016 уч.г.– 89,7%).

В области проводится определенная работа по организации бесплатного питания учащихся. В школах, где организовано горячее питание, дети из малообеспеченных семей 100% обеспечены горячим бесплатным питанием.

Для всех нуждающихся учащихся организован 100% подвоз к школе. Для создания безопасных и комфортных условий по перевозке детей в области проводится работа по обновлению парка автотранспортных средств.

В 2012 году за счет средств районного бюджета приобретены 5 единиц транспорта для организации подвоза детей (4 мини автобуса: Аулиекольский р-н – 2 ед., Алтынсаринский р-н - 1ед., Узункольский р-н 1 ед.).

В 2013 году приобретен 1 автобус на сумму 4 млн.690 тыс. тенге в Узункольском районе.

В 2014 году приобретены 4 автобуса из областного бюджета на сумму 32 млн. тенге в Карабалыкском районе и 3 мини - автобуса: 2- из областного бюджета на сумму 10 млн. тенге в Карабалыкском районе, 1 – из местного бюджета на сумму 3 млн. тенге в Тарановском районе.

В области отсутствуют аварийные школы и школы с трехсменным обучением учащихся. С 2012 по 2015 годы в области построены и реконструированы 5 школ.

Swot анализ состояния развития отрасли

Сильные стороны:	Слабые стороны:
1.отсутствие аварийных школ и школ с 3-сменным обучением. 2.устранение дефицита ученических мест за счёт строительства дополнительных школ. 3.рост числа выпускников - претендентов на аттестат об общем среднем образовании «Алтын белгі» и снижение числа второгодников. 4. к сети Интернет подключено 100% школ; 5.100% учащихся из малообеспеченных семей обеспечены бесплатным горячим питанием.	1.перманентный дефицит педагогических кадров (в частности, учителей математики, физики, информатики, химии, английского языка) вследствие миграции населения. 2.сокращение численности учащихся школ вследствие снижения рождаемости в период экономической трансформации - с конца 80-х по 2001г. и миграции населения. 3.недостаточный уровень материально-технического оснащения школ; наличие школ, расположенных в приспособленных помещениях, преимущественно в сельской местности.

Возможности:	Угрозы:
<p>1. Обеспечение бюджетного финансирования и стимулирование участия частного сектора в финансировании затрат, связанных с укреплением материально-технической базы объектов среднего образования.</p> <p>2. Развитие государственно-частного партнерства в области строительства современных объектов среднего образования с целью устранения практики расположения школ в приспособленных помещениях.</p> <p>3. Разработка системы мер, стимулирующих приверженность молодых педагогических кадров своему делу и привязанность к населенному пункту, в том числе к сельской местности.</p>	<p>1. стремление населения к лучшим условиям оплаты труда и проживания приводит к систематическому оттоку педагогических кадров, имеющих высокую квалификацию и опыт общения с детьми, из системы образования, что снижает качество среднего образования.</p> <p>2. недостаточное финансирование затрат на строительство новых современных типовых школ обуславливает сохранение доли школ, располагающихся в приспособленных помещениях в сельской местности.</p>

Основные проблемы:

Несоответствие сети школ государственному гарантированному нормативу.

Тенденции развития:

Обеспечение бюджетного и стимулирование частного финансирования строительства объектов образования взамен организаций образования, расположенных в приспособленных зданиях, а также с учетом удовлетворения реальной потребности, в том числе школы с казахским языком обучения.

Расширение строительства профильных школ с интернатами для проживания детей из отдаленных сельских населенных пунктов; ресурсных центров с дошкольными интернатами.

Расширение финансирования расходов, связанных с проведением капитального ремонта и реконструкцией школ, дошкольных интернатов.

Обеспечение бюджетного и стимулирование частного финансирования расходов на укрепление материально-технической базы организаций образования (приобретение лабораторных кабинетов физики, химии, биологии, информатики, прочей компьютерной техники, интерактивных досок, спортивного инвентаря, пополнение и обновление библиотечного фонда, приобретение мультимедийных кабинетов; подключение к широкополосному доступу в Интернет, и др.) с целью обеспечения полноценного перехода к 12-летнему обучению и для развития новых форм обучения.

Формирование рабочей группы по разработке регионального плана мероприятий, ориентированного на устранение перманентного дефицита преподавателей английского языка, математики, физики, химии, биологии и информатики, обусловленного миграцией населения, в том числе в сельской местности.

Специальные коррекционные организации образования

В области стабильно работают 7 коррекционных организаций образования, в том числе 3 школы и 4 школы-интерната.

Специальные организации образования и оснащены сенсорными комнатами, интерактивными досками, кабинетом Монтессори, программно-техническими средствами для обучения детей с ограниченными возможностями на дому.

В сравнении с 2012 годом количество специальных классов при общеобразовательных школах уменьшилось на 22% (2012г – 234 коррекционных класса, в них – 1575 учащихся; 2013 г – 227 коррекционных классов, в них – 1528 учащихся, 2014 г. – 205 коррекционных классов, в них – 1432 учащихся, 2015 г. – 182 коррекционных класса, в них 1301 учащийся).

В 2015-2016 учебном году индивидуальное бесплатное обучение на дому организовано для 270 детей (2012г.-301, 2013г.-219, 2014г.-219, 2015г.- 270).

В общеобразовательные классы районов и городов в 2015 году интегрировано 4236 детей (2012- 5200, 2013 – 4832, 2014 - 5023), при 106 логопедических пунктах (2012- 106, 2013 -109, 2014 - 95) коррекционную поддержку получают 2690 детей (2012 – 2650, 2013- 2256, 2014 - 2325), при 11 кабинетах психолого-педагогической коррекции - 627 детей (2012 -734, 2013 – 705, 2014- 664).

Одним из перспективных направлений поддержки детей с ограниченными возможностями и реабилитации инвалидов является их трудоустройство.

За 2012-2015 годы 532 выпускника 9 классов из 7 специальных организаций образования завершили обучение (2012 – 138, 2013- 153, 2014- 115, 2015 – 126), из них 80 детей-инвалидов не смогли продолжить свое образование по медицинским показателями (2012 – 25, 2013 – 25, 2014 - 10, 2015 - 20), остальные 452 выпускника на основании государственного заказа поступили в профессиональные колледжи.

Swot анализ состояния развития отрасли

<p>Сильные стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. все интернатные организации приведены в соответствии с современными требованиями СанПин. 2.увеличивается количество логопедических пунктов в школах, что положительно сказывается на устранении речевых недостатков у детей, особенно в младшем школьном возрасте. 3.коррекционные организации образования оснащаются современным оборудованием, что способствует эффективной организации обучения детей с ограниченными возможностями. 4.детям с ограниченными возможностями в развитии предоставлена возможность получать коррекционную помощь в КППК. 	<p>Слабые стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.недостаточно развита сеть коррекционных классов с казахским языком обучения в общеобразовательных школах. 2. в 5 районах (Алтынсаринском, Жангельдинском, Камыстинском, Карасуском и Тарановском) не открыты КППК.
<p>Возможности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.обеспечение бюджетного финансирования на открытие коррекционных классов, КППК, подготовку педагогических кадров (по грантам акимов районов, городов) для обеспечения школ специальными педагогами, в том числе с казахским языком обучения. 	<p>Угрозы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.дефицит педагогических кадров (дефектологов, сурдологов, тифлопедагогов, олигофренопедагогов). 2.недостаточное повышение квалификации педагогов для обучения детей в условиях инклюзива. 3.недостаточное обеспечение учебниками и учебно-методическими комплектами (далее - УМК) специальных коррекционных организаций области.

Основные проблемы:

Отсутствие коррекционных классов с казахским языком обучения в 5 районах области.

Дефицит педагогических кадров.

Тенденции развития:

организация и проведение теоретико-практических семинаров по повышению квалификации педагогических кадров для обучения детей в условиях инклюзива.

обеспечение учебниками и учебно-методическими комплектами коррекционных организаций образования;

обеспечение бюджетного финансирования для полного обеспечения коррекционных организаций образования интерактивными досками;

обеспечение бюджетного финансирования для дооснащения необходимым оборудованием ПМПК и КППК.

Система охраны прав и защиты законных интересов детей

В области по состоянию на 1 января 2016 года проживает 2796 детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, из них: 1671 детей находятся под опекой и попечительством, 137 детей - на патронатном воспитании, 988 детей воспитываются в 16 государственных учреждениях системы образования, здравоохранения и социальной защиты населения, 108 – в трех домах ребенка системы здравоохранения, 68 – в психоневрологическом доме-интернате системы социальной защиты, 812 – в 12 организациях системы образования.

Системный характер мер по пропаганде альтернативных форм семейного устройства подтверждается сокращением численности организаций данного типа и снижением численности воспитанников (за 2012-2014 годы численность воспитанников организаций образования для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, системы образования снизилась с 1109 до 812).

Администрациями детских домов и школ-интернатов для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, реализуются меры по передаче детей в гостевые семьи казахстанских граждан (приёмные семьи).

За 2015 год альтернативными формами семейного устройства охвачено 316 (2012 – 129, 2013 – 144, 2014 – 155, 2015- 316) воспитанников организаций образования для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

В целях реализации права детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на жилище в период с 2012 по 2015 год 257 (2012 – 18, 2013 – 137, 2014–32, 2015- 70) граждан указанной категории обеспечены жильем из государственного жилищного фонда.

За 2015 год получили жилье 70 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Swot анализ состояния развития отрасли

Сильные стороны:	Слабые стороны:
1. увеличивается количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, охваченных семейными формами устройства. 2. возросла выявляемость детей, оставшихся без попечения родителей.	1. частая сменяемость специалистов органов опеки и попечительства. 2. не урегулирована мера ответственности (материальной, либо иной) родителей, лишенных родительских прав в отношении несовершеннолетних, механизм взыскания алиментов.

Возможности:	Угрозы:
1. пропаганда семейных ценностей, альтернативных форм семейного устройства. 2. обеспечение прохождения специалистами органов опеки и попечительства курсов по реализации стратегии деинституционализации устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.	1. сокращение численности специалистов органов опеки и попечительства в рамках оптимизации штатной численности органов, содержащихся за счет государственного бюджета.

Основные проблемы:

Частая сменяемость специалистов органов опеки и попечительства.

Не урегулирована мера ответственности (материальной, либо иной) родителей, лишенных родительских прав в отношении несовершеннолетних, механизм взыскания алиментов.

Обеспечение жильем детей сирот и детей ОБПР.

Увеличение детей данной категории с отклонениями в физическом и психическом развитии, что снижает возможность усыновления либо передаче ребенка на патронатное воспитание.

Трудоустройство воспитанников детских домов.

Техническое и профессиональное образование (ТиПО)

На 1 января 2016 года в области функционируют 41 учебное заведение технического и профессионального образования, в том числе 32 государственных, 9 негосударственных. Контингент колледжей за последние три года меняется незначительно (2013-2014 уч. год-27 тыс., 2014-2015 уч. год-25 тыс., 2015-2016 уч. год-23 тыс.).

Подготовка специалистов ведется по 166 квалификациям. Проводится работа по увеличению государственного образовательного заказа на подготовку специалистов с техническим и профессиональным образованием. На 2015-2016 учебный год утвержден госзаказ в количестве 5811 человек. Учебных заведений, расположенных в аварийных зданиях, в области нет. За период с 2012-2015 годы проводились текущие и капитальные ремонты учебных корпусов: в 2013 году капитальный ремонт учебного корпуса Сарыкольского колледжа агробизнеса и права, в 2014 году в рамках 1-го направления «Дорожной карты занятости 2020» проведен капитальный ремонт здания Тобольского профессионально-технического колледжа.

На 01.01.2016 года функционируют 27 общежитий, 24 из них являются государственными. Общая численность мест в общежитиях доведена до 3963 места.

За 2012-2015 годы меняется динамика сети учебных заведений с 48 единиц в 2012 году до 41 един. С января 2013 года 15 профессиональных лицеев области переведены в колледжи, повысив, таким образом, статус учебных заведений. Организации образования стремятся к внедрению новых подходов к системе подготовки профессиональных кадров.

С 2012 года в учебных заведениях внедряются элементы дуальной системы обучения, в рамках которой 70% учебного процесса проводится на производстве. На базе Аулиекольского сельскохозяйственного колледжа реализуется Казахстанско-немецкий проект дуального обучения по двум

специальностям. К концу 2015 года к данному проекту подключилось еще 4 колледжа по 4 специальностям.

Развивается международное сотрудничество со странами ближнего и дальнего зарубежья: Германия (Костанайский сельскохозяйственный колледж), Франция (Костанайский политехнический колледж), Сингапур (Костанайский колледж автомобильного транспорта).

В вопросах подготовки квалифицированных рабочих кадров организации ТиПО сотрудничают с государственными и частными структурами. Социальное партнерство реализуется по направлениям: прогнозирование потребности в подготовке квалифицированных специалистов, совместная корректировка рабочих учебных программ по специальным дисциплинам, организация профессиональной практики. На 1 января 2016 года колледжи заключили 1458 договоров с предприятиями и организациями о социальном партнерстве.

Необходимо отметить, что наряду с контингентом учащихся и работающих, существует поколение *NEET* - молодые люди 15-28 лет, которые в силу различных факторов экономического, социального и политического характера, не работают и не учатся.

Контингент выпускников системы технического и профессионального образования Костанайской области в 2015 году составил 7803 (*2014 году составил 8722 студентов*), в том числе по государственному образовательному заказу 4577 (*2014 год – 4908 человек*). Доля занятых выпускников составила 90%, что на 2% выше, чем в 2014 году (88%). Данный показатель указывает на успешное взаимодействие колледжей и социальных партнеров.

Трудоустроены на предприятиях 5491 (70%), (*2014 год - 5745 человек (66%)*), 650 человек продолжают обучаться в ВУЗах (*2014 год 1025 (11%)*), 90 человек продолжают учёбу в организациях технического и профессионального образования (*2014 год - 72 человека*).

Достаточно высокие показатели трудоустройства демонстрируют специальности сферы образования, энергетики и электроэнергетики, медицина и фармацевтика, технологии производства пищевых продуктов.

Одной из перспективных направлений развития, характерных для субъектов данной сферы, можно считать необходимость развития стратегического партнерства между объектами ТиПО и потенциальными или конкретными работодателями, а также укрепление их материально-технической базы с целью обеспечения выпуска специалистов, реально востребованных на рынке труда.

На 1 января 2016 года техническое и профессиональное образование реализовали 41 учебное заведение, в том числе 32 государственных и 9 - негосударственных. В 2015 году произошло закрытие двух негосударственных колледжей (*Рудненский колледж информационных технологий, Костанайский бизнес колледж*). В 25 колледжах функционируют отделения рабочих профессий. Подготовка специалистов ведется по 135 квалификациям. Общий контингент обучающихся в организациях технического и профессионального образования составил 23,9 тыс. человек (*2014 год 25482 человек*), в сравнении с 2014 годом произошло уменьшение количества обучающихся на 6 % в связи с уменьшением контингента выпускников школ.

Swot анализ состояния развития отрасли

<p>Сильные стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.увеличение государственного образовательного заказа. 2.развитие социального партнерства; 3.внедрение дуальной системы обучения. 	<p>Слабые стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.недостаточный уровень оснащения лабораторий и производственных мастерских; 2.низкая оплата труда мастеров производственного обучения, обуславливающая их отток из системы ТиПО, отражается на снижении качества образовательного процесса с точки зрения овладения обучающимися практических навыков по той или иной специальности и создает трудности с востребованностью выпускников колледжей на рынке труда.
<p>Возможности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.развитие государственно-частного партнерства в расширении сети колледжей; дальнейшее внедрение и развитие дуальной системы обучения, предполагающего тесную связь системы образования и предприятий и организаций, а также снимающего вопросы трудоустройства подготовленных специалистов. 2.разработка системы мер стимулирования притока квалифицированных кадров в систему ТиПО, в частности в сельских районах. 	<p>Угрозы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.недостаточное бюджетное финансирование ограничивает расширение сети колледжей и их отсутствие в некоторых регионах области, что, в свою очередь, ограничивает возможность обучения потенциальных студентов на территории места жительства.

Основные проблемы:

Наличие доли NEET в общем числе молодежи в возрасте 15-28 лет.

Низкий процент трудоустройства выпускников ТиПО.

Тенденции развития:

заключение с работодателями договоров для прохождения стажировки преподавателями, мастерами производственного обучения и практики студентами организаций ТиПО;

привлечение работодателей к укреплению учебно-материальной и информационной базы.

Здравоохранение

На территории Костанайской области на 01.01. 2016 года функционирует 521 медицинских организаций (2012 год - 580; 2013г - 566, 2014г - 549), оказывающих лечебно-профилактическую помощь населению. В связи с приведением сети здравоохранения в соответствие с нормативом, за период 2012-2015 годы их число сократилось на 59 единицы.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении граждан Костанайской области в 2015 году составляла 70,7 года и в сравнении с 2014 годом (70,39 лет) увеличилась на 0,31 года (2012 год-68,46; 2013 год-69,59).

Численность населения на 01.01.2016 года составила 883,64 тыс. человек, 2012 год- 879,941 тыс. человек, 2013 год- 880,776 тыс. человек, 2014г. – 881,456 тыс.человек.

В результате увеличения рождаемости и уменьшения смертности в области, отмечается положительный естественный прирост (2012год-+3,33; 2013г.-+3,27, 2014г.-+3,88; 2015г.-+3,96). Данный показатель стабильно ниже

среднереспубликанского (2012г.-+14,18; 2013г.-14,75; 2014г.-15,51; 2015г.-15,22). В естественном движении населения проявляется тенденция к депопуляции в г. Лисаковске (-0,4), Денисовском (-0,8), Мендыкаринском (-1,1). Наиболее высокие уровни естественного прироста населения традиционно сохраняются в южных регионах области: Амангельдинский (+12,0), Жангельдинский (+13,2) районы, г. Аркалык (+12,4).

Показатель общей смертности (на 1000 человек населения) имеет тенденцию к снижению и по итогам 2015 года (10,5), в сравнении с 2012 годом (11,6), уменьшился на 9,4% (на 2,56 случаев на 1000 населения), 2012 год-11,6, 2013 год-10,8, 2014 год-10,65.

В связи с внедрением в медицинских организациях области новых критериев живорожденности, имеет место стабильное снижение младенческой смертности в 2012г.-14,9; в 2013г. – 11,9; в 2014г.-11,2; 2015 г.- 10,48(РК: 2012г.-13,6; 2013г. – 11,5; 2014г.-10,0, 2015г-9,6) и ежегодный темп снижения младенческой смертности за последние 3 года составило 24,3%.

В 2013г. показатель превысил республиканский на 3,5%, в 2014г. – на 12%, 2015 г- на 8%. Ведущими причинами младенческой смертности в области являются отдельные состояния перинатального периода, врожденные аномалии развития, несчастные случаи. Увеличение показателя младенческой смертности со значительным превышением среднеобластного показателя за 2015 года отмечается в Жангельдинском (42,7,2 против 27 в 2014г.), Житикаринском (20,2 против 8,3 в 2014г.), Наурзумском (16,9 против 25,6 в 2014г., снижение на 66%, но превышение среднеобластного показателя в 1,8 раза) районах.

Для снижения и стабилизации младенческой смертности в 2013-2015 годы предприняты следующие меры:

- открыты Костанайский перинатальный центр 2012г, Рудненский перинатальный центр 2014г;

- 15 врачей неонатологов, реаниматологов прошли обучение на выездном цикле Белорусской медицинской академии (на базе Костанайского перинатального центра);

- 28 врачей неонатологов, педиатров, детских реаниматологов, 33 медицинских сестер прошли обучение на выездном цикле «Неотложные состояния в неонатологии» проведенные старшим врачом и старшей медицинской сестрой клиники «Bnai-Zion Medical Center» Израиль (май 2015г);

- проведен цикл повышения квалификации Научного центра материнства и детства г. Астаны на базе областной детской больницы г. Костаная обучено 26 педиатров;

- 37 акушеров гинекологов обучено на базе Костанайской областной больницы преподавателями Карагандинского государственного медицинского университета;

- в республиканских институтах усовершенствования врачей прошли обучение и повышение квалификации 52 акушеров-гинекологов, 15 педиатров;

- в рамках работы 2-х региональных центров интегрированного ведения болезней детского возраста обучено более 55% врачей педиатров и средних медицинских работников, центром по эффективной перинатальной помощи и

поддержке грудного вскармливания обучением охвачено 48% медицинских работников амбулаторного и стационарного звена.

- в рамках усиления работы по регионализации родов и перинатальной помощи 66% беременных женщин с осложнениями и абсолютными противопоказаниями к вынашиванию и более 80% больных детей до года были направлены в областные медицинские организации.

Работает Региональный штаб по принятию неотложных мер для снижения материнской и младенческой смертности и рабочий комитет по разбору младенческой, материнской смертности для проведения служебного расследования каждого случая смерти и принятия конкретных мер по результатам рассмотрения. Ежемесячно проводится мониторинг и анализ каждого случая материнской смерти и смерти детей в возрасте до 5-ти лет. Собирается оперативная информации обо всех случаях рождения детей, в том числе с весом 500 - 999 грамм, а также формируется и передаётся база данных по программе «АИС - МЛАД» в «Мединформ». С целью оказания консультативной и практической помощи в области проводится ежедневный мониторинг тяжелобольных новорожденных и детей в возрасте до 1 года. Соблюдаются принципы регионализации перинатальной помощи. Внедрен конфиденциальный аудит материнской смертности и критических состояний.

В 2014 году: в перинатальном центре г. Костанай открыто отделение второго этапа выхаживания недоношенных детей, в которое поставлено медицинского оборудования и техники на сумму 23,5 млн. тенге. За 2 года обучено 42 человека; по интегрированному ведению болезней детского возраста и перинатальным технологиям обучено 234 врача и 831 СМР.

На протяжении последних 3 лет показатель материнской смертности (на 100 000 родившихся живыми) в области нестабилен, но имеет устойчивую тенденцию к снижению (2012г. - материнская смертность не зарегистрирована, 2013г. – 15,3, 2014г.-7,86, 6 месяцев 2015 года - 0) (РК 2012г.-13,5; в 2013г. – 12,6, 2014г. – 12,3, 2015 г. – 12,3).

Это было достигнуто в результате проведения мониторинга беременных женщин, внедрение программы безопасного материнства, интегрированного ведения болезней детского возраста (далее - ИВБДВ). А также, совершенствование регионализации перинатальной помощи в части повышения качества и доступности медицинской помощи женщинам и детям. Организована работа по санитарной авиации на базе областной больницы, сформированы бригады из высококвалифицированных профильных специалистов: акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов, нейрохирургов. Осуществлялись вылеты специалистов в районы для оказания помощи «на месте» и транспортировки женщин и детей на областной уровень.

За 2012 – 2015 годы в области зарегистрировано 3 случая материнской смертности (в Аулиекольском районе и городе Аркалык), 2012 году- не зарегистрировано, 2013-2 случая, 2014-1 случая, 2015 году- не зарегистрировано).

Существенное влияние на здоровье граждан, продолжительность их жизни оказывают социально значимые болезни и смертность от них, которые занимают ведущее место в структуре причин смертности.

В целях снижения заболеваемости и смертности от болезней системы кровообращения (БСК) на территории области проводится профилактический осмотр населения на раннее выявление указанных болезней. В результате проводимой работы, смертность от БСК на 100 000 населения в 2012 году-289,2, в 2013 году-231,1, в 2014 году-215,8, за 2015 год- 186,2.

В 2015 году число умерших от БСК составило 1687 человека, что в 33,9% меньше, чем в 2012 году- 2544 человек, 2013 году-2033 человек, 2014 году-1636 человек. Разработана дорожная карта по дальнейшему развитию кардиологической, интервенционной, кардиохирургической и неврологической помощи в Костанайской области на 2012 – 2013 годы.

В области работает 25 специалиста кардиологического профиля, укомплектованность специалистами составляет 90%.

С целью повышения уровня знаний медицинских работников по неотложным состояниям в кардиологии, особое значение приобретает четкая стратегия ранней диагностики и лечения. Система неотложной помощи должна работать по единому алгоритму, основанному на едином принципе диагностики, лечения и единому пониманию тактических вопросов. Для этого в 2014 г. на базе республиканских клиник обучено 53 врача, 2015 году 240 врачей (на базе ННМЦ г. Астана прошли обучение 2 врача, а базе Национального центра медицинского образования г. Астана 1 врач, на выездном цикле проводимом Казахским национальным медицинским университетом им. С.Д. Асфендиярова по вопросам снижения смертности от БСК – 237 врачей и 748 СМР).

В 2015 году 825 человек (288 врачей и 537 средних медработников первичного звена) обучены в обучающих центрах области алгоритмам оказания неотложной помощи больным с болезнями системы кровообращения и ОНМК.

С ноября 2012 года в области открыты кардиологический и инсультный Центры. С мая 2013 года в городе Рудном запущена вторая в области ангиографическая лаборатория, что позволило перераспределить население области для проведения экстренной, неотложной помощи пациентам с ОКС (два города и четыре района с общим количеством населения 255 208 человек). Имеющиеся реанимобили закреплены за организациями ПМСП для экстренной доставки больных в кардиоцентры области и соблюдения принципа «золотого» часа. В результате смертность от БСК в области снизилась на 18% (с 227,18 в 2013 году до 186,2 в 2015 году).

Ежегодно в области отмечается высокий показатель смертности от несчастных случаев, травм и отравлений. Одной из причин является наличие на территории области автомобильных дорог низкого качества (высокий дорожно-транспортный травматизм), значительное увеличение парка автомашин, в том числе высокоскоростных, недостаточное качество подготовки водителей. Но с вводом в эксплуатацию республиканских автотрасс после реконструкции, в соответствии с международными стандартами, за 2015 год данный показатель составил 131,7 в 2014 году-132,4, в 2012 году-129,3, в 2013 году-126,0. Разработана «Дорожная карта», функционируют межрайонные травматологические отделения в Аулиекольском, Федоровском районах. С ноября 2014 г. в Аркалыкской региональной больнице на базе имеющих 20 коек

травматологического отделения создано межрайонное травматологическое отделение (на трассе Республиканского значения Астана – Актобе - Атырау).

В области на протяжении последних 3-х лет (2012-2014 годы) сохраняется высокая заболеваемость злокачественными новообразованиями (на 100 000 населения), это обусловлено наличием повышенного радиационного фона, источником которого являются рудники на территории г. Рудного, г. Аркалыка, г. Лисаковска.

Показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями нестабилен (2012г.-291,9; 2013г.-277,9; 2014г.-293,5; 2015 г.- 295,3), выше среднереспубликанского (2012г.-106,6; 2013г. – 193,9; 2014г.- 198,8). В целях дальнейшего снижения онкозаболеваний и смертности необходимо продолжить скрининговые программы выявления злокачественных новообразований, ресурсное оснащение организаций онкологической службы, увеличение объема закупа современных химиопрепаратов.

За истекшие 3 лет, по области в целом отмечается снижение показателя заболеваемости туберкулезом на 100 000 населения (2012г.-103,1; 2013г. - 87,0; 2014г.-76,3, 2015 г.- 65,5). Однако этот показатель превышает среднереспубликанский (2012г.-102,5; 2013г. -73,5; 2014г.-66,4; 2015г. -58,5). Высокие показатели сохраняются в Жангельдинском, Амангельдинском, Наурзумском районах и городе Аркалыке. Несмотря на положительную динамику областных показателей, эпидемиологическая ситуация остается напряженной. В Республике Костанайская область по заболеваемости туберкулезом занимает 5-е место. Актуальными остаются вопросы эпидемиологического надзора за распространением туберкулеза, развитием лекарственной устойчивости и смертности от туберкулеза.

За период с 2012 года по 2015 год смертность от туберкулеза уменьшилась в 2 раза (с 10,7 в 2012 году - до 5,3 в 2014 году; в 2013 году-7,2, в 2014г.-5,2; 2015г.- 5,3).

Такие успехи достигнуты в результате постоянного контроля основных показателей противотуберкулезной службы, активной организационно-методической работы специалистов областного противотуберкулезного диспансера, лечебно-диагностических мероприятий, работе в очагах регистрации случаев туберкулеза работников противотуберкулезной службы и первичной медико-санитарной помощи, активной санитарно-просветительской деятельности среди населения. Однако высоким сохраняется показатель в Денисовском, Аулиекольском, Амангельдинском районах и городе Аркалыке.

Государственный сектор здравоохранения области на 1 января 2016 года включает 521 медицинских объектов (на 01.01.2015 года – 535). Лечебно-профилактическую помощь населению оказывают 42 стационарных и 468 амбулаторно-поликлиническая организации и объект первичной медико-санитарной помощи (на 01.01.2015г. – 44 и 478 соответственно).

Лекарственное обеспечение населения и медицинских организаций по области осуществляют 700 фармацевтических объекта.

В области на 01.01.2016 года работает 1726 врачей (на 01.01.2015 г. - 1755) и 6146 средних медработников (на 01.01.2015 г. - 6157).

Обеспеченность врачами на 10 тыс. населения на 1 января 2016 г. составляет 19,6 (на 01.01.2015 г. – 21,3), средними медработниками – 69,7 (на 01.01.2015 г. – 72,9). Потребность во врачебных кадрах на 01.01.2016 года

составляет 334 врачей, в т.ч. на селе – 81.

На 1 января 2016 года по области кумулятивно зарегистрировано 1593 ВИЧ-инфицированных, их число ежегодно увеличивается на 12-13% (в 2012 году-1240 человек, в 2013 году-1384 человек, в 2014 году-1435 человек). По Республике Казахстан Костанайская область занимает 5 место по распространенности ВИЧ- инфекции. В целях стабилизации распространения ВИЧ-инфекции на концентрированной стадии эпидемии будет продолжена работа по противодействию эпидемии СПИД, предусматривающая расширение профилактических мероприятий, а также обеспечение в полном объеме антиретровирусной терапией нуждающихся в ней больных СПИДом.

В области силами передвижных медицинских комплексов, осмотрено 12776 человек из отдаленных населенных пунктов. Проведено 10938 диагностических исследований. Организована работа санитарной авиации на базе областной больницы, сформированы бригады из высококвалифицированных профильных специалистов. За 2015 отчетный период осуществлено 360 выезда (2014 г. - 389), вылетов самолетом 61 (2014 г. – 54), обслужено 422 больных (2014г.- 490).

Медицинскую помощь населению области в 2012 году оказывали 1932 врача и 6504 средних медицинских работника, в 2013 году 1913 врачей и 6465 средних медработников, в 2014 году 1755 врачей и 6157 средних медицинских работников, за 2015 год 1726 врачей и 6146 средних медицинских работников

Дефицит кадров в 2012 году составил 360 человек, в 2013 г. – 265 единиц, в 2014 г.-268 ед., за 2015 год уровень дефицита кадров составил 334 специалиста.

Один из путей решения вопроса дефицита врачебных кадров – это оказание социальной помощи на обучение по медицинским специальностям, в рамках бюджетной программы 007 «Социальная помощь отдельным категориям, нуждающихся граждан по решениям местных представительных органов», в рамках которой оказывается социальная помощь молодежи из семей со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного по Костанайской области, молодежи, относящейся к социально уязвимым слоям населения.

Помощь оказана в 2012 г. -113 чел; 2013 г. – 97 чел; в 2014 году – 71 чел; в 2015 году-50 молодым специалистам.

В области разработана Программа закрепления молодых специалистов на селе. Ежегодно предусматриваются в местных бюджетах расходы на выплату подъемных средств, решаются вопросы выделения жилья. В ряде районов выплачены подъемные пособия в размере 100-200 тысяч тенге и предоставлены другие соцпакеты.

Вопрос улучшения социально-бытовых условий молодых врачей находится на постоянном контроле акиматов.

На качество медицинской помощи влияет материально-техническая база организаций и объектов здравоохранения, включая оснащенность современным медицинским оборудованием.

За период с 2012 года по 2015 годы, в области отмечается положительная динамика в обеспеченности организаций здравоохранения современным медицинским оборудованием и изделиями медицинского назначения. Процент

оснащенности в 2012 году, в 2013 году – 56,48%, в 2014 году-65,73%, в 2015 году- 68,92%. По Республике Казахстан данный показатель выглядит следующим образом: 2012 год - 57,78%, 2013 год - 63,16%, 2014 году - 65,74%, 2015 году- 69,86%. Оснащенность сельских организаций здравоохранения увеличился на 35,63% (35,9% - в 2007 году, до 71,53% в 2015 году).

На 01.01.2016 года средний уровень износа зданий медицинских организаций по области составил 35,2%. В разрезе населенных пунктов высокий уровень износа зданий (от 80% - до 100%), отмечается в 21,4% населенных пунктов (Наурзумский, Алтынсаринский, Аулиекольский, Денисовский, Житикаринский, Камыстинский, Карабалыкский, Карасуский, Костанайский, Мендыкаринский, Сарыкольский, Тарановский, Узынкольский, Жангельдинский, Федоровский районы, города Костанай, Лисаковск, Рудный, Аркалык).

В рамках реализации проекта «Строительство 100 школ и 100 больниц» на строительство пяти объектов здравоохранения Костанайской области (2 поликлиники и 2 больницы в городах Костанай и Рудном, областной Центр крови в городе Костанай), выделено и освоено 16,1 млрд. тенге.

В рамках реализации программы «Строительство 350 врачебных амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и поликлиник» за период с 2013-2015 годы завершено строительство 16 врачебных амбулаторий на 25 посещений в смену на общую сумму 1761,9 млн. тенге (в с. Амантогай Амангельдинского района, в с. Диевка Аулиекольского района, в п.Смирновка Карабалыкского района, в с. Троебратский Узункольского района, в с. Босколь Карабалыкского района, в п.Урпек Амангельдинского района, в с.Комсомольское Сарыкольского района, в с. Новонезжинка Аулиекольского района, в с.Щербакова Алтынсаринского района, в с.Жамбыл Костанайского района, в с.Майское Тарановского района, в с.Родина г.Аркалык, с.Мичуринское Костанайского района, в с. Пешковка Федоровского района, в с. Первомайское Мендыкаринского района, в с. Пресногорьковское Узункольского района).

Swot анализ состояния развития отрасли

Сильные стороны	Слабые стороны:
1. Развитие конкурентной среды в оказании медуслуг. 2. Расширение сети организаций ПМСП, в которых ведется активная работа по профилактике здорового образа жизни; 3. Приток молодых специалистов за последние 3 года.	1. Поздняя обращаемость за медицинской помощью. 2. Недостаточно стимулов для беременных к регулярному наблюдению в медицинских организациях. 3. Недостаточная осведомленность о влиянии вредных привычек на здоровье. 4. Низкая приоритетность сохранения здоровья и ведения здорового образа жизни. 5. Привычка к рациону питания, способствующему развитию сердечно-сосудистых заболеваний. 6. Работодатели не уделяют достаточного внимания вопросам повышения качества и безопасности рабочих мест. 7. Социальные проблемы не позволяют значительной части населения уделять внимание сохранению и укреплению своего

	здоровья. 8.Высокие поведенческие риски (курение, алкоголь, наркомания).
<p>Возможности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование телемедицины с целью консультативного обеспечения. 2. Привлечение дополнительного финансирования сферы здорового образа жизни со стороны местных компаний. 3. Увеличение охвата населения национальными скрининговыми исследованиями. 4. Дальнейшее замещение стационаров с круглосуточным пребыванием больных стационарами дневного пребывания и стационарами на дому. 	<p>Угрозы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Снижение качества обслуживания населения из-за увеличения фактической нагрузки на врачей.

Основные проблемы

Снижение рождаемости и показателя естественного роста.

Рост смертности от злокачественных новообразований.

Рост ВИЧ - инфицированных больных.

Дефицит сотрудников в службе здорового образа жизни и в системе здравоохранения в целом.

Большой дефицит врачей.

Недостаточность финансирования организаций ПМСП.

Занятость

В области сохраняется диспропорция между уровнем занятости городского и сельского населения.

На 1 января 2016 года число безработных, состоящих на учете в органах занятости, составило 1643 человека, 63,1% (1036 человек) составляют женщины.

Основными причинами снижения численности занятых, является внутренняя миграция экономически активного населения.

Таблица 25

Динамика показателей занятости населения за 2012-2015 годы

Наименование показателей	2012г	2013г	2014г	2015г
Численность экономически активного населения, тыс.чел.	539,6	536,1	529,5	520,3
Уровень занятости, %	94,8	94,8	95,1	95,0
Уровень общей безработицы, %	5,2	5,2	4,9	5,0
Уровень зарегистрированной безработицы, %	0,2	0,1	0,2	0,3
Создано рабочих мест	18459	13442	12192	11367
Обратилось в органы занятости, чел.	15416	12942	20156	19692
Участие в общественных работах, чел.	4857	4908	4599	4603
Направлено на профессиональное обучение, чел.	1183	930	747	90

Основной проблемой региона является недостаточное обеспечение специализированными кадрами, несоответствие между спросом и предложением на рынке труда.

На рынке труда положительно отразилась реализация мероприятий региональной занятости, Дорожной карты занятости 2020.

В рамках реализации Стратегии региональной занятости населения для содействия продуктивной занятости используется активный поиск и подбор свободных рабочих мест, обучение, переподготовка и повышение квалификации безработных и иных представителей целевых групп населения, организация общественных работ, создание социальных рабочих мест, проведение ярмарок-вакансий, содействие трудоустройства молодежи и женщин, обеспечение гарантированных социальных выплат и оказание социальной поддержки старшему поколению, инвалидам и другим.

На 1 января 2016 года обратилось в органы занятости за содействием в трудоустройстве 19692 человека, из которых трудоустроено на текущие вакансии, на вновь созданные рабочие места 16927 человек. В общественных работах приняли участие 4603 безработных граждан, на профессиональное обучение направлено 90 человек.

В 2015 году на профессиональное обучение направлено 90 человек, в том числе в рамках Дорожной карты занятости 2020 – 35 человек.

Вместе с тем для сельских населенных пунктов остается проблема недостаточного количества вакантных рабочих мест.

В 2012 году разрешения по четвертой категории не выдавались, доля высококвалифицированной рабочей силы в составе привлекаемой ИРС – 100%.

В 2013 году были выданы 2 разрешения на привлечение иностранной рабочей силы по четвертой категории (квалифицированные рабочие), доля специалистов 1, 2 и 3 категорий в составе привлекаемой иностранной рабочей силы составила 95,7%.

В 2014 году по разрешениям работали 50 человек, в том числе по первой категории – 4 человека, по второй категории – 2, третьей – 37 человек, по четвертой категории (квалифицированные рабочие) – 7 человек. Доля высококвалифицированной рабочей силы в составе привлекаемой ИРС – 86%.

На 1 января 2016 года в 17 предприятиях области по разрешениям работали 62 человека, в том числе по первой категории – 8 человек (одновременно учредители), по второй категории – 3 человека, третьей – 44 человека, по четвертой категории (квалифицированные рабочие) – 7 человек. Доля высококвалифицированной рабочей силы в составе привлекаемой ИРС – 88,7%.

Несчастные случаи на производстве

В последнее время вопросы производственного травматизма стали особо актуальными для нашей области. Несмотря на то, что по итогам 2015 года в сравнении с 2012 годом имеется снижение – количество пострадавших составило 153 человека (*2014 год – 171 человек, 2013 год – 233 человека, 2012 год – 209 человек, снижение на 27%*), в том числе с тяжелым исходом 47 (*2014 год – 38, 2013 год – 50, 2012 год - 52, снижение на 10%*).

Таблица 26

Динамика несчастных случаев и пострадавших в них

№ п/п	Наименование показателей	2015 года	2014 год	2013 год
1.	Количество пострадавших:	153	171	233
	в том числе женщин:	33	42	42
2.	Несчастные случаи со смертельным исходом:	18	25	23
	в том числе женщин:	-	2	-

3.	Несчастные случаи с тяжелым исходом:	47	38	50
	в том числе женщин:	12	6	7
4.	Проведено специальных расследований несчастных случаев	74	82	99

Отмечается увеличение в сравнении с 2012 годом несчастных случаев со смертельным исходом до 18 человек или на 20%, из них в г. Костанай – 5, г.Рудный – 4, Тарановском и Костанайском районах – 2, г.Аркалык, Алтынсаринском, Аулиекольском, Мендыкаринском и Тарановском районах–1.

Государственными инспекторами труда по области за 2015 год проведено 74 специальных расследований несчастных случаев на производстве.

Коэффициент частоты несчастных случаев, связанных с трудовой деятельностью на 1000 работающих по области составляет 0,74% (2014 год – 0,83%, 2013 год – 1,12%, 2012 год – 1,03%).

Коэффициент частоты несчастных случаев со смертельным исходом на 1000 работающих по области составляет 0,09% (2014 год – 0,12%, 2013 год – 0,11%, 2012 год – 0,07%).

Swot анализ состояния развития отрасли

<p>Сильные стороны</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Область относится к фону с незначительными рисками возникновения социальной напряженности. 2.Освещение актуальных вопросов трудового законодательства, в частности вопросов безопасности и охраны труда через средства массовой информации. 3.При расследовании несчастных случаев на производстве государственные инспектора труда проводят разъяснительные беседы по трудовому законодательству с работниками предприятий и организаций области. 	<p>Слабые стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Неудовлетворительная организация производства работ. 2.Недостаточная организация обучения и инструктажа по безопасности и охране труда. 3.Неудовлетворительное техническое состояние зданий, сооружений, содержание территорий и недостатки в организации рабочих мест. 4.Недостатки в обучении безопасным приемам труда.
<p>Возможности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Проведение информационно-разъяснительной работы по соблюдению трудового законодательства. 2.Снижение социальной напряженности. <p>Проведение всеобуча работников предприятий при проведении внеплановых проверок, расследований несчастных случаев на производстве.</p>	<p>Угрозы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Скрытые несчастные случаи на производстве

Основные проблемы

Неудовлетворительная организация производства работ.

Недостаточная организация обучения и инструктажа по безопасности и охране труда.

Неудовлетворительное техническое состояние зданий, сооружений, содержание территорий и недостатки в организации рабочих мест.

Недостатки в обучении безопасным приемам труда.

Нарушение правил безопасности и охраны труда.

Неисполнение работодателями выданных государственными инспекторами труда предписаний по устранению выявленных нарушений.

Социальное обеспечение

В 2015 году доля населения области с доходами ниже черты бедности составила 0,2%. По сравнению с 2012 годом (0,5%) данный процентный показатель снизился на 0,3%.

Снижение уровня бедности достигнуто благодаря принимаемым мерам содействия занятости населения (*профессиональная подготовка и переподготовка с последующим трудоустройством, в том числе на вновь созданные рабочие места, социальные рабочие места и общественные работы*), использования новых подходов оказания социальной помощи малообеспеченным семьям на контрактной основе.

С целью преодоления иждивенчества, ведется работа по вовлечению в активные формы социальной поддержки трудоспособных граждан из числа получателей АСП и ГДП, в связи с чем доходы малообеспеченных граждан растут и наблюдается ежегодное снижение количества получателей детских пособий и адресной социальной помощи.

Основную долю получателей АСП составляют дети до 18 лет. Среди получателей АСП количество трудоспособных граждан в 2015 году составило 769 человек или 31,8% (*безработные, состоящие на учете, работающие по найму, самостоятельно занятые, лица по уходу, прочие*) от общего количества получателей. По сравнению с 2014 годом процентный показатель снизился на 1,1 процентных пункта (*2014 год - 32,9% или 1060 человек*). В 2013 году количество трудоспособных граждан составляло 1543 человек от общего количества получателей или 35,6%.

Количество малообеспеченных граждан по состоянию на 1 января 2016 года составило 1686 человек (*456 семей*), что на 734 человека (30%) меньше по сравнению с 2014 годом (*2420 чел. в 656 семьях*) и на 1691 человек (50%) меньше по сравнению с 2013 годом (*3377 чел. в 960 семьях*).

На 1 января 2016 года бесплатным питанием из числа малообеспеченных охвачено 792 ребенка на сумму 12,8 млн. тенге, спонсорской помощью – 319 человек на сумму 2,6 млн. тенге, в сравнении с предыдущими годами объемы помощи ежегодно уменьшаются ввиду снижения числа малообеспеченных семей (*бесплатное питание в 2014 году получили 1249 детей на сумму 14,7 млн. тенге, в 2013 году - 2082 детей на 14,7 млн. тенге, спонсорская помощь в 2014 году оказана 1142 получателям на 5,1 млн. тенге, в 2013 году - 1472 получателям на 10,0 млн. тенге*).

Сумма оказанной помощи из всех источников финансирования на одного малообеспеченного за 2015 год составила 36422 тенге, что на 1876 тенге больше, чем за 2014 год (*34546 тенге*) и на 5829 тенге больше, чем за 2013 год (*30593 тенге*).

Социальные выплаты отдельным категориям нуждающихся граждан по решению местных представительных органов в 2013 году из средств местного бюджета выплачены на сумму 509,8 млн. тенге – 36850 гражданам, в 2014 году на сумму 538 млн. тенге – 20387 гражданам, в 2015 году на сумму 588,9 млн. тенге – 19731 гражданам. В 2016 году на социальные выплаты по решению местных представительных органов предусмотрено 573,5 млн. тенге.

В 2015 году после проведенной оптимизации, с учетом критериев оценки нуждаемости и доходов их получателей, социальные выплаты отдельным

категориям нуждающихся граждан произведены на сумму 588,9 млн. тенге - 19731 получателю, что на 17,1 тыс. человек меньше, но на 79,1 млн. тенге больше периода 2013 года (36850 получателю на сумму 509,8 млн. тенге). За 2015 год прожиточный минимум составил 18350 тенге, по сравнению с периодом 2013 года (16449 тенге) произошло увеличение данного показателя на 11,6%.

В результате проведенных мероприятий по снижению бедности, ее уровень на 1 января 2016 года составил 0,2% (на 1.01.2013г. - 0,5%, 1.01.2014г. - 0,4%, на 1.01.2015г. - 0,3%).

В 2015 году, на реализацию социальных программ было выделено 1,4 млрд. тенге, что в 1,2 раза больше по сравнению с 2012 годом (1,1 млрд. тенге). В 2016 году на реализацию социальных программ предусмотрено 1,5 млрд. тенге.

Таблица 27

Динамика показателей социального обеспечения

Наименование показателей	2013г	2014г	2015 г
Доля населения области с доходами ниже черты бедности, %	0,4	0,3	0,2
Количество получателей государственных детских пособий, чел.	27725	24715	24220
Количество получателей государственной адресной социальной помощи, чел.	4354	3260	2493
Количество получателей жилищной помощи, семей	15557	15753	15971
Количество получателей бесплатного питания, чел.	2082	1249	792
Доля трудоспособного населения в составе получателей ГАСП, %	35,6	32,9	30,2
Население проживающее ниже величины прожиточного минимума, чел.	52601	53123	23519

Среднедушевые номинальные денежные доходы населения в 2015 году возросли по сравнению с 2012 годом (44832 тенге) на 23,3% и составили 55280 тенге. Среднемесячная заработная плата в 2015 году составила 93560 тенге, что на 22,1% больше, чем в 2012 году (76647 тенге).

По состоянию на 1 января 2016 года на территории области специальные социальные услуги предоставляют:

11 медико-социальных учреждений, где проживают 1661 человек, из них отделения дневного пребывания посещают 32 детей-инвалидов и 7 инвалидов с психоневрологическими заболеваниями;

2 реабилитационных центра, расположенных в городах Костанай и Житикара, где прошли оздоровление 1793 инвалидов;

26 отделений социальной помощи на дому при отделах занятости и социальных программ акиматов районов и городов, где социальным обслуживанием охвачены 2816 человек, в том числе 2297 престарелых, 127 инвалидов, 282 детей-инвалидов и 110 инвалидов старше 18 лет с психоневрологическими заболеваниями.

3 центра социальной адаптации для лиц без определенного места жительства, которые оказали услуги 1126 лицам.

5 отделениях дневного пребывания для детей-инвалидов и инвалидов старше 18 лет с психоневрологическими патологиями, которые посещают 120 человек.

Развиваются альтернативные формы оказания специальных социальных услуг. На 1 января 2016 года охват специальными социальными услугами

составил 54 человека.

Таблица 28

**Динамика показателей оказания специальных услуг
2012-2015 годы**

Наименование показателей	2012г	2013г	2014г	2015г
Предоставление специальных социальных услуг в:				
медико-социальных учреждениях	1641	1692	1671	1661
реабилитационных центрах	1833	1663	1662	1793
центрах социальной адаптации для лиц без определенного места жительства	1378	908	915	1126
отделениях дневного пребывания для инвалидов с психоневрологическими патологиями при отделах занятости	101	125	123	159
неправительственном секторе	54	54	94	54

Swot анализ состояния развития отрасли

<p align="center">Сильные стороны</p> <p>1. На рынке труда не намечается массовых высвобождений, что не приведет к увеличению численности безработных граждан.</p> <p>2. Достаточность финансовых средств местных исполнительных органов для организации временной занятости безработных.</p> <p>3. Охват практически всех категорий граждан, нуждающихся в социальной поддержке.</p> <p>4. Охват почти всех категорий лиц, оказавшихся в трудной жизненной ситуации нуждающихся в предоставлении специальных социальных услуг в медико-социальных учреждениях.</p> <p>5. Полный охват инвалидов, престарелых, детей-инвалидов специальными социальными услугами в медико-социальных учреждениях.</p> <p>6. Проведение мероприятий, направленных на социальную и профессиональную реабилитацию инвалидов</p>	<p align="center">Слабые стороны:</p> <p>1. Рост численности лиц старше 18 лет с психоневрологическими заболеваниями, нуждающихся в постоянном постороннем уходе.</p> <p>2. Очередность в психоневрологические дома-интернаты.</p> <p>3. Отсутствие материально-технической базы НПО для оказания специальных социальных услуг.</p>
<p align="center">Возможности:</p> <p>1. Создание рабочих мест, в том числе, в части реализации активных программ содействия временной занятости населения:</p> <p>а) общественные работы;</p> <p>б) социальные рабочие места.</p> <p>2. Профессиональное обучение, переподготовка безработных граждан.</p> <p>3. Проведение ярмарок вакансий свободных рабочих мест и вакантных должностей.</p> <p>4. Снижение социальной напряженности.</p> <p>5. Расширение сферы деятельности действующих НПО в сфере оказания социальных услуг, особенно в сельской местности.</p>	<p align="center">Угрозы</p> <p>1. Скрытая занятость.</p> <p>2. Рост числа зарегистрированных безработных.</p> <p>3. Создание искусственной безработицы (назначение государственных пособий требует от незанятого населения статуса безработного гражданина и предоставления справки о доходах).</p> <p>4. Неполный охват инвалидов реабилитационными мероприятиями.</p> <p>5. Низкая активность НПО по оказанию специальных социальных услуг.</p>

Основные проблемы

Диспропорция между уровнем занятости городского и сельского населения.

Малое количество вакансий рабочих мест в сельских населенных пунктах.

Несоответствие между спросом и предложением на рынке труда.

Получение пособий из государственного бюджета для определенных категорий граждан является единственным источником получения денег.

Культура

Культурный потенциал области представлен достаточно развитой инфраструктурой. Костанайская область по состоянию на 1 января 2016 года занимает 2 место по наличию объектов всех форм собственности (734 объекта) после Южно-Казахстанской области.

За 2012-2015 годы сеть предприятий и организаций культуры области увеличилась на 3 объекта и составила 734 государственных учреждения и предприятий культуры: 303 культурно-досуговых организаций, 409 библиотек, 10 музеев, 4 театра, областная филармония, Центр по сохранению и использованию киноvideofонда, 4 кинотеатра, 2 парка культуры и отдыха.

Таблица 29

Проведение культурных мероприятий

Наименование мероприятия	2013 год		2014 год		2015 год	
	Кол-во мер-тий	Посетило (тыс. чел.)	Кол-во мер-тий	Посетило (тыс. чел.)	Кол-во мер-тий	Посетило (тыс. чел.)
Концерты	336	255,8	338	258,0	338	258
Спектакли	1205	192,9	1197	187,9	1157	178,7

Устойчивое развитие сферы культуры обеспечено планомерным финансированием отрасли: 2012 год – 3 739,8 млн. тенге; 2013 год – 3 377,8 млн. тенге; 2014 год – 3 927,9 млн. тенге; 2015 год – 3 824,7 млн. тенге.

На 1 января 2016 года показано 1157 спектаклей, что на 16,4% выше уровня 2012 года (01.01.2012 г. 994), число посетителей 178,7 тыс. человек.

Областной филармонией организовано 338 концертов, что на 11,5% выше уровня 2012 года (01.01.2012 г. 303), которые посетило 258 тыс. зрителей.

В 10 музеях области проведено 12315 мероприятий, что на 9% выше уровня 2012 года (01.01.2012 года – 11299 мероприятий), которые посетили 376,7 тыс. человек. В фондах музеев области хранится 281,5 тысяч раритетных экспонатов.

В сфере культуры в 2015 году реализован ряд масштабных проектов: областной XXIX областной фестиваль самодеятельного народного творчества; XIII Международный детский конкурс вокалистов «Золотой микрофон»; торжественная церемония вручения премий общественного фонда «Костанайский Клуб меценатов»; X международный фестиваль джазовой музыки «Джаз-бомонд-2015»; Дни культуры Костанайской области в городе Астана; презентация отреставрированного и колоризированного фильма «Камшат» киностудии АО «Казахфильм» совместно ТОО «Прогресс-Азия-Сервис» (г. Алматы); выставка заслуженного художника Российской Федерации Никаса Сафронова; премьера комической интермедии «Служанка-госпожа»; Дни культуры Западно-Казахстанской области в Костанайской

области. Также проведено 7 юбилейных вечеров, в т.ч. посвященных 75-летию писателя, Заслуженного деятеля Республики Казахстан С.А. Досанова; 65-летию Народных акынов Азии Беркеновой и Аселхан Калыбековой.

За 2015 год 68 талантливых представителей (в 2012 году -14) и 35 коллективов (в 2012 году -2) Костанайской области приняли участие в 65 международных и республиканских фестивалях и конкурсах, что на 54 конкурса и фестиваля больше чем в 2012 году, которые прошли в гг. Казахстана: Астана, Алматы, Семей, Кокшетау, Павлодар; в гг. Москва, Челябинск, Волгоград, Екатеринбург, Магнитогорск, Набережные Челны, Геленджик, Сочи в Чехии (г. Прага), Словакии (г. Пьештяны), Республики Беларусь, Республике Болгария (г. Нова Загора), Республике Крым, Республике Марий Эл (г. Йошкар-Ола), Франция (Париж).

Творческие таланты области завоевали 83 призовых места, в том числе 10 человек Гран-при, 38 чел. - 1 место, 23 чел. - 2 место, 12 чел. - 3 место, отмечены грамотами, дипломами и сертификатами за участие – 17 человек, 1 – специальный приз, 1 – диплом международного образца, 1 – серебрянная медаль, 1 – почетный знак Межпарламентской Ассамблеи государств-участников Содружества Независимых Государств.

Культура и спорт в снп

По состоянию на 1 января 2016 года в 390 сельских населенных пунктах расположено 674 объекта культуры, в том числе: 289 клубов (281 действующий), 380 библиотек, 5 музеев.

Библиотечная сеть по сравнению с 2012 годом уменьшилась на 2 единицы. Клубная сеть СНП по сравнению с 2012 годом увеличилась на 2 единицы.

На территории 347 сельских населенных пунктах области имеются следующие спортивные объекты: 15 ДЮСШ, 25 стадионов, 21 крытый спортивный комплекс, 470 спортивных залов, из них 372 - в общеобразовательных учреждениях, 5 бассейнов и 13 лыжных баз.

Общими проблемами неполноценного функционирования объектов культуры в снп является: малочисленность жителей сел, недостаточное количество автотранспорта для обеспечения отдалённых сел культурно-просветительными мероприятиями, а также бюджетных ассигнований и средств хозяйствующих субъектов на восстановление учреждений культуры, реставрирование памятников истории и культуры, на укрепление материально-технической базы объектов культуры.

Swot анализ состояния развития отрасли

Сильные стороны:	Слабые стороны:
1.Выделение средств местного бюджета на финансирование сферы и строительство новых объектов культуры. 2.Увеличение уровня посещаемости объектов культуры. 3.Увеличение количества проведенных культурно-массовых мероприятий. 4.Повышение доступности учреждений культуры для инвалидов. 5.Увеличение числа объектов культуры, представляющих туристский интерес.	1.Текущая кадры и дефицит узких специалистов. 2.Охранные обязательства имеются не по всем памятникам истории и культуры. 3.Не ведется учет, охрана и контроль по памятникам, по которым на сегодняшний день не заключены охранные обязательства (в результате разрушение и потеря памятников). 4.Отсутствие минимальных государственных нормативов по сети учреждений и книжному фонду.

Возможности:	Угрозы:
1. Строительство новых объектов культуры, улучшение материально-технической оснащенности учреждений культуры. 2. Обеспечение доступности услуг культуры для инвалидов. 3. Участие в республиканских конкурсах для продвижения молодых артистов региона. 4. Повышение профессионального уровня работников культуры.	1. Малочисленность жителей сел. 2. Недостаточное количество автотранспорта для обеспечения отдалённых сел культурно-просветительными мероприятиями.

Основные проблемы:

Отсутствие компьютеризации, доступа к сети Интернет в сельских библиотеках (кроме 20 центральных районных библиотек и 13 центральных районных детских библиотек);

Отсутствие центров подготовки культработников. Недостаток специалистов с профильным образованием.

Слабое материально-техническое оснащение (нехватка музыкальных инструментов, современного оборудования, сценических костюмов), что отражается на качестве услуг.

Развитие языков

В области сформирована инфраструктура обучения взрослого населения государственному и другим языкам. С 2012 года при акиматах городов и районов (кроме Амангельдинского и Джангельдинского районов) функционируют 18 центров обучения языкам.

Открытие центров обучения языкам позволило создать единую инфраструктуру обучения языкам, что положительно отражается на качестве обучения государственному языку и уровне владения государственным языком жителями области.

Ежегодно растет численность взрослого населения, изучающих государственный язык. На 1 января 2013 года численность изучающих государственный язык составила 9,8 тысяч человек, из них 3,6 тысяч изучали казахский язык на базе центров обучения языкам, оснащенных современными средствами обучения и учебно-методическими пособиями. По состоянию на 1 января 2016 года 10253 человек изучают государственный язык. Из них 6056 слушателей обучается на базе центров обучения языкам.

Преподавателями областного центра обучения языкам разработаны учебно-методические пособия, брошюры, поурочные планы, электронное пособие для слушателей курсов «Документооборот на государственном языке» и другие.

В рамках мероприятий по ознакомлению граждан с системой оценки уровня владения казахским языком «Казтест» и процессом проведения тестирования, при участии представителей Центра национального тестирования МОН РК, в период с 2012 по 2015 годы прошли диагностическое тестирование 8072 человека.

В целях внедрения новых информационных технологий в процесс изучения государственного языка создан сайт управления, на котором размещаются программы по обучению языкам. В настоящее время обеспечен доступ к portalу государственного языка «Тіл порталы» и сайту SOYLE.KZ.

С 2013 года наряду с обучением государственному языку, организованы занятия по обучению английскому языку. По состоянию на 1 января 2016 года обучением английскому языку охвачено 1182 слушателя.

Активно включаются в процесс изучения языков предприятия и организации различных сфер деятельности: Областной филиал АО «Казахтелеком», областной филиал АО «Национальная компания «Қазақстан теміржолы», АО«Транстелеком», ТОО «Фармация НЕО», ТОО «Компас» и другие.

Проводится последовательная работа по переводу делопроизводства на государственный язык. Удельный объем делопроизводства на государственном языке в государственных органах в общем объеме документооборота в 2012 году составлял 81%. По состоянию на 1 января 2016 года данный показатель достиг 91%. Наблюдается положительная тенденция роста на 10%. При этом необходимо отметить, что наравне с казахским языком официально применяется и русский язык.

Усиливается роль государственного языка в системе образования. В 2012-2013 учебном году 29,6% учеников в общеобразовательных школах обучалось на казахском языке. В 2015-2016 учебном году данный показатель составил 30,3%.

Увеличивается доля учеников казахской национальности, обучающихся на родном языке. В 2012-2013 учебном году данный показатель составлял 59,8%. В 2015-2016 учебном году – более 60,1% детей казахской национальности обучается на родном языке.

Укрепляется коммуникативная функция государственного языка. В целях оказания поддержки населению в изучении государственного языка на телеканале «Алау» и радио «Рудный дауысы» проводятся уроки казахского языка (телеуроки «Тілашар», радиоуроки «Изучаем казахский язык»), в газетах «Костанайские новости», «Федоровские новости», «Арқалық хабары» функционирует рубрика «Изучаем казахский язык».

Уровень владения казахским языком населением области на различном уровне по состоянию на 1 января 2016 года составляет 60,5%, в том числе: на высоком уровне - 28,7%, на среднем уровне - 9,7% и на низком уровне - 22,1%.

В целях выполнения Государственной программы функционирования и развития языков на 2011-2020 годы акиматом области утвержден План мероприятий на 2014-2016 годы по реализации Государственной программы функционирования и развития языков на 2011-2020 годы по Костанайской области.

С целью сохранения лингвистического капитала региона при ряде национально-культурных центрах области организована работа воскресных школ. На базе областного центра обучения языкам организовано обучение языкам этнических групп.

Swot анализ состояния развития отрасли

Сильные стороны	Слабые стороны:
1.Создание инфраструктуры обучения языкам (18 центров обучения языкам); 2.Укрепление материально-технической базы центров обучения языкам; 3.Увеличение численности населения,	1.неравномерный уровень владения государственным языком в регионах; 2.недостаточное внедрение государственного языка в социально-коммуникативное пространство региона;

<p>владеющего государственным языком; 4.Высокий уровень поддержки населением области проводимой языковой политики</p>	
<p>Возможности: 1.Аккредитация действующих центров обучения языкам. 2.Пропаганда и внедрение государственного языка в социально-коммуникативное пространство региона. 3.Расширение сфер активного применения государственного языка в области коммуникаций, досуга и развлечений, повышение престижа употребления и популяризация государственного языка как семейной ценности, усиление роли СМИ в формировании детских познавательных и обучающихся радио- и телепередач на государственном языке.</p>	<p>Угрозы: 1.Низкая степень применения государственного языка как в сфере делового общения, бизнеса, науки, так и в системе обслуживания населения, предоставления государственных услуг.</p>

Основные проблемы:

недостаточное функционирование государственного языка в сфере оказания услуг населению, социально-коммуникативное пространство; слабая методическая база обучения государственному языку в целях повышения качества обучения.

Тенденции развития

Аккредитация действующих центров обучения языкам.
Пропаганда и внедрение государственного языка в социально-коммуникативное пространство региона.

Физическая культура и спорт

Охват граждан, активно занимающихся физической культурой и спортом, в 2015 году составил 256,9 тысяч человек – 29,1% от общей численности жителей области. Динамика охвата жителей области занятиями физической культурой и спортом за три года составила 1,1% или 14,4 тысяч человек.

Ежегодно проводится более 7 тысяч спортивных мероприятий, в том числе в сельской местности – 4,8 тысячи мероприятий. В соревнованиях принимают участие свыше 530,0 тысяч человек, в том числе в сельской местности – свыше 350,0 тысяч человек.

Физкультурно-спортивную работу проводят 2,3 тыс. штатных работников физической культуры и спорта, в том числе в сельской местности 1,1 тыс. человек.

Для развития массового спорта требуется продолжить работу по увеличению числа методистов по спорту, особенно в сельской местности. В настоящее время в области работают 291 методист по спорту из них 176 методистов - в сельских округах. Стопроцентный охват сельских округов работой методистов обеспечен только в трех регионах – Карасуском, Костанайском и Узункольском районах. В целом по области работой методистов охвачено 49% сельских округов.

Одним из стимулов развития массовой физической культуры является расширение сети спортивных сооружений. С 2012 года по 2015 год введено в

эксплуатацию 132 объекта, в том числе стадионы в с. Затобольск Костанайского района, в с. Карасу Карасуского района и в с. Сарыколь Сарыкольского района. Построены физкультурно-оздоровительные комплексы в с. Тобол Тарановского района, с. Алтынсарино Камыстинского района, КГУ им.А.Байтурсынова, «Казахстан» и «Арлан-2050» в г. Костанай, «Качарец» в г. Рудный, в с. Озерное Костанайского района и в п. Федоровка Федоровского района. Восстановлены: комплекс спортивные сооружений «Болашак» в с. Аулиеколь Аулиекольского района и конькобежный стадион «Технодом Арена» в г. Костанай. В с. Узунколь Узункольского района реконструирован спортивный зал.

Количество спортивных сооружений составляет 2461 единиц или 5,1% к уровню 2012 года (2341 сооружение). На развитие спортивной инфраструктуры в период 2012-2015 годов направлено 4276,3 млн. тенге, в том числе 2432,4 млн. тенге из местного бюджета, 1843,9 млн. тенге привлеченные средства.

Инвестиции в развитие спортивной инфраструктуры

Таблица 30

(млн. тенге)

	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Местный бюджет	37,9	698,3	1167,9	528,3
Привлеченные средства	143,3	1093,0	592,2	15,45
Всего	181,2	1791,3	1760,1	543,7

В 2015 году обеспечена работа 28 детско-юношеских спортивных школ, в которых занимается 17712 человек. Занятиями в спортивных школах охвачено 17,7% учащихся общеобразовательных школ. В 2012 - 2015 годах подготовлено: 226 мастеров спорта Республики Казахстан и 36 мастеров спорта международного класса.

В спортивных школах культивируется 35 видов спорта, в том числе 24 олимпийских, 3 национальных и 8 не олимпийских видов спорта.

Занятия с учащимися детско-юношеских спортивных школ проводят 504 тренера-преподавателя, в том числе 345 штатных тренера-преподавателя. Обеспечена работа 151 отделения, в том числе 120 отделений по олимпийским видам спорта, 13 – по национальным видам спорта, 18 – по не олимпийским видам спорта.

В области создан 34 детско-юношеский клуб физической подготовки в которых занимаются 2966 подростка. Клубы работают: в городе Лисаковск – 5, в городе Костанай – 19, в Костанайском районе – 4, в Тарановском – 1 и в Житикаринском районе – 5.

Таблица 31

Динамика охвата детей и подростков физической культурой

	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Количество учащихся общеобразовательных школ (человек)	104313	102005	100821	99671
Охват детей и подростков от 7 до 18 лет, занимающихся физической культурой и спортом в детско-юношеских спортивных школах (человек)	16664	16949	17379	17712
Охват детей и подростков от 7 до 18 лет, занимающихся физической культурой и спортом в спортивных клубах физической подготовки	3587	3188	2862	2966

(человек)				
% охвата детей и подростков от 7 до 18 лет, занимающихся физической культурой и спортом в детско-юношеских спортивных школах, спортивных клубах физической подготовки	19,4	19,7	20,1	20,1

Анализ показывает, что среди населения растет интерес к здоровому образу жизни и массовой физической культуре. Отмечается рост численности граждан занимающихся спортом. Для удовлетворения потребности населения в активных занятиях спортом будут продолжены работы по строительству и реконструкции объектов спорта и расширения физкультурно-оздоровительных услуг, предоставляемых учреждениями спорта.

Для привлечения детей и подростков к занятиям спортом будут продолжены работы по расширению сети спортивных школ и детско-юношеских клубов физической подготовленности, приняты меры к развитию сети спортивных комплексов.

Высокие спортивные результаты требуют увеличения финансирования детско-юношеских спортивных организаций.

Swot анализ состояния развития отрасли

<p>Сильные стороны</p> <p>1. Увеличение посещения спортивных объектов населением.</p> <p>2. Увеличение численности спортивных комплексов с 2012 года на 7 единицы.</p>	<p>Слабые стороны</p> <p>1. Слабое оснащение материально-технической базы.</p> <p>2. Недостаточное количество спортивных залов. Работой методистов по спорту охвачено 47,7% сельских округов.</p>
<p>Возможности:</p> <p>1. Создание в областной инфраструктуре условий для занятий физической культурой и спортом.</p> <p>2. Строительство новых физкультурно-оздоровительных комплексов.</p> <p>3. Реконструкция и капитальный ремонт существующих спортивных объектов.</p> <p>4. Повышение профессионального уровня работников во всех сферах деятельности (подготовка, переподготовка и повышение квалификации).</p>	<p>Угрозы:</p> <p>1. Из-за не совершенства нормативных правовых актов, в целях обеспечения социальной поддержки спортсменов и тренеров, показывающих высокие спортивные результаты на официальных соревнованиях международного уровня, происходит отток кадров из данного сектора и наблюдается низкий интерес высококвалифицированных специалистов в данном направлении.</p>

На основании проведенного анализа выявлены **основные проблемы**, сдерживающие развитие физической культуры и спорта в городах и районах области:

1. Недостаточное развитие спортивной инфраструктуры.
2. Низкий уровень материально-технического оснащения спортивных организаций.
3. Отток квалифицированных кадров из сектора физической культуры и спорта в сектор образования по причине низкого уровня заработной платы тренерско-преподавательского состава.

Туризм

Одним из стратегически важных факторов развития туризма является наличие на территории области Наурзумского заповедника, санатория «Сосновый бор», оздоровительно-развлекательного комплекса «Джайляу КЗ».

Развивается рекреационный туризм, где вдоль поймы реки Тобол находятся туристические базы.

По состоянию на 1 января 2016 года количество туристских организаций составило 115 единиц, в том числе 16 туроператоров и 99 турагентов.

В 2015 году количество объектов, для размещения туристов составило 107 единиц, что на 12,6% больше уровня 2014 года из них 88 гостиниц, 9 пионерлагерей, 2 турбазы, 6 домов отдыха, 1 мотель.

В 2015 году общий объем оказанных услуг составил **1075,4** млн. тенге, что выше уровня 2013 года на 5,6%.

Отмечается снижение внутреннего туризма. По итогам 2014 года количество туристов резидентов составляло 178,7 тыс. чел., в 2015 году – 152,8 тыс. чел. (*спад 14,5%*), в сравнении с 2013 годом уменьшилось на 12,7% (*175,0 тыс. чел.*).

Вместе с тем, на 12,1% увеличилось количество иностранных туристов, посетивших область в 2015 году (*8425 чел.*).

SWOT-анализ развития отрасли

<p style="text-align: center;">Сильные стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие уникальных природных и культурно-исторических ресурсов. 2. Удобная, в транспортном отношении, связь с другими регионами страны. 3. Костанайская область является транзитным регионом с транспортным узлом автомобильных и железнодорожных путей сообщения. 4. Наличие Наурзумского заповедника и природных заказников. 5. Наличие лесных массивов и водохранилищ пригодных для туристского освоения 6. Наличие базовых санаторно-курортных объектов. 	<p style="text-align: center;">Слабые стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неразвитость или слабое развитие инфраструктуры в районах области. 2. Отсутствие системных мероприятий по развитию туризма в регионе. 3. Нерациональное природопользование. 4. Отсутствие предпринимаемых мер по охране, восстановлению и консервации культурно-исторических объектов. 5. Отсутствие развитого гостинично-ресторанного хозяйства. 6. Плохое состояние и/или отсутствие дорог, ведущих к туристским местам.
<p style="text-align: center;">Возможности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Усиление экономического взаимодействия между предприятиями города и области; 2. Развитие инфраструктуры отдаленных регионов области; 3. Развитие внутреннего и въездного туризма. 4. Создание направления этнотуризм и экотуризм; 5. Восстановление, охрана и рациональное использование исторических памятников и памятных мест (объектов). 6. Сохранение природно-ландшафтных территорий и улучшение качества окружающей среды за счёт природоохранных мер и благоустройства; 7. Возможность создания конкурентной инфраструк-туры туризма. 8. Обеспечение занятости населения районов области. 9. Рост доходов и поступлений в бюджет. 	<p style="text-align: center;">Угрозы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рост инвестиционного дефицита и, как следствие, приостановка или свёртывание программ строительства, а также строительства новых, реконструкция действующих автомагистралей; 2. Ужесточение конкуренции со стороны источников аналогичного турпродукта в соседних областях и Российской Федерации; 3. Возможность утери имеющихся объектов и ресурсов, в случае непринятия охранных мер; 4. Сезонность туристического спроса; 5. Конкуренция со стороны внешнего (выездного) туризма; 6. Низкий уровень навыков и профессионализма в туристско-рекреационном бизнесе; 7. Несоответствие качества и уровня обслуживания ценам на предоставляемые туристские услуги.

Согласно проведенному анализу можно выявить ряд проблем, сдерживающих развитие отрасли туризма в регионе:

1) отсутствие развитой инфраструктуры туризма

Материальная база объектов размещения, включая гостиницы, пансионаты, дома и базы отдыха, а также санаторно-курортные учреждения, характеризуется степенью морального и физического износа.

2) низкий уровень гостиничного сервиса

На сегодняшний день масштабы туризма, виды, качество и предложения мест проживания для туристов не соответствуют международным требованиям.

3) слабая пропаганда и продвижение туристских маршрутов по историко-культурным местам области

4) низкая узнаваемость региона за рубежом

Недостаток продвижения имиджа области на мировой рынок, отсутствие достаточного объема рекламной информации о туристском потенциале региона.

Внутренняя политика

Осуществляется взаимодействие с 858 общественными объединениями, в их числе: областные филиалы политических партий – 6, этнокультурные объединения – 18, этноориентированные объединения – 61, неправительственные организации (НПО) – 773 с долей сельских НПО - 24%.

За последние 3 года количество НПО возросло на 5% (2014 год - 737).

Основным источником финансирования костанайских НПО является государственный социальный заказ, который характеризуется ежегодным увеличением и расширением отраслевого принципа. В результате, государственный социальный заказ за последние 5 лет увеличился в 1,7 раза.

В 2015 году объем финансирования проектов НПО составил 167,9 млн. тенге, в том числе 63,2 млн. тенге составляет региональное финансирование и отраслевое финансирование – 104,7 млн. тенге.

К реализации государственного социального заказа области привлечено 56 неправительственных организаций. Услугами НПО охвачено более 180 тысяч человек различных целевых групп, что составляет 20% от общего количества населения области.

В рамках обеспечения конструктивного взаимодействия государства и институтов гражданского общества налажена работа постоянно действующих диалоговых площадок, среди которых традиционными являются Медиа-форум, Гражданские форумы, Форум сельских НПО, Форум патриотов, Региональная научно-практическая конференция, Региональный семинар по вопросам межэтнических отношений, Интеллектуальная гостиная Дома дружбы, общественные слушания.

Одним из ведущих факторов признания лидерства Казахстана в глобальных международных организациях является внутривластная стабильность, поддержанию которой в области способствует работа по разъяснению и пропаганде государственной политики, основных направлений и хода реализации ежегодных Посланий Главы государства. Ключевым механизмом является информационно-пропагандистская работа среди

населения. Исходя из содержания Посланий Главы государства, формируется состав областной информационной группы (ИГ).

Для информирования широких масс населения в районах и городах в 2015 году действует 21 информационная группа (*1 областная, 20 городских и районных ИГ*), объединяющая членов из числа руководителей государственных органов, депутатов районных и городских маслихатов, лидеров общественного мнения.

В области действуют 61 этноориентированное объединение, 18 из которых входят в состав областной Ассамблеи народа Казахстана.

В рамках государственного социального заказа на постоянной основе организована деятельность тематической информационно-пропагандистской группы «Караван дружбы» по пропаганде казахстанской модели межэтнического согласия.

На 1 января 2016 года на территории Костанайской области зарегистрировано 119 средств массовой информации, в том числе: 84 газеты и журнала, 35 электронных СМИ (*15 студий кабельного телевидения, 9 радиостанций, 10 телекомпаний и 1 студия авторского телевидения*). Из них 95% являются негосударственными.

45 средств массовой информации в Костанайской области имеют собственные интернет-ресурсы. Кроме этого, действуют 1 сайт информационного агентства, интернет-портал акима области, 20 интернет-ресурсов акиматов городов и районов, 25 сайтов управлений акимата области, 21 сайт областных департаментов и государственных учреждений.

В 2015 году государственный информационный заказ по области составил 474,8 млн. тенге (*в том числе 268,0 млн. тенге – средства областного бюджета, 206,8 млн. тенге – средства бюджетов городов и районов*).

Государственный информационный заказ за последние три года увеличился в 1,2 раза (*2013 год – 395,7 млн. тенге*). В системе государственного заказа принимают участие 30 областных, городских, районных газет, 3 республиканские газеты и 14 телерадиостудий.

Уровень информированности населения области об основных приоритетах развития страны и проводимой государственной политике через областные, городские и районные СМИ в 2015 году составил 78%.

Молодежная политика

На 1 января 2016 года в области проживает 217268 человек молодежи в возрасте от 14 до 29 лет, что составляет 25,4% от общего числа населения, что составляет 5,3% от общего числа молодежи в стране и 25,4% от численности населения региона.

Экономически активная молодежь составляет 118,9 тыс. человек (в том числе город – 66,4 тыс. чел., село – 52,5 тыс. чел.).

Ежегодно увеличивается объем финансирования на реализацию государственной молодежной политики. Если в 2012 году на эти цели было выделено 70 млн. тенге, в 2013 году - 135,560 млн. тенге, в 2014 году 170 млн. тенге, то в 2015 году сумма финансирования составила 154,97 млн.тенге (рост в 2,2 раза к уровню 2012 года).

В Костанайской области функционируют 8 высших учебных заведений, на базе которых обучаются 17798 человек (в т.ч. 12802 – очное отделение, 4996 – заочное отделение). Численность студентов из южных регионов страны, прибывшие на обучение по государственной программе «Серпін – 2050» - 1028 человек.

В учебных заведениях на системной основе ведется деятельность подразделений по работе с молодежью (*отделы воспитательной работы, комитеты по делам молодежи, органы студенческого самоуправления т.п.*). Созданы студенческие объединения, кружки, действуют представительства республиканских молодёжных НПО.

Уровень охвата техническим и профессиональным образованием (от 14 до 24 лет) составляет 10,7%.

Взятый в последние годы ориентир на рабочие специальности показывает увеличение количества выпускников колледжей (2012 г. - 7092 чел., 2013 г. - 9187 чел., 2014 г. - 8625 чел., 2015 г. – 7846 чел.) и уменьшение количества выпускников в ВУЗах (2012г. - 5413 чел., 2013 г. - 4138 чел., 2014г. - 3867 чел., 2015 г. - 3665 человек).

Доля трудоустроенных выпускников составляет 82% при республиканском - 72,5%. Данный показатель достигается благодаря разъяснительной работе с выпускниками ВУЗов и колледжей по трудоустройству, заключением меморандумов с предприятиями области, проведению ярмарок вакансий, целенаправленной работе по реализации государственных программ по трудоустройству.

Дополнительные условия трудоустройства молодежи создаются реализацией государственных программ.

Республиканский проект «С дипломом – в село!» реализуется в Костанайской области с 2009 года. С начала реализации проекта в сельскую местность были привлечены 3701 специалист (*в т.ч. 2012 год – 569 человека, 2013 год – 514 человек, 2014 год – 468 человека, 2015 год – 361 человек*). В 2016 году планируется привлечь 420 специалистов.

Также, в рамках данного проекта предлагается решение жилищного вопроса через получение бюджетного кредита на приобретение жилья. В 2015 году в рамках проекта выделены средства в размере 597 млн. тенге для 222 вновь прибывшим специалистам. В 2016 году предусмотрены средства в сумме 477,2 млн.тенге для предоставления кредитов 150 специалистам.

На решение вопроса сезонного трудоустройства молодежи направлена государственная программа «Жасыл Ел».

За 2012-2015 годы реализацией проекта «Жасыл Ел» в области охвачено свыше 2000 человек (*2013 год – 519, 2014 год – 520, 2015 год – 1000*), с финансированием более 40 млн. тенге (*2013 год – 16 млн. тенге, 2014 год – 10 млн. тенге, 2015 год – 14 млн. тенге*).

Реализация государственной молодежной политики в регионе также осуществляется посредством неправительственного сектора. На 1.01.2016 года в области осуществляют деятельность 115 молодежных неправительственных организаций (в т.ч. представительства 9 республиканских молодежных организаций: Жас Отан, Жас Улан, Жас Кыран, Союз сельской молодежи,

Альянс студентов, Жасыл Ел, Конгресс молодежи, Союз рабочей молодежи, Национальная волонтерская сеть).

Продолжена работа 4 сайтов в сфере молодежной политики: Zhastar.kz, Patrioti.kz, kcmi.kz, zhastar.kostanay.gov.kz Создан интернет – портал по трудоустройству молодежи с открытой базой вакансий и соискателей.

По состоянию на 1.01.2016 на территории Костанайской области действуют 19 Центров молодежных инициатив, что в 4,8 раз больше, чем в 2012 году. Деятельность центров направлена на выстраивание адресной работы с молодежью по месту жительства, учебы и работы, создание условий для развития и самореализации молодежи.

В 2015 году было проведено 900 мероприятий, оказано 800 консультаций, активизирована работа по профориентированию, консультированию молодежи, в проводимые мероприятия вовлекаются специалисты государственных органов.

При акимате Костанайской области действует Совет по делам молодежи, 20 Советов при акиматах районов и городов, в состав которых входят руководители государственных органов, неправительственных организаций, депутаты и молодежные лидеры.

На местах реализуются планы превентивных мер по недопущению роста социальной напряженности в молодёжной среде.

Swot анализ состояния развития отрасли

Сильные стороны	Слабые стороны:
<ol style="list-style-type: none"> 1. В рамках государственного социального заказа внедрена грантовая система для НПО и инициативных групп области, реализуемая через областной и 4 региональных ресурсных центра. 2. Для информационного и методического обеспечения НПО действует сайт Ресурсного центра НПО Костанайской области grin_kost@mail.ru. 3. В области организована системная работа по реализации основных показателей Доктрины национального единства Казахстана. 4. Расширилось влияние СМИ на интернет пространство области – в течение трех лет количество сайтов СМИ увеличилось с 24 до 45. 5. С 2015 года функционирует Региональная служба коммуникаций, направленная на повышение открытости и доступности деятельности государственных органов. 6. Налажена деятельность и обратная связь областной, 2-х постоянно действующих тематических информационно-пропагандистских групп и молодежной ИПГ «Жас саясаткер». 7. Открыты центры молодежных инициатив в регионах (19). 8. Рост количества молодежных неправительственных организаций до 115. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Недостаточный уровень отраслевого финансирования социального заказа для профильных НПО. 2. Недостаточно уровень использования информационных и коммуникативных технологий при проведении информационно-разъяснительной работы. 3. В электронных СМИ остается по-прежнему высокой востребованность российских телеканалов, что снижает уровень информированности населения об основных приоритетах государственной информационной политики.
<p>Возможности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация методологической помощи для профессионализации кадрового потенциала информационно-разъяснительной работы посредством проведения методических семинаров. 	<p>Угрозы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование факторов, дестабилизирующих общественно-политическую ситуацию. 2. Усиление социальной напряженности в результате понижения качества уровня жизни населения.

<p>2. Дальнейшее углубление социального партнерства государства и НПО посредством регулирования тематики лотов государственного социального заказа с учетом профильных НПО регионов области.</p> <p>3. Привлечение научной интеллигенции к участию в региональной научно-практической конференции, посвященной продвижению ценности Независимости Казахстана и Стратегии развития государства.</p> <p>4. Последовательно внедрение национального спутникового вещания в целях повышения уровня востребованности отечественного контента СМИ.</p> <p>5. Проведение разноформатных мероприятий в сфере молодежной политики.</p> <p>6. Поддержка культурно-досуговой работы, информационно разъяснительной работы среди молодежи.</p>	
--	--

Основные проблемы

Снижение уровня поддержки населением области Стратегии развития государства.

Недостаточный уровень профессионализации кадрового потенциала информационной работы по пропаганде основных направлений государственной политики.

Недостаточный объем отраслевого финансирования государственного социального заказа для профильных НПО, кадровое обеспечение институтов гражданского общества.

Недостаточный охват медийного пространства области казахстанским содержанием.

Низкий процент трудоустройства сельской молодежи.

Преступность среди молодежи.

Недостаточно кадровое, научное и информационное обеспечение реализации молодежной политики.

2.1.3. Общественная безопасность и правопорядок

В период с 2012 г. по 2014 г. число зарегистрированных преступлений возросло с 22 537 до 23 441 г., в 2015 г. имеется снижение – 22 661. При этом в 2014 году в сравнении с 2013 годом наблюдается снижение общеуголовных преступлений с 25580 до 23441 (-8,4%).

Криминогенная ситуация в области сохраняется на прежнем социально-приемлемом уровне.

Если в 2013 году в сравнении с 2012 годом рост регистрации в основном произошел за счет таких преступлений как изнасилование (+48,2%), хулиганства (+95,9%) и мошенничества (+25,6%), то в 2014 году в сравнении с 2013 г. наблюдается снижение регистрации таких преступлений как убийства (-26,3%), разбои (-54%), мошенничества (-18,9%), кражи скота (-25,5%) и сотовых телефонов (-23,7%).

При этом в 2015 г. в сравнении с аналогичным периодом 2014 года наблюдается рост регистрации следующих преступлений: убийства (+5,1%), причинение тяжких телесных повреждений (+59,2), разбоев (+75,0) и угонов

(22,5%). Имеется снижение регистрации следующих преступлений: вымогательство (-52,3), кражи (-12,3%), грабежи (-28,9%), хулиганств (-31,6%).

За период 2012-2015 годы наблюдается снижение преступности в общественных местах и на улицах. Удельный вес преступлений совершенных в общественных местах снизился с 36,8% до 29,6%, на улицах с 58,4% до 18,1%.

В 2015 году в сравнении с аналогичным периодом 2014 года имеется снижение удельного веса преступлений, совершенных в общественных местах (-0,7%) и на улицах (2,1%). Однако в текущем периоде удельный вес преступлений в общественных местах и на улицах остается все еще на высоком уровне 28,9% и 16,0% соответственно.

В 2015 году в сравнении с 2012 годом отмечено сокращение количества особо тяжких преступлений на 33,5%, в том числе убийств на 23,4%, разбоев в 2,6 раза.

В целях сдерживания уличной преступности принимаются меры по дальнейшему совершенствованию организации охраны общественного порядка и безопасности:

- внедряются системы видеоконтроля на улицах, в общественных местах, в жилых микрорайонах и местах массового пребывания граждан;

- на улицах области несут службу сотрудники дорожно-патрульной полиции по принципу «универсальный полицейский», основными задачами которой являются профилактика преступлений, охрана общественного порядка, обеспечение дорожной безопасности и раскрытие преступлений по горячим следам.

На протяжении 2012-2015гг. сохраняется тенденция сокращения подростковой преступности. Удельный вес преступлений, совершенных несовершеннолетними, снизился с 5,6% в 2012 году до 4% в 2015 году. Во многом, положительная динамика несовершеннолетней преступности связана с результатами работы «школьных» инспекторов полиции, закрепленных за каждой городской и крупной сельской школой, проводимыми профилактическими мероприятиями.

Вместе со снижением числа преступлений, в период с 2012 по 2015 гг. снизилось количество несовершеннолетних, совершивших преступления и привлеченных к уголовной ответственности на 24% (с 393 до 298), в т.ч. учащихся общеобразовательных школ на 11,7% (со 188 до 166).

За период 2012 - 2014 годы допущен рост дорожно-транспортных происшествий на 3,4% (с 705 до 729), в результате которых погибло 128 человек (+33,3%, 2012 г.-96 человек) и 934 лица получили ранения различной степени тяжести (+5,1%, 2012г.- 889).

Однако в 2015 году отмечено снижение числа зарегистрированных дорожно - транспортных происшествий до 613, что ниже уровня 2014 года на 16% (729 ДТП), в которых погибли 105 человек (в 2014г. – 128 человек, (-18,0%), ранены 772 лица (в 2014 году -934 лица, (-17,3%).

В 2015 году выявлено 93704 административных правонарушений ПДД (2014 г. – 86689, (+8,1%), 2013г. - 70441,(+33%).

Религиозная ситуация в регионе характеризуется преобладанием традиционных взглядов на религию среди населения и отсутствием принципиальных причин для межэтнических и межрелигиозных

противостояний. За период 2013-2015 годы фактов осуществления деятельности незарегистрированных религиозных объединений не выявлено (2012 год – 2 факта).

В период с 2012- 2015 годы в структуре преступности сокращается доля наркопреступлений с 1,6% до 1,4%.

В 2015 году на территории области зарегистрировано 320 наркопреступлений (2014 г. – 306, 2013 г. - 318, 2012 г. - 362).

За 2012-2014 годы уменьшилось и количество выявленных фактов сбыта наркотиков с 217 до 174 (на 19,8%), хранения наркотических средств с 130 фактов до 93 (на 28,5%). В 2015 г. зарегистрировано 188 фактов сбыта наркотических средств (увеличение на 8%), при этом продолжились снижаться количество фактов хранения наркотических средств в крупном размере для личного потребления – 87 (снижение на 6,5%).

Общий вес изъятых из незаконного оборота наркотических веществ в 2015 г. составил – 836,119 кг, что выше уровня 2012 года в 2,9 раза (2012г. – 282,135 кг).

В ходе проведенных мероприятий по выявлению и пресечению каналов поступления наркотических средств на территорию области, совместно с ПС КНБ РК по Костанайской области выявлено 41 факт контрабанды наркотических средств (2014 г. – 36, 2013 г.–20, 2012 г.–7).

Определяющим фактором, влияющим на наркоситуацию в Костанайской области, является ее географическое положение как выгодного «транзитного коридора» транспортировки наркотиков направления «юг-север» из Афганистана, среднеазиатских республик и южных регионов страны в Россию.

Swot- анализ развития отрасли

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Созданы условия по защите прав и свобод, законных интересов граждан. 2. Полная регистрация и учет всех заявлений и сообщений о преступлениях. 3. Реализация программы министерства внутренних дел Республики Казахстан по противодействию кражам чужого имущества на 2015-2017 годы. 4. Повышение уровня служебной и боевой подготовки, боеспособности и профессионализма сотрудников полиции. 	<ol style="list-style-type: none"> 1..Недостаточность мер по профилактике правонарушений в семейно-бытовой сфере. 2.Нерешенность проблем бытового пьянства, профилактики алкоголизма и наркомании. 3.Недостаточный уровень социальной адаптации и реабилитации лиц, находящихся в трудной жизненной ситуации. 4.Недостаточность организованных форм досуга детей, безвозмездных дворовых клубов, кружков, спортивных секций. 5.Недостаточный уровень необходимого материально-технического обеспечения и отсутствие учебной базы подразделений полиции.

<p>Возможности (О):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Совершенствование международного сотрудничества в борьбе с преступностью; 2. Модернизация и создание информацион-ных систем и электронных баз данных; 3. Принятие своевременных мер по предупреждению роста количества правонарушений и преступлений; 4. Проведение мероприятий по выявлению и задержанию членов террористических и экстремистских организаций; 5. Развитие института «школьных» инспек-торов полиции. 6. Повышение оперативности действий полицейских нарядов. 7. Создание систем видеонаблюдения в городах и районах области. 	<p>Угрозы (Т):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возрастает угроза активной консолидации преступных группировок на территории Единого экономического пространства. 2. Нестабильная социально-политическая обстановка в сопредельных с Казахстаном государствах способствует росту миграционных потоков и сопутствующих им преступлений; 3. Деятельность зарубежных миссионеров и религиозных объединений, представляющих нетрадиционные течения экстремистской направленности.
---	--

Основные проблемы

Высокий удельный вес преступлений в общественных местах и на улицах.

Низкая культура поведения участников дорожного движения.

Неукомплектованность вакантных должностей полицейских области, в том числе в дорожной патрульной полиции.

Увеличение численности автопатрулей, передвижных и стационарных пунктов полиции, оснащение их компьютерами, имеющими доступ к единому банку данных.

Отсутствует полноценная система социальной адаптации и реабилитации лиц, освободившихся из мест лишения свободы.

Высокий уровень вовлеченности населения в употребление наркотиков.

Тенденции развития:

Проведение разъяснительной работы среди населения с целью пропаганды здорового образа жизни, соблюдение правил дорожного движения и законодательства в сфере общественного порядка.

Развитие систем контроля и автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения в круглосуточном режиме.

Требуется создание системы ранней профилактики наркомании.

Развитие специализированных медицинских учреждений.

Совершенствование, в том числе и на законодательном уровне, организации подходов к формированию общегосударственной системы антинаркотической пропаганды.

Принятие комплекса действенных информационно-пропагандистских мер с использованием потенциала всех государственных органов и средств массовой информации.

Предупреждение и снижение тяжести последствий чрезвычайных ситуаций природного характера

Территория области подвержена сезонным паводкам, бытовым, производственным и ландшафтными пожарам, чрезвычайным ситуациям в зимний период.

За период с 2012 по 2015 годы, в области зарегистрировано 5648 случаев техногенных и природных пожаров, в которых погибло 197 человек.

В 2015 году зарегистрировано 1279 случаев, что выше уровня 2014 года на 8,3% (1181 случаев). При этом число погибших составило 39 чел. (в 2014 г. –

40), снижение на 2,5%. Силами Департамента по ЧС осуществлено 313 (2014 г. - 296) выездов на аварийно - спасательные работы, спасено 56 (2014 г. - 80) человек, эвакуировано из зоны ЧС 2487 (2014 г. - 3466) человек, оказана первая медицинская помощь 6 (2014 г. - 0) пострадавшим. Службой пожаротушения и аварийно-спасательных работ было совершено на аварийно-спасательные работы 313 выездов (2014 г. - 296). Оперативно - спасательными службами совершено 4431 (2014 г. - 4634) выездов, спасено 419 (2014 г. - 319) человек, эвакуировано 2554 (2014 г. - 3466) человек. Подразделением ГУ «СРАОСО» за 2015 год проведено 420 выездов (2014 г. - 324) на чрезвычайные ситуации и происшествия на водоемах. В ходе поисково-спасательных операций спасено 268 человек (2014 г. - 239), оказана медицинская помощь 14 пострадавшим (2014 г. - 25).

Более 211 тысяч гектаров государственного лесного фонда подвержены угрозе возникновения лесных пожаров, высока вероятность возникновения пожаров в степных массивах и на сельскохозяйственных угодьях. За период 2012-2015 годов зарегистрировано 163 пожара в государственных учреждениях по охране лесов и животного мира на общей площади 4068,97 га. Материальный ущерб составил 73,49 млн. тенге.

Снежные заносы могут затруднить или полностью прекратить движение автомобильного транспорта на 306 участках дорог республиканского и областного значения протяженностью 870,5 км.

Степень оперативного реагирования сил областной территориальной подсистемы гражданской защиты на весь спектр чрезвычайных ситуаций снижается в связи с незавершенностью построения системы спасения, в том числе оповещения, информационного обеспечения и связи, недостаточным техническим оснащением формирований аварийно-спасательных служб.

Комплекс мер по противодействию и ликвидации аварий и стихийных бедствий реализуется не в достаточном объеме в связи с его капиталоемкостью.

Низкий уровень противопожарной защиты населенных пунктов, в которых отсутствуют подразделения государственной противопожарной службы.

В период с 2012 по 2015 годы в области утонуло 178 человек, из них 23 ребенка. В 2015 году зарегистрировано 32 случая, что ниже уровня 2014 года на 6%. В 2015 году с начала купального сезона 166 детей обучены плаванию.

В 2015 году по вопросам противодействия чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера, предупреждения ЧС зимнего, паводкового, пожароопасного периодов, недопущения гибели людей на воде, в СМИ размещено 5407 (в 2014 г. - 1.381) материалов по профилактике ЧС и пожарной безопасности, в том числе: сюжетов на телевидении – 457 (2014 г. – 134), выступлений на радио и радиоточках предприятий – 3610 (2014 г. - 470), на страницах печатных изданий опубликовано 774 (в 2014 г. – 224) статьи, на интернет – ресурсах КЧС МВД РК и Департамента размещено 522 (2014 г. - 466) материала, на электронных страницах информ. агентств опубликовано 44 (87 - в 2014г.) материала.

В 2015 году согласно Плану комплектования слушателями Департамента по чрезвычайным ситуациям Костанайской области КЧС МВД РК обучено 1166 человек (2014 год – 1113 человек).

В связи с увеличением работы с населением по обучению действиям в условиях ЧС и ГО, количество несчастных случаев на водоемах области сократилось.

Возможность осуществления обучения способам защиты и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов или чрезвычайных ситуаций возникающих вследствие этих конфликтов в ТОО «Республиканский учебно-методический центр Гражданской защиты» Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан.

Тенденции развития:

1. Проведение мероприятий по созданию пожарных депо (постов) в сельских населенных пунктах, их обеспечение силами и средствами (люди и специальная техника, предназначенная для целей пожаротушения).

2. Проведение космического и наземного мониторинга в паводковый и пожароопасный периоды позволяет существенно снизить ущерб экономике от последствий ЧС. Кроме того, повышает оперативность обнаружения очагов лесных и степных пожаров, а также оперативно планировать превентивные мероприятия на раннем этапе развития чрезвычайных ситуаций.

3. Осуществление комплекса мероприятий по созданию инфраструктуры противодействию паводкам и наводнениям.

4. Улучшение учебно-материальной базы в области пропаганды гражданской защиты.

5. Осуществление комплекса мероприятий по защите населения от современных средств поражения, по обеспечению достаточного объема материально-технических средств обеспечивающих выживание населения при возникновении военных конфликтов различной интенсивности.

Swot анализ развития отрасли

<p>Сильные стороны (S):</p> <p>1. В целях недопущения подтопления населенных пунктов в русле рек Желкуар и Тобол реализован проект «Реконструкция обводного канала плотины Желкуарского водохранилища Житикаринского района Костанайской области».</p> <p>2. Капитальный ремонт дамб в селах Шокай и Свердловка Алтынсаринского района.</p> <p>3. Оповещение населения области об угрозе чрезвычайных ситуаций с использованием смс-сообщений, теле и радио каналов.</p>	<p>Слабые стороны (W):</p> <p>1. Неспособность существующей системы оповещения населения в полном объеме довести экстренную информацию до населения при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>2. Низкая оснащенность необходимым оборудованием, инструментами и снаряжением для проведения экстренных спасательных работ в зонах аварий и стихийных бедствий формирований местных исполнительных органов и служб гражданской защиты.</p>
<p>Возможности (O):</p> <p>1. Проведение широкомасштабной работы по пропаганде знаний в области гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций через средства массовой информации, распространение наглядных пособий по правилам действия при различного рода чрезвычайных ситуациях.</p> <p>2. Развитие и увеличение количества опорных пунктов пожаротушения для значительного сокращения ущерба от природных пожаров, а также обеспечение защиты населенных пунктов, удаленных от районных центров.</p> <p>3. Проведение мероприятий по инженерной защите паводкоопасных участков.</p>	<p>Угрозы (T):</p> <p>1. Негативные последствия паводков угрожают подтоплением 23 населенным пунктам области.</p> <p>2. Низкий уровень противопожарной защиты населенных пунктов, в которых отсутствуют подразделения государственной службы.</p>

Основные проблемы:

1. Отсутствие пожарных постов не во всех населенных пунктах области.

2. Отсутствие официальных пляжей в городах и районах Костанайской области в местах массового отдыха населения на воде.

3. Продолжительное отсутствие решения по финансированию строительства ограждающей дамбы по правому берегу р. Аят, с. Тарановское, Тарановского района.

4. Отсутствие необходимого запаса средств индивидуальной защиты населения, отсутствие необходимого количества защитных сооружений обеспечивающих выживание населения при возникновении военных конфликтов различной интенсивности.

2.1.4. Инфраструктура

Связь и коммуникации

Развитие сетей телекоммуникаций Костанайской области за период 2012 – 2015 гг. имеет положительную динамику.

За период с 2012 по 2015г. реализованы проекты по строительству волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) на участках: Костанай – Силантьевка; Костанай – Аулиеколь – Октябрьское – Есиль – Аркалык; Аулиеколь – Кушмурун; Октябрьское – Карасу; Кушмурун – Федоровка – Качар – Карабалык; Аулиеколь - Караменды, Аркалык - Амангельды.

На текущий момент, ВОЛС охвачены все города и районные центры области, а также 64 СНП ниже районного центра.

Начиная с 2012 года, в областном центре Костанай внедрена услуга высокосортного доступа к сети интернет по оптическим линиям связи с использованием технологии FTTH, под торговой маркой iD Net. Всего за период с 2011 по 2015 годы, сетью FTTH АО «Казахтелеком» охвачено 679 жилых благоустроенных дома, подключено 18 000 абонентов. В планах на 2016г. реализация проекта по строительству FTTH в городах Рудный и Лисаковск.

С целью предоставления современных услуг телекоммуникаций в СНП области не охваченными ВОЛС, в рамках общесетевого проекта выполняется развитие сети телекоммуникаций сельской связи на основе сети радиодоступа CDMA/EVDO.

Сегодня, на сети Костанайской области эксплуатируется 67 базовых станции WLL CDMA 450, из них на 64 базовых станциях с охватом 380 сел, возможно предоставление услуг широкополосного доступа к сети интернет по технологии EV DO. В настоящее время к услугам EV DO подключено более 4 000 абонентов в селах области.

С 2014г. начато предоставление услуг высокоскоростного мобильного доступа к сети интернет стандарта четвертого поколения по технологии 4G. Доступ к сети интернет осуществляется на скорости до 20 Мбит/с, для удобства абонентов представлена широкая линейка уникальных тарифных планов. В настоящее время, услугой охвачены города Костанай и Рудный, районные центр Затобольск, г.Житикара, г.Лисаковск. В перспективе, услуги с использованием технологии LTE 4G будут предоставляться также в городах Аркалык, Лисаковск, Житикара, и во всех районных центрах области.

В результате, на 1 января 2016 года достигнуты следующие индикаторы развития: уровень цифровизации местной связи составил 100%, плотность

фиксированных телефонных линий на 100 жителей – 30,4 единиц, плотность абонентов фиксированного интернета на 100 жителей -12 единиц.

Развитие информационных технологий государственного сектора как части инфраструктурного комплекса Костанайской области осуществляется в рамках мероприятий «электронного акимата».

За период с 2012 по 2015 годы модернизирована инфокоммуникационная инфраструктура аппарата акима области: обеспечена 100% компьютеризация рабочих мест, приобретено 14 серверов (*из них - 7 областного значения*), создано серверное помещение в соответствии с требованиями информационной безопасности (*обеспечено гарантированное бесперебойное питание, установлена пожарная и охранная сигнализации, системы видеонаблюдения, кондиционирования, мониторинга температуры и влажности с выводом данных на пульт охраны здания*).

В сравнении с 2012 годом количество серверных помещений в местных исполнительных органах возросло в 2,1 раза (*2012 г. – 18, 2015 г. – 38*). В большинстве акиматов городов и районов, областных управлениях обновлено серверное оборудование промышленного производства (*с 15 серверов в 2012, до 29 в 2015 году*).

В 2015 году открыт Центр обработки данных (ЦОД) в городе Костанай при АО «Национальные информационные технологии», использование которого обеспечивает непрерывную работу компонентов «электронного правительства», увеличивает отказоустойчивость функционирования программно-аппаратных средств на 99,74%.

Для обеспечения межведомственного взаимодействия между аппаратом акима области, городскими, районными акиматами, областными управлениями создана закрытая транспортная сеть по технологии IP-VPN, в 2015 году охват сети составил 98 сегментов.

В целях повышения оперативности административной деятельности органов акимата, продолжается развитие единой системы электронного документооборота (ЕСЭДО). Всего охвачено ЕСЭДО 289 государственных учреждений, 2 маслихата, 29 территориальных подразделений центральных государственных органов.

Отмечается динамичное развитие интернет-ресурсов акимата области, действует 20 официальных веб-сайтов исполнительных органов акимата области.

Ведущим региональным информационным ресурсом является портал акимата Костанайской области www.kostanay.gov.kz, на платформе которого размещены следующие интернет-ресурсы: официальный сайт акимата области, официальная блог-платформа руководителей государственных органов области blogs.kostanay.gov.kz, сайт государственных электронных услуг www.e.kostanay.gov.kz.

Наиболее популярным интернет-ресурсом среди пользователей является официальный сайт акимата области kostanay.gov.kz, ежедневно его просматривают более 800 человек. На официальную блог-платформу по состоянию на 1 января 2016 года поступило 11823 обращений.

Сайт электронных услуг e.kostanay.gov.kz содержит 30 разделов по различным сферам деятельности, по которым оказывается 1560 информационно-справочных услуг.

В целях обеспечения информационной безопасности веб-ресурсов местных исполнительных органов, в 2015 году начат переход интернет-ресурсов областных управлений, акиматов городов, районов на Единую интернет-платформу.

В рамках оценки эффективности применения информационных технологий в соответствии с распоряжением акима Костанайской области от 30 июня 2014 года № 172-р, согласно Перечня функций местных исполнительных органов, в 2015 году автоматизировано 107 функций из 111 (96%). По степени автоматизации из 107 функций, с полной степенью 40 (37%), с частичной 67 (63%) функций.

В целях повышения уровня использования электронных услуг, Костанайским филиалом Национального удостоверяющего центра выдано 512173 (2015 год – 173006) сертификатов электронной цифровой подписи.

Проведены мероприятия по обучению населения компьютерной грамотности, всего в период с 2012 по 2015 годы обучено 180 080 человек, на финансирование мероприятий Программы из республиканского бюджета выделено и освоено 265,9 млн.тенге.

Во исполнение Плана мероприятий по повышению компьютерной грамотности населения и увеличения количества пользователей электронных услуг на 2013-2014 годы, проведено обучение компьютерной грамотности в 2013 году - 19 715, в 2014 – 19 977 человек.

Swot анализ состояния развития отрасли

<p>Сильные стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Развитая система телекоммуникационных услуг. 2.Модернизация АТС с заменой новыми цифровыми технологиями. 	<p>Слабые стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Неравномерное развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры на областном, городском, районном и сельском уровнях, недостаточный уровень цифровой грамотности населения. 2.Недостаточный уровень обеспеченностью цифровой местной телефонной связью и широкополосного доступа к сети Интернет.
<p>Возможности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Обеспечение в рамках реализации Государственной программы «Информацион-ный Казахстан – 2020» эффективности системы государственного управления на основе архитектурного подхода, обеспечение доступности информационно-коммуникационной инфраструктуры и повышение качества жизни граждан через внедрение информационно-коммуникационных технологий. 2. Достижения уровня плотности фиксированных линий телефонной связи на 100 жителей до 29,5%. 3. Достижение доли пользователей Интернет до 80,9%. 4. Достижение уровня цифровой грамотности населения до 80%. 	<p>Угрозы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Снижение численности абанентов фиксированных линий связи, в связи с замещением на сотовую связь.

Основные проблемы:

недостаточное развитие широкополосного доступа к сети интернет;

низкий уровень плотности абонентов фиксированной телефонной связи.

Тенденции развития:

модернизация и развития телекоммуникационной инфраструктуры области;

повышение уровня эффективности применения информационных технологий в государственном секторе.

Строительство

На 01.01.2016 года в области осуществляют деятельность 1209 строительных организаций всех форм собственности, что на 2,4% больше уровня 2013 года (1181). Объем выполненных строительных подрядных работ, составил 85 706,0 млн. тенге, что на 2,4% больше по сравнению с 2013 годом (83 728,0 млн. тенге).

Однако по итогам 2015 года по области произошло снижение ИФО объёма строительных работ к уровню 2014 года на 6,2%. Объем выполненных строительных подрядных работ составил 93,8% к уровню 2014 года.

Спад обусловлен ухудшением экономической ситуации в строительной отрасли и отсутствием крупных инвестиционных проектов.

Наибольший объем строительных работ по области выполнен частными строительными организациями - 99,1% от общего объема, государственными – 0,9%.

В структуре выполненных строительных работ - 76,6% занимают строительно-монтажные работы, 16,8% – капитальный ремонт, 6,6% – текущий ремонт.

Наибольший объем жилья введен в городе Костанай (157,2 тыс. кв. м. или 63,2% от общего объема введенной площади жилья).

Средняя фактическая стоимость строительства 1 кв. метра общей площади жилых зданий составила 79,3 тыс. тенге. Самая высокая стоимость 1 кв. метра жилья сложилась в городе Костанай (90,2 тыс. тенге), г. Рудный (85,9 тыс. тенге) и Карасуском районе (76,2 тыс. тенге).

С 2012 по 2014 годы действовала Программа «Доступное жилье – 2020», с 1.01.2015 года вступила в действие Программа развития регионов до 2020 года, целью которой является комплексное решение проблем развития жилищного строительства, обеспечивающее дальнейшее повышение доступности жилья для населения.

За период с 2012 по 2014 годы в рамках Программы «Доступное жилье – 2020» и «Программа развития регионов до 2020 года» из республиканского и местного бюджетов на жилищное строительство и инженерно-коммуникационной инфраструктуры к объектам жилья направлено более 16 млрд. тенге.

За период с 2012 по 2015 годы всего по области построено жилья по всем источникам финансирования 933,3 тыс. кв. м, в том числе: арендного жилья для очередников – 46,8 тыс. кв. м, арендного жилья для молодых семей – 27,7 тыс. кв. м, кредитного жилья (ипотечное) – 83,4 тыс. кв. м, за счёт других источников финансирования введено 769,5 тыс. кв. м.

Ежегодно растет объем ввода жилья. Так, в 2012 году введено в эксплуатацию 204,8 тыс. кв. м, 2013 году – 231,8 тыс. кв. м, в 2014 году – 247,9 тыс. кв. м., в 2015 году – 248,9 тыс. кв.м. При этом, сохранена положительная

динамика темпов строительства жилья (2012 год – 104,4%, 2013 год – 113,2%, 2014 год – 107,0%, 2015 год – 100,4%).

В целях обеспечения своевременного ввода жилья в эксплуатацию наравне со строительством жилья ведется строительство инженерных коммуникаций.

В 2012 году при плане 80,0 км построено 111,3 км на сумму 1654442,5 тыс. тенге, в 2013 году - при плане 40 км построено 102,4 км на сумму 1605764 тыс. тенге, в 2014 году - при плане 98,2 км построено 80,37 км на сумму 2238588 тыс. тенге, в 2015 году – при плане 14,07 км построено 20,927 км на сумму 893 123,0 тыс. тенге.

По объектам социальной инфраструктуры, обеспеченных доступом для инвалидов

Таблица 32

**Динамика показателей паспортизированных объектов
2012-2015 годы**

Наименование показателей	2012г	2013г	2014г	2015г
Паспортизировано объектов, ед.	76	1492	1568	1568

Постановлением Правительства Республики Казахстан от 15 января 2012 года № 64 утвержден План мероприятий по обеспечению прав и улучшению качества жизни инвалидов в Республике Казахстан на 2012-2018 годы.

В целях своевременного проведения мероприятий по обеспечению доступности утвержден План адаптации объектов социальной, транспортной инфраструктуры к нуждам инвалидов на 2014-2017 годы.

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидам к социальным объектам в Костанайской области проводятся с 2014 года. Так же с 2014 года начат контроль за темпом адаптации объектов социальной и транспортной инфраструктуры к нуждам инвалидов. Из 1568 паспортизированных объектов 1377 (87,8%) подлежат адаптации к нуждам инвалидов.

С 2012-2015 годы адаптировано 578 объектов или 36,9 % от общего паспортизированных объектов (1568). По состоянию на 1 января 2016 года проведена паспортизация всех социальных объектов, которые систематически посещаются инвалидами.

Swot анализ состояния развития отрасли

<p>Сильные стороны:</p> <p>1. Строительство жилья для социально-защищаемых категорий населения в рамках программы "Развитие регионов 2020": строительство жилья для очередников, для молодых семей, через систему жилстройсбережений.</p> <p>2. В рамках программы «Развитие регионов 2020» осуществляется ремонт и термомодернизация многоквартирных жилых домов</p>	<p>Слабые стороны:</p> <p>1. Низкая платежеспособность населения по приобретению построенного жилья.</p> <p>2. Необеспеченность достаточной инфраструктурой земельных участков, выделяемых под индивидуальное жилищное строительство.</p> <p>3. Барьеры при подключении к инфраструктуре строящихся и построенных объектов, в виду недостаточной мощности существующей инженерной инфраструктуры.</p>
<p>Возможности:</p> <p>1. Необходимо увеличить финансирование из республиканского бюджета на разработку проектно-сметной документации на</p>	<p>Угрозы:</p> <p>1. Рост количества граждан, состоящих в очереди на получение жилья из государственного жилищного фонда.</p>

<p>проведение инженерных коммуникаций на выделенные под застройку участки, реконструкцию действующих коммуникаций;</p> <p>2. Началась реализация одного из основных направлений Программы развития регионов до 2020 года – строительство арендного жилья с последующим выкупом Акционерным обществом «Ипотечная организация «Казахстанская ипотечная компания».</p> <p>3. Планируется ввести строительство жилья индустриальным способом из изделий домостроительного комбината, что значительно сократит сроки строительства жилья и снизит себестоимость одного квадратного метра жилья.</p>	<p>2. Стагнация строительной отрасли в силу нестабильности финансово-кредитной системы.</p>
--	---

Основные проблемы:

высокая стоимость жилья, что является сдерживающим фактором роста массового жилищного строительства;

отмечается рост количества граждан, состоящих в очереди на получение жилья из государственного жилищного фонда. Причинами являются отсутствие необходимых денежных средств на приобретение жилья у социально-защищаемых категорий населения, миграция населения из сельской местности в города.

Дороги и транспорт

Автомобильный транспорт

Автомобильный транспорт занимает ведущее место в перевозке пассажиров.

В области из 594 (46 населенных пунктов с численностью менее 50 человек) населенных пунктов автобусным сообщением охвачено 335 населенных пунктов, что составляет 60%. Пассажирские перевозки обслуживают 33 перевозчиков. На территории области для обслуживания пассажиров и перевозчиков действуют 1 автовокзал, 10 автостанций и 1 пункт обслуживания пассажиров.

За 2012-2015 годы наблюдается тенденция роста в сфере перевозки грузов, пассажиров и багажа автомобильным транспортом. В 2015 году по сравнению с 2012 годом рост по перевозке пассажиров составил 120% (2015 г. - 1,8 млрд. пассажиров, 2012 г. - 1,5 млрд. пассажиров). По перевозке грузов рост составил 107% (2015 г. – 294,8 млн. тонн, 2012 г. – 275 млн. тонн).

Пассажирские перевозки обслуживают 51 перевозчика. Междугородные внутриобластные маршруты обслуживают 33 перевозчика, из них 3 юридических и 30 физических лица. Обслуживают городские и пригородные маршруты 9 перевозчиков, межобластные 4 перевозчика, международные маршруты 5 перевозчиков.

Для удовлетворения населения в пассажирских перевозках по области действуют 169 автобусных маршрутов, в том числе: городских - 63; пригородных - 18; междугородных внутриобластных – 65; международных - 9; межобластных - 7; внутрирайонных - 3 и внутрипоселковые - 4.

На регулярных маршрутах задействовано более 900 автобусов, износ которых составляет 65% (эксплуатации более 12 лет).

Железнодорожный транспорт

По территории области проходят основные транспортные коридоры Казахстана. Полимагистральные связи Астана – Костанай – Челябинск – Екатеринбург, Северный коридор ТАЖМ, транзитный автокоридор Алматы-Екатеринбург.

Перевозки осуществляются поездами по внутренним республиканским направлениям, пригородными поездами, приводимые в движение дизельными локомотивами. В 90 км от города — крупная железнодорожная развязка — станция Тобол.

На Костанайском отделении дороги грузооборот в 2015 году (16,6 млрд/тонн/км) по сравнению с 2012 годом уменьшен на 26,8%.

В 2014 году завершено строительство железнодорожной линии «Аркалык – Шубарколь». Протяженность железной дороги 214 километров пути, из них 49,3 км проходит по территории Костанайской области.

Воздушный транспорт

С международного аэропорта «Костанай» авиарейсы осуществляют авиакомпании: национальные перевозчики «Эйр Астана», «Бек Эйр» «SCAT» и «Белавиа» (Белоруссия).

По состоянию на 1 января 2016 года воздушным путём из Костаная можно долететь в немецкие города Ганновер, а также в Москву, Минск, Турцию до Антальи, и в казахстанские города Алматы и Астану.

Ежегодно наблюдается рост отправки пассажиров. За 2012 -2015 годы рост составил 110,7% (2015 г. - 62 тыс. пассажиров, 2012 г. – 56 тыс. пассажиров).

Наблюдается снижение обработки груза и почты АО «Международный аэропорт «Костанай». За 2015 год снижение составило 12,5% к уровню 2012 года (2015 г. - 223 тонны, 2012 г. – 255 тонн).

Инженерно-транспортная инфраструктура

Для обеспечения безопасности полетов, существующая искусственная взлетно-посадочная полоса (ИВП) в аэропорту Костанай будет реконструирована.

Реализация проекта позволит принимать и обслуживать современные воздушные суда всех типов, увеличить пропускную способность аэропорта по обслуживанию воздушных судов, пассажиров, грузов и обеспечить безопасную эксплуатацию воздушных судов в соответствии с международными стандартами.

Предусмотрено проведение реконструкции и обновление аэропорта г. Костанай за счет выделения финансовых средств из республиканского бюджета.

Автомобильные дороги

Протяженность автомобильных дорог общего пользования Костанайской области составляет 9289 км, в том числе: республиканского значения 1410 км, областного значения 2208 км, районного значения 5671,2 км.

В основном дороги областного и районного значения относятся к III – IV техническим категориям, а некоторые подъезды к сельским населенным

пунктам к V технической категории. Участки автомобильных дорог с переходными типами покрытий и грунтовые дороги не отвечают требованиям ни по скорости движения, ни по осевым нагрузкам и не обеспечивают безопасность дорожного движения.

На 1 января 2016 года сеть автомобильных дорог областного и районного значения области составила 7879,848 км, из них: с черным покрытием – 4244 км, с щебёночно-гравийным – 640,9 км, с грунтовым покрытием – 2994,9 км, имеется 63 моста и 2030 водопропускных трубы.

За период 2012-2015 год проведена реконструкция, капитальный и средний ремонт автомобильных дорог местного значения общей протяженностью 592,8 км (в 2012 году – 145,2 км, в 2013 году – 178,2 км, в 2014 году – 159,2 км, в 2015 году – 110,2 км) и суммарный объем бюджетных инвестиций на дорожную отрасль областных дорог составил 21 447,1 млн. тенге.

Доля автомобильных дорог, имеющих удовлетворительное состояние за период с 2012-2015 годы увеличилась на 8% (с 54% до 62% соответственно).

На 1 января 2016 года состояние автомобильных дорог общего пользования Костанайской области в хорошем и удовлетворительном состоянии составила 62% или 5 008 км (из них автодороги областного значения – 1 719 км; районного значения – 3289 км).

Необходимо отметить, что согласно нормативу, финансирование работ по текущему ремонту и содержанию 1 км автодорог для Костанайской области должно составлять в среднем 1,8 млн. тенге. На текущий ремонт и содержание автодорог области необходимо выделение денежных средств в сумме 12,7 млрд. тенге, что в 10 раз меньше норматива.

В связи с чем, имеется потребность в увеличении объёмов финансирования работ по ремонту и содержанию автодорог области, как из средств республиканского бюджета, так и из средств местного бюджета.

Для устойчивого развития экономики области требуется модернизация транспортно-коммуникационной сети. Реконструировать и капитально отремонтировать автомобильные дороги областного и районного значения с твердым покрытием; усовершенствовать типы покрытий; развивать уровень придорожного автосервиса; модернизировать выходы на приграничные области России.

В сфере водного транспорта на территории области зарегистрировано 1 единица речного и 2 000 маломерных судов, в том числе 676 самоходных и 1324 несамоходных.

В целях развития инфраструктуры, а также обеспечения безопасности судоходства в сфере внутреннего водного транспорта планируется создание специальной стоянки на водоемах области (в местах массового скопления судов), предназначенной для хранения задержанных судов, в том числе маломерных судов.

Swot анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны:	Слабые стороны:
1.единственным транспортным сообщением для отдельных регионов являются автодороги; 2.резервы пропускной способности.	1.значительный физический и моральный износ основных средств инфраструктуры; 2. низкий уровень внедрения инноваций и автоматизации процессов.

<p>Возможности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. развитие механизма государственно-частного партнерства; 2. улучшение транспортно-эксплуатационных показателей автомобильных дорог, мостов и повышение их потребительских свойств; 3. сохранение и развитие сети автомобильных дорог; 4. соблюдение межремонтных сроков на участках автомобильных дорог после их реконструкции и капитального ремонта; 5. внедрение в автодорожную отрасль международных стандартов управления качеством. 	<p>Угрозы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. макроэкономические риски связаны с возможностью ухудшения внутренней и внешней конъюнктуры; 2. сокращение бюджетного финансирования; 3. ценовые риски; 4. законодательные риски; 5. техногенные и экологические риски; 6. кадровые риски; 7. высокая изношенность имеющейся дорожно-эксплуатационной техники.
--	--

Основные проблемы:

1. Недостаточное финансирование для восстановления сети дорог областного и районного значения, и обеспечение текущих расходов по ее содержанию.

2. Износ автомобильных дорог республиканского и местного значения.

3. Прогрессирующая потеря несущей способности дорожных покрытий, т.к. большая часть дорог в области была запроектирована и построена в 60-80 годах, когда нагрузка на ось автомобиля устанавливалась не выше 6 тонн, тогда как сегодня нагрузка на ось доведена до 10-12 тонн и процент грузовых и пассажирских перевозок приходится до 50%.

4. Недостаточная обеспеченность населенных пунктов регулярным пассажирским сообщением.

5. Нелегальные перевозки пассажиров и багажа, что влияет на безопасность пассажиров.

Жилищно-коммунальное хозяйство

Электроснабжение

Костанайская область относится к энергодефицитным. Выработка электроэнергии электростанциями, расположенными на территории области, не превышает 34% от общего потребления (потребление электроэнергии всего по области за 2015 год – 4,7 млрд. кВт.ч, 2012) и составляет 1,5 млрд. кВт.ч. Дефицит электроэнергии по области покрывается за счет транспортировки с Экибастузско-Павлодарского энергокомплекса на расстояние около 1500 км.

Производство электроэнергии в области осуществляют: Рудненская ТЭЦ АО «ССГПО» мощностью 267 МВт, Костанайская ТЭЦ 12 МВт, Аркалыкская ТЭЦ 4 МВт. Вся вырабатываемая электроэнергия используется энергоисточниками для собственных нужд предприятий.

Электроснабжение городов области осуществляют предприятия: Рудном - ТОО «Рудненская ЭнергоКомпания»; Аркалыке – КГП «Костанайюжэлектросервис»; Житикаре – ГКП «Житикара-коммунэнерго»; Лисаковске – ГКП ПХО «Лисаковскгоркоммунэнерго».

Электроснабжение г. Костанай и сельских населенных пунктов области осуществляет ТОО «Костанайский ЭнергоЦентр», обслуживающее 14 северных районов области и КГП «Костанайюжэлектросервис», обслуживающие

Амангельдинский и Жангельдинский районы.

Передачу электроэнергии по сетям 35-220 кВ по области осуществляет ТОО «Межрегионэнерготранзит», по сетям 0,4-10 кВ - ТОО «ЭПК forfait», по городу Рудному - ТОО «Жарык Жол», на сегодня ТОО «ЭПК Atika».

Общая протяженность электрических сетей – 29,3 тыс. км, в том числе кабельных линий – 1268,5 км. На территории области 327 подстанций напряжением 35 кВ и выше и 4462 РП, ТП, КТП 6-10/0,4 кВ.

Проблемой для энергетиков области является крайне высокая изношенность энергетического оборудования, износ эксплуатируемого электрооборудования составляет: ВЛ-10 кВ – 78,3%, ВЛ-0,4 кВ – 77,3%, КЛ-10-0,4 кВ – 68,4%.

В целом по области плотность сетей в городах высока. Однако следует отметить диспропорции в плотности электро- и теплосетей между городской и сельской местностью.

На 1 января 2016 года все населенные пункты Костанайской области подключены к централизованным электрическим сетям. Численность населения пользующегося централизованным электроснабжением на 01.01.2016 года составляет 883 907 человек.

Энергосбережение

Как показывает структура энергопотребления Костанайской области 76% приходится на промышленный сектор, в том числе энергетика, 15% на транспортный сектор, 5% население, 3% сельское хозяйство, 1% другие отрасли экономики.

В структуре потребления электроэнергии Костанайской области 51% приходится на промышленный сектор, в том числе энергетика, 26% на транспортный сектор, 14% население, 6% сельское хозяйство, 3% другие отрасли экономики.

Десятью крупными промышленными предприятиями области потребляется 42% энергетических ресурсов потребляемых промышленным сектором.

Жилищный сектор потребляет около 14% электрической энергии и 64% отпускаемой тепловой энергии.

97,3% жилого фонда региона в надлежащем состоянии, 1,8% требует ремонта и 0,9% в аварийном состоянии.

Уровень износа инженерных систем в коммунальном секторе Костанайской области выглядит следующим образом:

теплоснабжение 37% в нормативном состоянии и 63% требует ремонта (798,5 км);

электроснабжение 22% в нормативном состоянии и 78% требует ремонта (29200 км);

газоснабжение 83% в нормативном состоянии и 17% требует ремонта (3124,7 км).

Энергосбережение в бюджетном секторе играет не маловажную роль ввиду ее социальной значимости и недостаточного финансирования, поэтому необходимо сократить электропотребление за счет модернизации освещения.

Так, по области:

- на объектах образования установлено ртутьсодержащих ламп - 3936, светодиодных - 8869, натриевых - 591, галогенных - 269, люминесцентных - 45409.

- на объектах здравоохранения установлено ртутьсодержащих ламп - 1535, светодиодных - 4434, натриевых - 200, галогеновых - 68, люминесцентных - 7828.

В разрезе уличного и паркового освещения по области установлено: дуговых ртутных ламп - 11362, светодиодных - 1750, натриевых - 9687, люминесцентных - 7725, галогеновых - 22, компактных - 19.

В целях развития энергосбережения на 2015-2020 годы был разработан и решением маслихата Костанайской области утвержден Комплексный план энергосбережения на 2015-2020 годы. В рамках комплексного плана предусмотрено 77 мероприятий по энергосбережению. На реализацию мер по энергосбережению из республиканского и местного бюджета предусмотрено 39190,1 млн.тенге.

Костанайским филиалом «Институт развития электроэнергетики и энергосбережения» (АО «Казахэнергоэкспертиза») совместно с акиматом на 2015 год определен перечень субъектов государственного энергетического реестра в количестве 324 субъектов.

В целях повышения энергоэффективности и снижения потерь в жилых зданиях ведется модернизация домов в соответствии с программой «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства на 2012-2020 годы».

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

<p>Сильные стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Развитая схема системообразующих линий электропередачи напряжением 220-500-1150кВ. 2.Централизованная система оперативного диспетчерского управления; 3.Сформирована нормативно-правовая база для эффективного функционирования оптово-розничного рынка электроэнергии. 	<p>Слабые стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Высокая степень износа инфраструктуры электроснабжения (60-80%). 2.Сокращение финансирования отрасли, сворачивание программ развития вследствие ухудшения экономической ситуации.
<p>Возможности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Перспективы развития возобновляемых источников. 2.Модернизация объектов электроснабжения. 	<p>Угрозы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Выбытие мощностей.

Основные проблемы:

Высокая степень износа инфраструктуры электроснабжения (60-80%).

Сокращение государственных инвестиций для ремонта объектов повышенной мощности.

Газоснабжение

По состоянию на 01.01.2016 года 63 населенных пункта области обеспечены природным газом. Потребление природного газа по области за 2015 год составило 757,6 млн.м3.

По состоянию на 1 января 2016 года общая протяженность газопроводов по Костанайской области составляет 3124,6 км, в том числе 619,3 км магистральных газопроводов находятся в республиканской собственности

единого газового оператора области АО «Интергаз Центральная Азия». Износ сетей составляет 25%.

Численность городского населения, пользующегося природным газом, на 01.01.2016 года (383483 чел.) по сравнению с 2012 годом (349379 чел) увеличилась на 98%, сельского населения – на 01.01.2016 г. (88437 чел) по сравнению с 2012 годом (102729 чел.) увеличилась на 13,9%.

Swot – анализ развития отрасли

<p>Сильные стороны: 1. Развитие газовой инфраструктуры в районах с возможностью обеспечения потребителей природным газом.</p>	<p>Слабые стороны: 1. Неудовлетворительное техническое состояние газораспределительных установок, внутриквартальных сетей является угрозой здоровью и жизни населения.</p>
<p>Возможности: 1. Строительство газопроводных сетей с возможностью подключения новых абонентов, а также обеспечения природным газом новых населенных пунктов. 2. Перевод теплоисточников на использование данного вида топлива позволит значительно улучшить экологическую обстановку региона.</p>	<p>Угрозы: 1. Недостаточное финансирование мероприятий по строительству новых или по восстановлению существующих систем центрального газоснабжения.</p>

Основные проблемы:

Не все населенные пункты области обеспечены природным газом.

Неудовлетворительное техническое состояние газораспределительных установок.

Теплоснабжение

Всего по Костанайской области насчитывается 3 ТЭЦ, котельных выше 100 Гкал/час 6 единиц, до 100 Гкал/час 102 единицы. Износ оборудования теплоисточников составляет в среднем 42%.

В городах Костанайской области используется централизованное теплоснабжение. Уровень обеспеченности услугами централизованного теплоснабжения области составляет 41%. Численность населения пользующегося централизованным теплоснабжением на 01.01.2016 года составляет 362 118 тыс. человек.

Общая протяженность тепловых сетей – 798,5 км. Износ сетей составляет 51%.

Всего реконструировано и отремонтировано по области с 2012-2014 годы 118,3 км теплосетей, в 2015 году заменено 12,2 км сетей.

Обеспеченность приборами учета тепловой энергии многоквартирных жилых домов составляет 46%.

Swot – анализ развития отрасли

<p>Сильные стороны: 1. Рост производства тепловой энергии теплоисточниками области. 2. Снижение доли сетей требующих капитального ремонта до 63%.</p>	<p>Слабые стороны: 1. Неудовлетворительное финансовое состояние теплоэнергетических предприятий; 2. Высокая степень износа инфраструктуры теплоснабжения (63%). 3. Сокращение финансирования отрасли, сворачивание программ развития вследствие ухудшения экономической ситуации.</p>
--	--

Возможности:	Угрозы:
<p>1. Перспективы развития нетрадиционных источников теплоснабжения.</p> <p>2. Внедрение новых технологий в сфере централизованного теплоснабжения (повышение КПД котлов, предизолированных трубы).</p> <p>3. Государственная поддержка («Программа развития регионов до 2020 года»).</p> <p>3. Модернизация объектов теплоснабжения.</p>	<p>1. Возможное массовое снижение установленных и располагаемых мощностей ТЭЦ, выбытие мощностей котельных, простой агрегатов теплоисточников в аварийном ремонте связанной с <i>высокой степенью износа основных фондов</i>.</p>

Основные проблемы:

Высокая степень износа инфраструктуры теплоснабжения (63%).

Сокращение государственных инвестиций направленных на ремонт объектов.

Недостаточная модернизация сетей и оборудования теплоэнергетических предприятий.

Обеспеченность водой

По состоянию на 1 января 2016 года доступ населенных пунктов к централизованному водоснабжению по области составляет 29,9% (из 598 населенных пунктов обеспечены централизованным водоснабжением 179), в том числе: в городах составляет 100% (5 городов и 3 поселка городского типа), в сельской местности – 28,6% (из 590 сел обеспечены централизованным водоснабжением 169).

Если же перейти к обеспеченности водоснабжением относительно населения, то ситуация не так критична. Доступ к централизованной воде имеют 696,3 тысяч человек или 78,8% жителей области, в том числе: в сельской местности – 56,4%, в городах – 97,4%.

Общая протяженность сетей водоснабжения по области составляет 3993,8 км, износ 49,8%.

На снижение качества и доступности воды, потребляемой населением на питьевые нужды, оказывают влияние следующие факторы:

- износ водопроводных сетей и сооружений;
- вторичное загрязнение питьевой воды продуктами бактериальной деятельности, связанной с разрушением антикоррозийного покрытия поверхности труб;
- низкая доступность сельских населенных пунктов к централизованной системе водоснабжения;
- недостаточность государственных инвестиций в строительство новых систем водоснабжения, на ремонтно-восстановительные работы существующих систем;
- отсутствие в отдельных районах области местных источников питьевого водоснабжения.

Непринятие целенаправленных мер по устранению причин сложившейся ситуации с обеспечением качества и доступности населения питьевой водой приведет к негативным последствиям:

- ухудшению здоровья населения области;
- нерегулируемой миграции населения в связи с ухудшением медико-экологической среды в районах;

- росту объема устаревших производственных фондов на предприятиях коммунального сектора;
- снижению качества и бесперебойности представления коммунальных услуг наряду с ростом эксплуатационных издержек;
- повышению затрат на содержание систем водоснабжения.

Основными направлениями в решении проблем по водообеспечению населения являются:

- строительство и реконструкция сетей водоснабжения в населенных пунктах;
- реализация мер по ремонту систем водоснабжения за счет инвестиционных программ коммунальных предприятий, привлечения средств финансовых институтов (международных финансовых организаций, банков второго уровня);
- применение современных технологий и материалов в проектах строительства и реконструкции;
- использование мер государственной поддержки сектора водоснабжения и водоотведения;

осуществление контроля за соответствием питьевой воды санитарно-гигиеническим требованиям.

Водоснабжение в городской местности

В городах и поселках городского типа, которых в области насчитывается 8 ед., проживает 467,1 тыс.чел. Обеспеченность централизованной системой водоснабжения по городским населенным пунктам составляет 100%, по сельскому населению составляет 97,4% или 455 тыс. чел. Источник водоснабжения по г. Костанай - Амангельдинское водохранилище и Костанайское месторождение подземных вод; г. Аркалык – Ащи-Тастинское водохранилище; г.Лисаковск – Верхнетобольское водохранилище; г. Житикара - Желкуарское водохранилище, г.Рудный - Каратомарское водохранилище.

Общая протяженность водопроводных сетей в городах области составляет 1554,6 км.

В 2012 году заменено 44,3 км городских сетей водоснабжения, в 2013 году – 0 км (отсутствуют проекты), в 2014 году – 47,4 км, в 2015 году – планируется 22,9 км.

В 2012 году на развитие городских систем водоснабжения на реализацию 7 проектов выделено и освоено 1,7 млрд. тенге. Проведено строительство и реконструкция 44,3 км водопроводных сетей. В 2013 году реализация проектов не проводилась.

В 2014 году на развитие городских систем водоснабжения на реализацию 9 проектов выделено и освоено 2,5 млрд. тенге. Проведено строительство и реконструкция 47,4 км сетей водоснабжения.

В 2015 году на развитие городских систем водоснабжения на реализацию 6 проектов выделено 2,6 млрд. тенге. Проведено строительство и реконструкция 21,9 км водопроводных сетей.

Достигнуты следующие показатели:

Индикаторы	2012	2013	2014	2015
Доступ к централизованному	89%	96,9%	97,4%	97,4%

Индикаторы	2012	2013	2014	2015
водоснабжению по городам				

Численность городского населения на 01.01.2016 года по сравнению с 2012 годом (437685 чел.) пользующимся централизованным водоснабжением (454995 чел.) увеличилась на 4%.

С целью развития городских систем водоснабжения и водоотведения проводится работа по привлечению средств международных финансовых организаций.

В рамках Кредитного договора и договора поддержки проекта «Модернизация систем водоснабжения и водоотведения города Костанай» между акимом Костанайской области, Европейским Банком Реконструкции и Развития, акимом г. Костанай и ГКП «Костанай Су» будет реализовано 22 мероприятия, в рамках которых планируется реконструировать 3,3 км магистральных водоводов и 7,7 км коллекторов, 6 канализационных насосных станций, модернизировать очистные сооружения водоснабжения (*замена системы дезинфекции, гидроизоляция резервуаров воды, реконструкция водопроводной насосной станции 2-ого подъёма*), внедрение системы гидравлического моделирования (*ГИС, SCADA*), закуп лабораторного оборудования, спецтехники и автотранспорта.

Реализация проекта «Модернизация систем водоснабжения и водоотведения города Костанай» позволит обеспечить:

- снижение аварийности в сетях на 2,01% от общего количества порывов за 2015 год (12 157 единиц), тем самым уменьшение потерь воды на 1 017,0 тыс. м³ в год или 42,2% от общего количества потерь воды за 2015 год (2 410 тыс. м³) и риска загрязнения почвы;

- сокращение потребления электроэнергии на 218,5 тыс. кВтч/год (1,22% от годового потребления электроэнергии);

- улучшение качества воды путем уменьшения ее жесткости и минерализации;

- повышение надежности обеззараживания воды;

- устранение риска аварий, связанных с использованием жидкого хлора, путем изменения технологии получения хлора для обеззараживания воды, что приведет к отказу от использования жидкого хлора. Все работы по реконструкции системы дезинфекции планируется на территории очистных сооружений водопровода.

Водоснабжение в сельской местности

По состоянию на 1 января 2016 года всего по области числится 590 сельских населенных пунктов, из которых 169 имеют доступ к централизованному водоснабжению, 378 СНП пользуются децентрализованным водоснабжением, 42 СНП пользуются привозной водой.

При этом 56,4% (234,9 тыс. человек) сельского населения имеют доступ к централизованному водоснабжению.

Общая протяженность водопроводных сетей в сельских населенных пунктах 2439,2 км.

В 2012 году в рамках программы «Ақ бұлақ» реализовывалось 11 проектов по сельскому водоснабжению на общую сумму 2,5 млрд. тенге, в том числе 6 – переходящих. Введено 5 объектов. По итогам реализации программы

«Ақ бұлақ» доступ к централизованному водоснабжению СНП увеличился с 23,6% до 24,2%.

В 2013 году реализовалось 14 проектов по сельскому водоснабжению на общую сумму 3,96 млрд.тенге, введено 5 объектов, 8 – переходящих. По итогам реализации программы «Ақ бұлақ» доступ к централизованному водоснабжению СНП увеличился с 24,2% (в 2012 г.) до 25,7%.

В 2014 году реализовалось 15 проектов по водоснабжению на общую сумму 5,4 млрд. тенге, в том числе 8 переходящих объектов. Введено 7 объектов. По итогам реализации объектов доступ к централизованному водоснабжению СНП увеличился с 25,7% (в 2013 г.) до 27,4%.

В 2015 реализовалось 10 проектов по водоснабжению на общую сумму 3,6 млрд. тенге. Введено 7 объектов. По итогам реализации объектов доступ к централизованному водоснабжению СНП увеличился с 27,4% (в 2014 г.) до 28,9%, за счет ввода в эксплуатацию централизованной системы водоснабжения в 6 селах (с. Буревестник Наурзумского района, с. Озерное Денисовского района, с. Большая Чураковка, с. Малая Чураковка, с. Коскудук Алтынсаринского района, с. Жарколь Федоровского района).

Swot- анализ развития отрасли

<p style="text-align: center;">Сильные стороны</p> <p>1.Реализация Программы развития регионов до 2020 года, Государственной программы инфраструктурного развития «Нұрлы Жол»;</p> <p>2. Меры государственной поддержки отрасли водоснабжения (субсидирование строительства и реконструкции объектов водоснабжения).</p> <p>3.Достижение показателя доступа городского населения к централизованному водоснабжению 97,4%, сельского населения до 56,4%.</p>	<p style="text-align: center;">Слабые стороны</p> <p>1.Наличие большого износа объектов и сетей водоснабжения и как следствие - аварии, потери, низкий уровень качества питьевой воды.</p> <p>2.Недостаточность государственных и частных инвестиций в строительство новых систем водоснабжения и реконструкцию существующих.</p> <p>3.Существующие тарифы на услуги большинства коммунальных предприятий, оказывающих услуги водоснабжения, не покрывают затраты, необходимые для проведения ремонтно-восстановительных работ.</p> <p>4.Недостаточное материально-техническое оснащение предприятий по обслуживанию систем водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах.</p>
<p style="text-align: center;">Возможности</p> <p>1.Реализация Программы развития регионов до 2020 года, Государственной программы инфраструктурного развития «Нұрлы Жол».</p> <p>2.Освоение новых месторождений пресных подземных вод.</p> <p>3.Улучшение технического состояния систем водоснабжения.</p> <p>4.Внедрение современных эффективных технологий.</p> <p>5.Совершенствование службы эксплуатации путем оснащения материально-технической базой.</p>	<p style="text-align: center;">Угрозы</p> <p>1.Возможный отказ оборудования по причине физического износа.</p> <p>2.Неудовлетворительное техническое состояние объектов водоснабжения, которое сложилось в результате длительного срока эксплуатации; недостаток финансирования.</p> <p>3.Ухудшение здоровья населения из-за применения устаревших технологий водоподготовки.</p>

Основные проблемы:

неудовлетворительное состояние сетей водоснабжения;

высокий уровень потерь воды на сетях по области – 19,1%.

Водоотведение

По централизованному водоотведению доступ населенных пунктов по области составляет 7,8% (из 179 населенных пунктов обеспечены водой централизованным водоотведением обеспечены 14), в том числе: в городах составляет 100% (5 городов и 3 поселка городского типа); в сельской местности – 3,5% (из 171 сел обеспечены водой централизованным водоотведением обеспечены 6).

Доступ к централизованному водоотведению имеют 499,3 тысяч человек или 56,5% жителей области, из них города 450,8 тысяч человек или 96,5%.

Протяженность канализационных сетей составляет 1107,4 км, из них в городской местности 983,3 км и сельской 124 км. Износ сетей водоотведения составляет 72,8%.

Через канализационные очистные сооружения в 2012 году пропущено 29233,8 тыс.м³ сточных вод, в 2013 году 26607,8 тыс.м³, в 2014 году 26253,9 тыс.м³, в 2015 году 26027,8 тыс.м³.

В СНП преимущественно построены ИЖС (одно-, двухэтажные частные дома/коттеджи), в которых устанавливаются септики. Централизованная система водоотведения имеется в 6 сельских населенных пункта (п.Тобол, с.Майское Тарановский район, п.Кушмурун Аулиекольский район, с.Затобольск и с.Заречное Костанайского района, п.Карабалык Карабалыкского района), что составляет 3,5% от общего числа сельских населенных пунктов подключенных к централизованной системе водоснабжения.

В 2012 году заменено 16,1 км сетей водоотведения, в 2013 году 16,7 км, в 2014 году 21,96 км, в 2015 году 9,1 км.

С завершением в 2014 году строительства канализационных сетей п.Карабалык Карабалыкского района число сельских населенных пунктов с централизованным водоотведением увеличилось с 5 до 6. В конце 2016 года планируется ввести в эксплуатацию централизованную систему водоотведения в с.Денисовка (районный центр Денисовского района), при этом число сел обеспеченных системой водоотведения возрастет до 7 сельских населенных пунктов.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны	Слабые стороны
1. Реализация Программы развития регионов до 2020 года, Государственной программы инфраструктурного развития «Нұрлы Жол». 2. Меры государственной поддержки отрасли водоотведения (субсидирование строительства и реконструкции объектов водоотведения). 3. Обеспечение централизованным водоотведением населения п.Карабалык (районный центр Карабалыкского района), а также продолжение работ по строительству системы водоотведения с.Денисовка (районный центр Денисовского района). 4. Наличие сетей водоотведения в городах области.	1. 72,8% канализационных сетей находятся в неудовлетворительном состоянии. 2. Низкий процент охвата населенных пунктов (7,8%) услугами централизованного водоотведения. 3. Недостаточное вложение государственных и частных инвестиций в строительство новых систем водоотведения, очистных сооружений и реконструкцию существующих. 4. Существующие тарифы на услуги большинства коммунальных предприятий, оказывающих услуги водоотведения, не покрывают затраты, необходимые для проведения ремонтно-восстановительных работ.

	5.Недостаточность государственных и частных инвестиций в строительство новых систем водоотведения и реконструкцию существующих.
<p>Возможности</p> <p>1.Реализация инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов водоотведения, канализационных систем и очистных сооружений позволит увеличить уровень обеспеченности населения услугами водоотведения.</p> <p>2.Внедрение современных эффективных технологий очистки сточных вод.</p>	<p>Угрозы</p> <p>1.Отказ оборудования по причине физического износа.</p>

Основные проблемы:

высокая степень износа канализационных сетей области (72,8% находятся в неудовлетворительном состоянии).

Низкий процент охвата населенных пунктов (7,6%) услугами централизованного водоотведения.

Сфера жилищного фонда

По состоянию на 1 января 2016 года в области имеется 3341 многоквартирных жилых домов, из них требует капитального ремонта 1848 домов, что составляет 55,3% от общего количества имеющихся по области.

Основная доля многоэтажных жилых домов перешагнула свое тридцателетие, именно этот период составляет срок службы внутридомовой системы отопления и плоской кровли.

Согласно законодательства государство не может направлять средства на ремонт частной собственности. Собственники помещений обязаны самостоятельно участвовать во всех расходах по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома, а из бюджета оказывается помощь только малообеспеченным гражданам, в виде жилищной помощи.

В 2011 году в своем Послании народу Казахстана «Построим будущее вместе!» Глава государства поставил задачу по проведению масштабной модернизации жилищно-коммунального хозяйства, созданию оптимальной модели жилищных отношений и поручил Правительству разработать механизм стимулирования накопления и софинансирования ремонта и восстановления общего имущества.

В рамках реализации Послания Правительством 30 апреля 2011 года утверждена Программа модернизации жилищно-коммунального хозяйства Республики Казахстан на 2011-2020 годы. Основной целью Программы является улучшение состояния коммунальной инфраструктуры, за счет проведения ремонта общего имущества объектов кондоминиумов. Программа предусматривает, что средства на ремонт домов в виде кредитов выделяются на возвратной основе, при этом возврат денег осуществляется в течении нескольких лет.

Так, в рамках вышеуказанной программы, за 2012 – 2015 годы отремонтировано 99 многоквартирных домов за счет бюджетных и возвратных средств (2012 год – 35 домов, 2013 год за счет возвратных средств II механизма – 14 домов, 2014 году - отремонтировано 42 дома (в т.ч. 2 дома за

счет возвратных средств), в 2015 году – 8 домов), доля объектов кондоминиума требующих ремонта по области снизилась с 59 % до 56%. В домах были отремонтированы фасады и кровли с утеплением, подъезды, инженерные сети.

Эти мероприятия позволили обеспечить более благоприятные условия проживания жителей и снизили размеры платежей за отопление, в тех домах, в которых установлены общедомовые приборы учета тепловой энергии и проведены ремонты с элементами термомодернизации.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

<p>Сильные стороны (S):</p> <p>1. За период реализации Программы отремонтировано 111 многоквартирных домов.</p> <p>2. Доля объектов кондоминиума, требующих капитального ремонта снижена с 59% до 56%.</p>	<p>Слабые стороны (W):</p> <p>1. низкая активность собственников жилья в управлении объектом кондоминиума;</p> <p>2. не желание собственников квартир регистрировать жилой дом как объект кондоминиума. При этом отсутствует на законодательном уровне несение ответственности собственников квартир за отказ в регистрации кондоминиума;</p> <p>3. не желание некоторых собственников квартир участвовать в расходах за содержание жилого дома;</p> <p>4. слабая практика накопления денежных средств на капитальный ремонт общедомового имущества.</p>
<p>Возможности (O):</p> <p>1. улучшение эстетического облика домов в городах;</p> <p>2. улучшение жилищных условий и повышения комфортности проживания;</p> <p>3. экономия теплопотребления до 30%;</p> <p>4. увеличение финансирования на строительство и реконструкцию, количество реализуемых объектов коммунальной сферы в городской и сельской местности.</p>	<p>Угрозы (T):</p> <p>1. Ухудшение жилищных условий населения, по причине не проведения ремонта домов.</p>

Основные проблемы:

Высокий уровень износа коммунальной инфраструктуры, что влияет на непривлекательность товарного рынка, в связи с необходимостью больших капиталовложений.

Энергодефицитность.

Низкий показатель обеспеченности сельских населенных пунктов централизованной системой водоснабжения.

Недостаточность инвестиционных ресурсов предприятий на модернизацию и реконструкцию объектов жилищно-коммунальной сферы.

Отсутствие требуемого уровня технической эксплуатации действующих инженерных коммуникаций.

Дефицит и высокая текучесть профессиональных кадров и отсутствие системы подготовки и повышения отраслевых специалистов.

Низкая активность собственников жилья в управлении объектом кондоминиума.

Не желание собственников квартир регистрировать жилой дом как объект кондоминиума. При этом отсутствует на законодательном уровне несение ответственности собственников квартир за отказ в регистрации кондоминиума.

Не желание собственников квартир участвовать в расходах за содержание жилого дома.

Слабая практика накопления денежных средств на капитальный ремонт общедомового имущества.

Низкий уровень собираемости платежей за услуги по управлению и содержанию общего имущества объектов кондоминиума, из-за которых КСК не могут в полной мере качественно обслуживать общее имущество дома.

Тенденции развития:

Увеличение объемов ремонтных работ в инвестиционных программах коммунальных предприятий области.

Изменение ситуации в лучшую сторону в рамках «Программы развития регионов до 2020 года».

Привлечение средств финансовых организаций (международных финансовых организаций и банков второго уровня) в развитие отрасли водоснабжения и водоотведения.

Увеличение финансирования на строительство и реконструкцию, количество реализуемых объектов коммунальной сферы в городской и сельской местности.

Своевременное проведение, органами управления объектом кондоминиума, организационных и технических мероприятий по надзору и уходу за жилым домом с целью создания наилучших жилищно-бытовых условий;

Проведение агитационно-пропагандистской работы среди населения о существующих механизмах финансирования капитального ремонта общего имущества домов.

Проведение капитального ремонта общедомового имущества.

2.1.5. Экология и земельные ресурсы

Область относится к благоприятной территории проживания, немаловажную роль в снижении загрязнения воздуха имеют зеленые насаждения. Лесные полосы и парки влияют на температуру воздуха, влажность воздуха и скорость ветра, задерживают пылевидные загрязнения воздуха.

Охрана атмосферного воздуха

По состоянию воздушного бассейна Костанайская область является наиболее благополучной. Качественное состояние атмосферного воздуха на протяжении последних лет продолжает оставаться относительно стабильным.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается, как низкий.

Загрязнение воздушного бассейна области обусловлено выбросами загрязняющих веществ от предприятий горнодобывающей, теплоэнергетической промышленности, автомобильного транспорта.

Лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников устанавливаются Разрешением на эмиссии в окружающую среду. На

2013 год лимит составил 224,4 тыс. тонн, на 2014 год – 227,4 тыс. тонн, 2015 год – 228 тыс. тонн.

За 2012-2015 годы общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу практически остается на одном уровне (2013 год – 314,37 тыс. тонн, 2014 год – 308,82 тыс. тонн, 2015 года – 316,1 тыс. тонн). Основная доля выбросов загрязняющих веществ приходится на выбросы от сжигания автомобильного топлива (около 70%). Динамика по объему выбросов от стационарных источников за 2012-2015 годы: 2012 – 80 тыс. тонн, 2013 год – 115,37 тыс. тонн, 2014 год – 103,82 тыс. тонн, 2015 года – 91,6 тыс. тонн.

На долю самого крупного горнодобывающего предприятия Костанайской области АО «ССГПО» приходится около 80% выбросов от общего объема промышленных выбросов предприятий области.

Текущие и потенциальные проблемы

Недостаточно эффективная работа очистных сооружений по очистке выбросов вредных веществ от промышленных предприятий.

Тенденции развития

Благополучному состоянию атмосферного воздуха способствует использование крупными котельными Костанайской области в качестве топлива природного газа. Исключением являются ТЭЦ АО «ССГПО», использующая уголь, и Аркалыкская ТЭЦ, использующая мазут.

Все больше населенных пунктов области переходят на использование газа, что позволит значительно улучшить состояние атмосферного воздуха региона.

Охрана водных ресурсов

Водные объекты Костанайской области отнесены к Tobол – Тургайскому водному бассейну. На территории области насчитывается около 310 водотоков. Рек длиной свыше 100 км-21, а свыше 500 км - всего две (Тобол, Торгай). В пределах области находится более 5000 озёр, суммарная площадь которых составляет 2% от общей площади территории области.

Область расположена в зоне недостаточного увлажнения, среднегодовое количество атмосферных осадков составляет 240 – 280 миллиметров. Речная сеть развита очень слабо, поэтому запасы поверхностных вод незначительны. Главным источником водоснабжения региона является река Тобол с крупными притоками Уй, Тогузак, Убаган, Аят, Желкуар и каскадом созданных на ней водохранилищ.

По результатам мониторинга 2015 года качество воды в сравнении с прошлым годом в реках Тогузак, Уй– существенно не изменилось, в реках Тобол, Аят, Убаган – ухудшилось. Качество воды водных объектов на территории Костанайской области оценивается следующим образом: вода «высокого уровня загрязнения» - реки Тобыл, Аьет, Тогузак, Уй, Обаган, вдхр. Каратомар; вода «умеренного уровня загрязнения» - вдхр. Аманкельды, Жогаргы Тобыл.

В реке Тобол зафиксированы превышения ПДК были по веществам из групп тяжелых металлов (никель 5,2 ПДК, медь 7,6 ПДК, цинк 1,3 ПДК, марганец 8,9 ПДК), главных ионов (сульфаты 2,1 ПДК, магний 1,1 ПДК), биогенных веществ (железо общее 2,8 ПДК) и органических веществ (фенолы 6,7 ПДК).

Превышение ПДК по тяжелым металлам носит фоновый (природный) характер.

В области производится четыре санкционированных сброса условно чистых вод в р. Тобол (2 шт.), озеро Кушмурун, систему озер Караколь-Кояндыкопа. За 2012-2015 годы в 1,5 раза сократился общий объем сброса в поверхностные водоемы. В 2015 году объем сброса составил - 12,546 млн.м³, в 2014г. – 15,734 млн. м³, в 2013 г. – 19,341 млн.м³.

Все водовыпуски области в поверхностные водоемы находятся под контролем. По результатам мониторинга сбросы от промышленных предприятий в водоемы являются нормативно-чистыми, в общей массе не превышают предельно допустимые сбросы и отрицательного влияния на качественный состав водоемов не оказывают.

Хозяйственно-бытовые сточные воды городов в объеме 30 млн. м³ проходят предварительную очистку на локальных очистных сооружениях. Очищенные стоки поступают в изолированные накопители – испарители, поля фильтрации. Канализационные очистные сооружения имеют большой износ и требуют реконструкции.

Текущие и потенциальные проблемы

Одной из наиболее значимых экологических проблем области является отсутствие станции биологической очистки в областном центре. Применяемая в настоящее время технология очистки сточных вод г. Костаная примитивна и позволяет производить очистку частично только по механическим примесям на земляных отстойниках, эксплуатируемых с 1966 года. Объем сброса практически неочищенных сточных вод г. Костаная составляет около 13 млн. м³ в год.

Тенденции развития

В рамках программы «Акбулак» разработана проектная документация «Обоснование инвестиций системы водоснабжения и водоотведения города Костаная», куда включено строительство системы канализационных очистных сооружений. Проект прошел государственную экспертизу. Заказчиком является Комитет по делам строительства и ЖКХ, финансирование за счет республиканского бюджета.

В настоящее время прорабатывается вопрос по инвестициям на реализацию данного проекта.

Охрана земельных ресурсов

Земельный фонд Костанайской области не изменен и составляет 19 600,1 тыс. га. В структуре земель сельскохозяйственные угодья составляют 18129,7 тыс. га или 92,5% общей площади региона.

Бережное использование и охрана земель от загрязнения принадлежит к жизненно важным экологическим проблемам нашего времени. Экологическая обстановка в области удовлетворительная.

Преобладающее воздействие на состояние земельных ресурсов Костанайской области оказывают предприятия горнодобывающей промышленности, сельского хозяйства, теплоэнергетики.

Техногенно нарушенные и загрязненные земли распространены в промышленных зонах городов, местах добычи и переработки полезных ископаемых. При добыче открытым способом на больших территориях

происходит отчуждение земель для несельскохозяйственных целей: под карьеры, отвалы, хвостохранилища, накопители рудничных и хозяйственно-бытовых вод.

Объекты техногенного влияния на состояние окружающей среды, постоянно находятся под контролем.

Отходы производства и потребления

Общий объем накопленных отходов в Костанайской области на 01.01.2016 года составил 11,9 млрд. тонн, основная доля отходов (99%) приходится на промышленные отходы горнодобывающих предприятий, а именно вскрышные породы (92%) и отходы обогащения (7%).

На всех горнодобывающих предприятиях действует система управления отходами, которая включает в себя все этапы технологического цикла отходов, такие как предупреждение и минимизацию образования отходов, учет и контроль, накопление, а также сбор, переработку, утилизацию, транспортировку, хранение и удаление отходов производства.

Ежегодно предприятиями осуществляются природоохранные мероприятия, направленные на предотвращение негативного воздействия отвалов пустых пород, золоотвалов и хвостохранилищ на окружающую среду.

За 2012-2015 годы увеличился процент утилизации промышленных отходов в 1,2 раза. Так, доля использования и утилизации промышленных отходов в регионе за 2015 год составила – 24%, 2014 год – 18%, 2013 год – 19,8 %, в 2012 году – 15 %.

По состоянию на 01.01.2016 года в населенных пунктах Костанайской области имеется 310 полигона твердых бытовых отходов (ТБО), все закреплены за конкретными физическими и юридическими лицами. В области ведется работа по оформлению полигонов ТБО согласно требованиям экологического законодательства.

Основная масса твердых бытовых отходов, без разделения на компоненты, вывозится и складировается на открытых свалках. Занимаемая площадь размещения твердых бытовых отходов более 3 тыс. гектар, ежегодно на полигоны ТБО поступает около 500 тыс. тонн твердых бытовых отходов (2014 год – 453тыс. тонн).

По состоянию на 01.01.2016 года в области функционируют предприятия по переработке отходов:

- на базе ТОО «Газалык-2012» (г.Костанай) действует линия по производству различных изделий (канализационные люки, георешетки и др.) из отходов пластмассы и других полимерных соединений;

- ТОО Лисаковский Картонно-Бумажный Комплекс» (г. Лисаковск) по переработке отходов бумаги;

- на базе ТОО «ГЭСПОЛ» (г. Костанай), входящего в холдинг ТОО «Иволга-Холдинг», работает инсинераторная установка по термическому уничтожению отходов производства и потребления. Заключены договора с лечебными организациями области на сжигание медицинских отходов и с хозяйствующими субъектами на сжигание замазочного грунта.

- ТОО «Эkoline sport» (г.Костанай) по регенерации отработанных масел;

- ТОО "Экосфера+" специализируется на демеркуризации отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутьсодержащих приборов;

- ТОО «Агротехмаш» занимается переработкой отработанных шин.

Утилизация отходов позволяет сокращать объемы размещения отходов в окружающей среде, что значительно снижает отрицательное воздействие на компоненты окружающей среды токсичными отходами.

На территории Костанайской области в лечебно-профилактических организациях области ежегодно образуется более 160 тонн опасных медицинских отходов (2013 год – 163,18 тонн, 2014 год – 171,69 тонн, 2015 год – 168,9 тонн).

Согласно санитарно-гигиеническим требованиям, размещение инфицированных отходов на полигонах и свалках твердых бытовых отходов запрещено. В этой связи уничтожение опасных медицинских отходов производится в основном путем сжигания на специальных установках, что ведет к большому выбросу высокотоксичных веществ в атмосферу, в том числе стойких органических загрязнителей (СОЗ) и, как следствие, приводит к ухудшению экологической обстановки в регионе.

В Костанайской области утилизацией медицинских отходов занимаются 4 организации методом сжигания на специальных установках (ГКП на ПХВ «Костанайский областной наркологический диспансер», «Рудненская городская детская больница», «ИП Алишер» и ИП Бермухамедов). На 2-х объектах здравоохранения установлены установки по утилизации собственных отходов без применения сжигания (КГП «Областной центр крови» и поликлиника № 4 г. Костаная), где уничтожается 6% медицинских отходов от общего объема их образования по области.

Текущие проблемы

Отсутствие мусороперерабатывающих комплексов в области приводит к значительному накоплению ТБО. Низкий процент утилизации ТБО, фактический показатель составляет 0,12%.

Сжигание медицинских отходов приводит к выбросам высокотоксичных загрязняющих веществ - стойких органических загрязнителей (СОЗ). По результатам аналитического контроля концентрация СОЗ (диоксины, фураны) в выбросах от установок сжигания в атмосферный воздух превышает норму в 28 раз.

Перспективы развития

Разработано ТЭО «Обоснование инвестиции к проектам модернизации системы управления твердо-бытовых отходов г.Костанай» за счет республиканского бюджета. По данному проекту получено заключение государственной экспертизы. Ориентировочная стоимость реализации проекта составляет 8,5 млрд. тенге. Ввиду отсутствия источников финансирования в местном бюджете, не представляется возможным реализовать Проект. В настоящее время прорабатывается вопрос по привлечению инвестиций на реализацию данного проекта. Ввиду того, что мусороперерабатывающий комплекс будет введен в эксплуатацию не ранее 2020 года, не представляется возможным значительно увеличить показатель по утилизации ТБО.

В сентябре 2014 года подписан Меморандум о сотрудничестве между Министерством энергетики РК и акиматом Костанайской области в рамках совместного Проекта Правительства Республики Казахстан и Программы Развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в Республике Казахстан

«Обновление Национального плана выполнения, интеграции управления стойкими органическими загрязнителями в процесс национального планирования и рационального управления медицинскими отходами в Казахстане».

В рамках Проекта прорабатывается вопрос по выбору технологии и современного оборудования по обезвреживанию медицинских отходов способом альтернативным сжиганию с целью их приобретения за счет средств Глобального Экологического Фонда для Костанайской области. Планируется установка данного оборудования в Житикаринской районной больнице и замена существующего оборудования в ГКП на ПХВ «Костанайский областной наркологический диспансер».

Радиационная безопасность

По результатам текущих инструментальных замеров радиационную обстановку в области можно квалифицировать как относительно спокойную. Низкий уровень радиационного фона местности связан с изначально благоприятной геологической ситуацией, отсутствием уранодобывающей промышленности, урановой и горнохимической промышленности.

За 2012-2015 годы среднее значение радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам территории находились в пределах 0,10-0,14 мкЗв /ч и не превышали естественного фона.

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществляются ежедневно на 6-ти метеорологических станциях области.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колеблется в пределах 0,7-3,1 Бк/м² Бк/м².

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,2 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Костанайской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Житикара, Костанай)

Охрана флоры и фауны

На территории Костанайской области имеется 16 особо охраняемых природных территорий общей площадью 2 826 558,6 га, в том числе: Наурзумский государственный природный заповедник, государственный природный резерват «Алтын Дала», 3 государственных природных (зоологических) заказника: Тоунсорский, Жарсор-Уркашский и Михайловский, экологический коридор «Ыргыз-Торгай-Жыланшык», а также 10 памятников природы местного значения.

Общая площадь водно-болотных угодий составляет 864,1 тыс. га, из них водных – 506,8 тыс. га. Подавляющая часть озер подвержена заморным явлениям в зимний период.

Животный мир представлен 334 видами, в том числе: млекопитающих - 44, птиц – 261, амфибий – 3, рептилий – 3 и рыб - 23 вида.

За пользователями животным миром закреплено 96 охотничьих угодий общей площадью 15 290 тыс. га, резервный фонд области составляет 1884,1 тыс. га. За водопользователями закреплено 477 водоемов общей площадью около 144 тыс. га.

Важную роль в охране окружающей среды играют лесные насаждения. По состоянию на 1 января 2016 года, общая площадь государственного лесного фонда Костанайской области составляет 1 143,903 тыс. га, в т.ч. покрытая лесом – 236,4 тыс.га (на 01.01.2015 г. – 235 тыс.га, на 01.01.2014 г. – 229 тыс. га, на 01.01.2013 г. – 224,1 тыс. га).

С целью охраны и защиты лесов, учреждения лесного хозяйства ежегодно проводят профилактические противопожарные мероприятия, в том числе устройство минерализованных полос по границам лесонасаждений в количестве 600 км, а также уход за существующими минерализованными полосами в количестве 47000 км.

Ежегодно осуществляется авиапатрулирование лесов вертолётном на общей площади лесного фонда - 217,7 тыс. га.

На участках лесного фонда устроена наземная сеть пожарно-наблюдательных вышек (ПНВ). В лесных учреждениях функционируют 22 ПНВ, которые играют важную роль в обнаружении лесных пожаров.

Для увеличения количества источников водоснабжения, за последние годы в гослесфонде было устроено 33 новых котлована, а также 5 скважин. В местах отсутствия естественных водоемов, на землях гослесфонда было установлено 30 ёмкостей для воды, с целью оперативной заправки противопожарной техники.

За 2015 год в подведомственном государственном лесном фонде произошло 40 случаев лесных пожаров на лесной площади 1593,81 га (2014 год: 26 случаев на лесной площади 969,165 га; 2013 год: 22 случая на лесной площади 25,527 га; 2012 год: 63 случая на лесной площади 1441,84 га).

Техническая оснащённость учреждений лесного хозяйства Управления природных ресурсов и регулирования акимата Костанайской области является одной из лучших в Республики. Пожарные машины по норме 23 ед. в наличии 78 ед., агрегат перевозки воды по норме 0 ед. в наличии 11 ед., ранцевые опрыскиватели по норме 110 шт. в наличии 335 шт., патрульных машин по норме 32 ед. в наличии 132 ед., пожарные наблюдательные вышки по норме 0 шт. в наличии 24 шт. и т. д.

Учитывая данную техническую оснащённость учреждения лесного хозяйства будут сводить площадь лесных пожаров к минимуму.

Перспективы развития

Ежегодно увеличивается финансирование на содержание 11-ти учреждений лесного хозяйства и выполнение плановых противопожарных, лесозащитных, лесовосстановительных, лесоохранных мероприятий, в целях сохранения и преумножения природных экосистем области.

Swot анализ состояния развития отрасли.

<p style="text-align: center;">Сильные стороны</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стабильная экологическая обстановка в условиях роста объема промышленного производства. 2. Ежегодное выполнение предприятиями-природопользователями природоохранных мероприятий. 3. Наличие аккумулирующих водоемов многолетнего режима регулирования. 4. Ежегодный сбор и демеркуризация (переработка) ртути содержащих приборов и изделий. 5. Закрепление полигонов ТБО за конкретными юридическими и физическими лицами с оформлением права земелепользования. 	<p style="text-align: center;">Слабые стороны</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неразвитая система сбора, в т.ч. раздельного сбора твердо-бытовых отходов; 2. Низкий объем переработки и утилизации отходов; 3. Несоответствие существующих объектов захоронения твердых бытовых отходов требованиям санитарных правил; 4. Сжигание медицинских отходов приводит к выбросам высокотоксичных загрязняющих веществ - стойких органических загрязнителей (СОЗ). 5. Отсутствие станции биологической очистки в городе Костаная. 6. Недостаточно эффективная работа очистных сооружений по очистке выбросов загрязняющих веществ от промышленных предприятий; 7. Высокая пожароопасность лесов.
<p style="text-align: center;">Возможности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внедрение вторичной переработки и утилизации отходов. 2. Формирование у граждан осознанного отношения к использованию природных ресурсов. 3. Реконструкция, модернизация, капитальный ремонт канализационных очистных сооружений. 4. Внедрение методов по обезвреживанию медицинских отходов способом альтернативным сжиганию. 5. Переход на использование экологически чистых видов топлива. 6. Увеличение затрат на капитальный ремонт и реконструкцию очистных сооружений промышленными предприятиями. 7. Увеличение лесной и лесопокрытой площади и сохранение природных экосистем области. 	<p style="text-align: center;">Угрозы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Продолжающаяся тенденция накопления промышленных, токсичных и бытовых отходов, а также отсутствие технологии вторичной переработки и утилизации. 2. Загрязнение водных ресурсов недостаточно очищенными сточными водами. 3. Загрязнение атмосферного воздуха промышленными выбросами. 4. Лесные пожары.

Основные проблемы:

Недостаточно эффективная работа очистных сооружений по очистке выбросов вредных веществ от промышленных предприятий.

Отсутствие станции биологической очистки в областном центре.

Отсутствие мусороперерабатывающих комплексов в области приводит к значительному накоплению ТБО.

Низкий процент утилизации ТБО.

Лесные и лесостепные пожары.

Вовлечение земель сельхозназначения в сельскохозяйственный оборот.

Площадь земель сельскохозяйственного назначения за период 2012-2015 годы на 199,6 тыс. га и на 01.01.2016 года составила 10586,7 тыс. га, в том числе пашня -6022,3 тыс. га (101,7% к уровню 2012 года), сенокосы – 112,0 тыс.

га (118,7% к уровню 2012 года), пастбища - 4283,7 тыс. га (101,7% к уровню 2012 года).

Таблица 33

**Динамика проведения конкурсов по предоставлению земель
сельскохозяйственного назначения**

	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2015 г к 2012 г, %
Общая площадь, в том числе:	804,6	281,1	411,5	424	52,7
пашня	40,8	54,5	45,9	40,1	98,2
сенокос	27	5,3	21,5	22,4	82,9
пастбища	719,2	216,7	329,9	331,1	46,0
прочие	17,6	4,6	14,2	30,4	172,7

За период с 2012 года -2015 годы, площадь земель сельскохозяйственного назначения увеличилась на 199,6 тыс. га, в том числе пашня на 100,9 тыс. га, сенокосы на 17,0 тыс. га, пастбища на 72,1 тыс. га, в связи с тем, что:

-истек срок аренды земельных участков, и земли были возвращены в земли запаса;

-отказ землепользователей от земельных участков в силу неспособности обрабатывать сельскохозяйственные угодья;

- в связи с увеличением ставки земельного налога маслихатами городов и районов в десять раз на неиспользуемые земли сельскохозяйственного назначения.

Более 400 тыс. га возвращены в государственную собственность через расторжение договоров аренды земельных участков за неиспользование или нерациональное использование сельскохозяйственных угодий.

За 2015 года были возвращены в государственную собственность земельные участки площадью 361,7 тыс. га, в т.ч. пашни 40,3 тыс. га, сенокосы 2,7 тыс. га, пастбища 318,7 тыс. га (*добровольный отказ*).

Доля вовлеченных в сельскохозяйственный оборот земель сельскохозяйственного назначения ежегодно составляет 4% в год.

Swot анализ состояния развития отрасли

Сильные стороны:	Слабые стороны:
<p>1.Выявление и освоение неиспользуемых земель, пригодных для сельскохозяйственного производства, в целях предоставления их потенциальным землепользователям;</p> <p>2.Повышение ставок земельного налога на неиспользуемые земли сельскохозяйственного назначения;</p> <p>3.Увеличение площади пашни за счет вовлечения в оборот залежных земель, освоения пахотных земель для сельскохозяйственного использования</p>	<p>1.Наличие земельных участков у крупных хозяйств и не используемых по назначению (ведение животноводства).</p> <p>2.Применение севооборотов крестьянскими хозяйства, землепользование которых расположено на площади не более 400 гектар сельхозугодий приводит к дроблению их на поля небольших размеров, что делает механическую обработку почвы не эффективной и не экономичной.</p> <p>3.Отсутствие действенных государственных рычагов, побуждающих мелких сельхозтоваропроизводителей внедрять севообороты и пастбищеобороты.</p>

<p>Возможности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Совершенствование норм по принудительному изъятию неиспользуемых и неосвоенных земель, либо земель, используемых с нарушением законодательства. 2. Повышение базовых ставок земельного налога и единого земельного налога на неиспользуемые земли сельскохозяйственного назначения в десять раз. 3. Вовлечение неиспользуемых земель в сельскохозяйственный оборот. 4. Изъятие неиспользуемых земельных участков у крупных финансово-неустойчивых хозяйств, в целях предоставления их на арендной основе хозяйствам для ведения животноводства. 5. Внедрение системы севооборотов и пастбищеоборотов на всей используемой площади сельхозугодий. 	<p>Угрозы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Деградация почв, снижение ее плодородия
--	--

Основные проблемы:

Наличие неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения у крупных сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Имеющиеся земельные участки в землях запаса мелкоконтурные и низкопродуктивные, что снижает их потребность использования в сельскохозяйственном производстве.

Агроформированиями слабо проводится комплекс агротехнических мероприятий по улучшению плодородия почв (внесение минеральных, органических удобрений).

БЮДЖЕТ

Поступление трансфертов из республиканского бюджета оказывает значительное влияние на формирования доходной части бюджета.

В связи с замедлением темпов роста собственных доходов, в 2015 году удельный вес трансфертов из республиканского бюджета достиг уровня 65,7%.

Поступление налоговых, неналоговых поступлений и поступлений от продажи основного капитала за 2012-2014 годы характеризуется следующим.

В 2012 году исполнение составило 43 795,9 млн. тенге, в 2013 году 48 622,9 млн. тенге, с ростом к 2012 году на 11% или на 4 827,0 млн. тенге. Основной причиной увеличения поступлений является роста заработной платы работников хозяйствующих субъектов, в результате которого в бюджет дополнительно поступило индивидуального подоходного налога с доходов облагаемых у источника выплаты и социального налога 2 867,7 млн. тенге.

План 2013 года исполнен на 102,7%, дополнительно поступило 1 278,6 млн. тенге.

В 2014 году поступление доходов составило 53 104,3 млн. тенге и увеличилось против уровня 2013 года на 4 481,3 млн. тенге или на 9,2%. Рост обеспечен за счет увеличений поступлений индивидуального подоходного налога с доходов облагаемых у источника выплаты в сумме 1 310,1 млн. тенге, социального налога в сумме 553,1 млн. тенге, налога на имущество в сумме

1 260,1 млн. тенге. План 2014 года исполнен на 100,5%, дополнительно поступило 278,6 млн. тенге.

В 2015 году поступление доходов составило 54 762,3 млн.тенге и увеличилось против уровня 2014 года на 1658,5 млн.тенге или 3,1%. Анализ итогов исполнения бюджета за 2015 год показывает, что против доведенного прогноза снижение произошло за минусом разовых и авансовых платежей по индивидуальному подоходному налогу с доходов, облагаемых у источника выплаты на 2,8 млрд.тенге, социальному налогу на 2,2 млрд.тенге, акцизам на 2,8 млрд.тенге.

Фонд заработной платы работников хозяйствующих субъектов снизился в 2015 году против 2014 года на 2,4% (*рост в целом по республике на 4,9%*), тогда как прогноз был доведен с ростом на 19%. Снижение произошло в связи с ухудшением экономической ситуации по горнорудным предприятиям области.

Например, по крупному предприятию горнодобывающей промышленности АО «ССГПО» фонд заработной платы за 2015 год снизился на 4%. Численность работников предприятия составила 19,1 тыс. человек и оказывает существенное влияние на социальные показатели области.

По данному предприятию за последние 3 года наблюдается снижение производства продукции. Так, по сравнению с прошлым объем производства снижен на 37% (*за 2014г.-199 млрд. тенге, за 2015 г.-125,3 млрд. тенге*), с 2013 годом снижение произошло в 1,8 раз (*за 2013г.-231 млрд. тенге*).

В течение 2015 года на территории области было прекращено производство крепкого алкоголя на трех предприятиях из трех, по причине невозможности достижения норм по минимальному объему производства.

2.1.6. Государственные услуги

Оказание государственных услуг, повышение их качества, обеспечение доступности, является одним из приоритетных направлений деятельности государственных органов.

Согласно Реестра государственных услуг, по состоянию на 1 января 2016 года в компетенцию местных исполнительных органов входит оказание 171 вида услуг, что в сравнении с 2012 годом больше на 45% (*2012 – 77, 2013 – 127, 2014 – 132*).

В связи с модернизацией государственного управления и совершенствованием законодательства, регулирующего сферу оказания государственных услуг, ежегодно растет количество оказываемых государственных услуг.

Так, за 2015 года местными исполнительными органами – услугодателями Костанайской области оказано 2021325 государственных услуг, что 31% больше уровня 2014 года (*2012- 4 935 806, 2013 – 925 539, 2014 - 1 537 456*).

За период с 2012-2015 годы отмечается рост государственных услуг местных исполнительных органов, оказываемых посредством Центров обслуживания населения. В 2015 году данных услуг оказано 80 746, что выше уровня 2012 года на 57% (*2012 -35 019, 2013 -55 917, 2014 – 44 217*).

Одной их актуальных задач в сфере оказания государственных услуг является их автоматизация и перевод в электронный формат с целью оптимизации и сокращения административных процедур.

В этих целях используются 33 информационные системы, автоматизирующие оказание функций и государственных услуг местных исполнительных органов.

Посредством системы «Региональный шлюз электронного правительства – электронный акимат» в отделах акиматов городов и районов автоматизировано 10 видов государственных услуг (*5 видов в сфере образования, 2- в сфере занятости и социальных программ, 1 - в архивной сфере, 1 - в сфере жилищно-коммунального хозяйства, 1- сфере внутренней политики*).

Ежегодно отмечается повышение интереса услугополучателей к электронным услугам. Так, количество услуг, оказанных посредством систем «электронного акимата», в сравнении с 2012 годом увеличилось на 14,5% и составило 20540 услуг (*2012 – 17 937, 2013 – 22 034, 2014 – 31 850 услуг*).

Также продолжается положительная практика оказания услуги электронной записи к врачу через ведомственные порталы поликлиник городов Костанай, Рудный, Житикара. В 2015 году посредством портала оказано около 79,0 тыс. услуг, что на 9% больше уровня 2014 года (*72 тыс.услуг*).

Посредство информационной системы «Электронное разрешение» по 12 видам разрешительных документов областными управлениями в 2015 году оказано 2 555услуг (2014 – 108), в том числе через ЦОНЫ – 60, портал электронного правительства – 32.

За период с 2012-2015 годы по данным Национального удостоверяющего центра, число владельцев электронно-цифровой подписи возросло почти в 10 раз и составило 173006 пользователей (*2012 - 17887, 2013 - 109 807, 2014 – 100 807 пользователей*).

С нарушением установленных сроков в 2015 году оказано 113 услуг (*2012 год - 5, 2013 год - 122014 - 172*), в том числе при оказании услуг в государственном органе в бумажном виде 58, в электронном виде 25, посредством Центров обслуживания населения 30 фактов нарушений.

Органами – услугодателями акимата Костанайской области проводится работа по повышению качества оказания услуг, созданию необходимых условий для удовлетворения услугополучателей, оперативного реагирования на предложения и замечания юридических и физических лиц.

В рамках республиканского общественного мониторинга, проведенного в 2014 году в области было опрошено почти 9 тысяч (8 923) респондентов по 33 видам услуг акимата.

По результатам опроса оценка удовлетворенности составила 9 баллов из 10, что выше среднего по республике значения на 1,3 балла. Уровень информированности населения об услугах акимата составил 8,8 балла из 10, что также выше среднереспубликанского на 0,5 баллов.

В 2015 году по итогам общественного мониторинга, проводимого Исследовательским институтом «Общественное мнение», по уровню удовлетворенности граждан качеством госуслуг, оказываемых в местных исполнительных органах, Костанайская область находится в тройке лидеров

(СКО – 88%, ВКО- 85%, Костанайская область - 84%, среднее по республике – 79%).

Для осуществления контроля, обработки заявлений на оказание услуг и ведения статистической отчетности в органах – услугодателях внедрена интегрированная информационная система Центр обслуживания населения (ИИС ЦОН).

Для повышения информированности населения о порядке оказания государственных услуг на официальном портале акимата Костанайской области действует сайт электронных услуг, где размещены стандарты, регламенты услуг, а также иная бланочная и справочная информация.

Всего в региональных средствах массовой информации опубликовано 14 статей, выпущено 3 телепередачи по вопросам оказания государственных услуг.

SWOT - анализ состояния развития отрасли:

<p>Сильные стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Высокое оснащение инфокоммуникационной инфраструктуры местных исполнительных органов. 2.Наличие основы для проведения мониторинга качества оказания государственных услуг. 3.Наличие единой системы электронного документооборота, интернет-ресурсов, системы «Электронный акимат». 4.Автоматизация бизнес-процессов функций государственных органов; 5.Оказание государственных услуг через портал «электронного правительства» в возможно короткие сроки. 	<p>Слабые стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Несовершенство нормативно-правовой базы для регулирования порядка взаимодействия ответственного государственного органа с потребителем электронных государственных услуг. 2.Несовершенство методологии мониторинга и оценки качества и эффективности оказания государственных услуг с учетом современных лучших практик международного опыта. 3.Нарушение сроков оказания услуг (неудовлетворительная работа непосредственных исполнителей в госорганах, нехватка кадров, большой объем работы). 4.Слабое программное и материально-техническое обеспечение. 5.Низкая доля востребованности среди физических или юридических лиц государственных услуг, оказываемых на альтернативной основе через ЦОНЫ и портал «электронного правительства» (услугополучатели не знают, где можно получить услугу - в ЦОНе или госоргане). 6.Сложность работы с порталом «электронного правительства».
<p>Возможности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Заинтересованность жителей региона в получении государственных услуг в электронном виде. 2.Широкое распространение мобильных телефонов может быть использовано для обеспечения доступа к «е-акимату». 3.Имеет достаточный уровень развития инфраструктуры для обеспечения уровня удовлетворенности качеством оказания государственных услуг, однако присутствуют эпизоды слабых сторон. 	<p>Угрозы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Неготовность МИО к предоставлению электронных государственных услуг из-за отсутствия правильного построения интеграционной шины между информационными системами и базовыми компонентами е-правительства. 2.Низкая цифровая неграмотность населения в сельских территориях области. 3.Невостребованность электронных государственных услуг в связи с ограниченным доступом к сети Интернет. 4.Территориальная недоступность ЦОНов в отдельных районах неудовлетворенность

4.Использование информационных систем центральных государственных органов для упрощения и оптимизации процесса предоставления государственных услуг в электронном виде.	жителей качеством оказываемых электронных государственных услуг.
---	--

Текущие и потенциальные проблемы:

низкая заинтересованность органов-услугодателей в переводе услуг в электронный формат, отсутствие долгосрочной стратегии по автоматизации услуг, низкий уровень инфокоммуникационной инфраструктуры;

отсутствие единого и системного мониторинга, недостаточный внутренний контроль со стороны акиматов городов и районов за качеством услуг.

Тенденции развития:

Повышение уровня удовлетворенности качеством оказания государственных услуг, оказываемых местными исполнительными органами до 98%.

3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ЦЕЛИ, ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПУТИ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Направление: Экономика

Развитие экономики региона в целом с учетом межрегионального сотрудничества

Цель 1. Обеспечение реализации экономической политики на региональном уровне

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ . исп.
				факт	факт	план	план	план	план		
1.1	ИФО валового регионального продукта	%	Официальные статистические данные	102,5	96,4	100,1	100,9	103,5	104,1	105,6	УЭБП
1.2	Валовый региональный продукт на душу населения	тыс. тнг/ чел.	Официальные статистические данные	1587,4	1561,7	1617,9	1664	1714,5	1767,7	1824,9	УЭБП
1.3	Темп роста налоговых и неналоговых поступлений в местный бюджет	%	Ведомственная отчетность МФ РК	109,9	103,2	100,0	101,0	103,5	104,1	105,6	УЭБП УФ, ДГС
1.4	Увеличение количества проектов государственно-частного партнерства, получивших положительные заключения по раз-	кол-во		-	-	5	5	5	5	5	УЭБП УО, УЗ

работанной документации и объявление конкурса по ним											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Пути достижения:

Обеспечение координации деятельности областных управлений по достижению прогнозных параметров развития экономики области.

Мониторинг и анализ социально-экономического развития области.

Обеспечение сбора налоговых и неналоговых поступлений в местный бюджет.

Анализ объектов, находящихся в государственной собственности на возможность/целесообразность их реализации по механизму государственно-частного партнерства.

Формирование перечня проектов государственно-частного партнерства, планируемых к реализации.

Промышленность

Цель 2. Развитие индустриального комплекса, обеспечивающего рост конкурентоспособных производств.

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
2.1	ИФО выпуска продукции обрабатывающей промышленности	%	Официальные статистические данные	108,8	90,1	100,6	106,3	106,3	106,6	107,1	УПиИИР
2.2	Доля экспорта объема несырьевых товаров в общем объеме экспорта региона	%	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	23	31	17	17,2	17,4	17,6	17,8	УЭБП, УПиИИР
	объем экспорта металлоизделий	млн. долл. США		14	28,5	19	20	21	22	23	
	объем экспорта продукции химической и связанных с ней отраслей промышленности	млн. долл. США		9	9,8	8,5	9	9,5	10	11	
	экспорт машиностроительной продукции	млн. долл. США		4,1	4,3	6,5	7	7,5	8	8,5	
	экспорт готовой продукции легкой промышленности	млн. долл. США		2,2	4,6	3	3,2	3,5	4	4,5	
2.3	ИФО производ-	%		89,5	92,4	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	УПиИИР

	ства продукции легкой промышленности										
2.4	ИФО производства резиновых и пластмассовых изделий	%		217,4	92,3	100	100,5	100	100,4	100	УПтиИИР
2.5	ИФО производства прочей неметаллической минеральной продукции	%		110,4	73,9	101	101,5	102	102,5	103	УПтиИИР
2.6	ИФО металлургической промышленности	%		116,9	112,7	106	106,2	106,4	106,7	106,8	УПтиИИР
2.7	ИФО производства продукции машиностроения	%		108,9	69,9	100,7	103,5	101,4	101	104,3	УПтиИИР

Пути достижения:

Участие в реализации Государственной программы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015-2019 годы.

Строительство завода по производству металлизированного продукта (ГБЖ) к 2019 году.

Увеличение мощности рудоподготовительного комплекса до 60 млн. тонн руды. Обоганительный комплекс высококачественного концентрата ДОФ-2, ММО-4 к 2019 году.

Реализация инвестиционного проекта: "Модернизация завода по производству растительного масла мощностью 18 тысяч тонн в год в г.Костанай", заявитель ТОО "K-Oil" в 2016 году.

Строительство цементного завода в г. Рудный к 2016 году.

Строительство цеха по производству тентовых каркасных ангаров мощностью 1200 тонн металлоконструкций в год в г. Лисаковск к 2016 году.

Строительство Дрожиловского горно-обоганительного комплекса в Денисовском районе к 2017 году.

Обработка нефритоидов Акжальского месторождения мощностью 531 тыс. тонн в г. Аркалык к 2018 году.

Строительство обжиговой машины производительностью 5 млн. тонн в год в г. Рудный к 2019 году.

Строительство завода по выпуску облицовочного керамического кирпича общей мощностью 40 млн. штук в год в г. Костанай к 2019 году.

Строительство необходимой инфраструктуры к индустриальной зоне в районе ул. Зулхайрова города Житикары к 2017 году.

Участие в межрегиональных мероприятиях (форумы, выставки, совещания, конференции, ярмарки, торгово-экономические миссии).

Цель 3. Увеличение производительности труда в приоритетных секторах обрабатывающей промышленности

№ п/п	Показатели прямых результатов	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
3.1	Производительность труда в обрабатывающей промышленности	тыс. долл. США/ чел.	Статистический бюллетень «Показатели ГПИИР»	28,2	16,8	17	29	29,3	29,5	30	УПИИИР
3.2	Производительность труда в машиностроительной отрасли	тыс. долл. США/ чел.		21,3	9,1	21,5	22,1	22,8	23,4	24,2	УПИИИР
3.3	Производительность труда в металлургической отрасли	тыс. долл. США/ чел.		48,7	62	49,5	49,7	50	50,3	50,5	УПИИИР
3.4	Производительность труда в легкой промышленности	тыс. долл. США/ чел.		6,6	4,5	6,5	6,7	6,9	7	7,2	УПИИИР
3.5	Производительность труда в сфере строительной индустрии	тыс. долл. США/ чел.			6,5	13	13,2	13,5	13,5	14	УПИИИР

Пути достижения:

Оказание содействия в реализации инвестиционных проектов на региональном уровне в рамках государственной программы индустриально-инновационного развития.

Поиск и реализация резервов роста производительности труда на каждом предприятии.

Повышение технического уровня производств (механизация, автоматизация).

Цель 4. Обеспечение потребителей качественным электроснабжением, замещение традиционных источников энергии в виде угля и газа, возобновляемыми источниками энергии

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
4.1	Доля выработанной электроэнергии возобновляемых источников	%	Ведомственная отчетность МЭ РК	-	0,01	0,01	0,03	8,5	17,2	17,2	УЭиЖКХ УПИИИР

энергии в общем объеме выработанной электроэнергии											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Пути достижения:

Мониторинг выработанной электроэнергии возобновляемыми источниками энергии.

Привлечение потенциальных инвесторов.

Строительство и последующий ввод в эксплуатацию объектов вырабатывающих электроэнергию посредством возобновляемых источников энергии.

Агропромышленный комплекс

Цель 5. Создание условий для повышения конкурентоспособности субъектов агропромышленного комплекса. Обеспечение ветеринарно-санитарной безопасности области на основе стабильного эпизоотического благополучия.

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
5.1	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства	%	Официальные статистические данные	93,8	137,9	105	115	114,0	115,0	114,0	УСХ
5.2	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал производства продуктов питания	%	Официальные статистические данные	107,6	67,7	100,5	101,0	102,0	103,0	105,0	УСХ
5.3	Доля поголовья крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота в организованных хозяйствах:										УСХ
	КРС	%	Ведомственная отчетность МСХ РК	40,6	47,0	41,5	42,7	43,9	45,3	46,6	
	МРС			23,2	27,0	26,7	27,4	28,9	30,4	32,1	
5.4	Доля крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота, участвующих в породном преобразовании:										УСХ
	КРС	%	Ведомственная отчетность МСХ РК	19,0	20,0	22,0	23,0	25,0	26,0	27,0	
	МРС			0	6,7	5,3	5,5	5,7	5,9	6,2	
5.5	Снижение доли субсидий, выданных с нарушением срока	%	Ведомственная отчетность МСХ РК	-	-	-	-	-	-	-	УСХ
5.6	Диагностические исследования на особо опасные	тыс. голов	Ведомственные	840,881	1050,20	1562,04	1577,66	1593,43	1609,36	1625,45	УВ

	болезни животных с использованием сертифицированных по международному стандарту ветеринарных препаратов		отчеты МИО								
5.7	Иммунизация против особо опасных болезней животных иммунопрофилактическими ветеринарными препаратами, сертифицированными по международному стандарту	тыс. голов	Ведомственные отчеты МИО	2889,60	2930,560	2842,95	2871,38	2900,09	2929,09	2958,38	УВ

Пути достижения:

- 1) ежегодное проведение актуализации инвестиционных проектов в АПК, с целью увеличения инвестиций в основной капитал сельского хозяйства и производства продуктов питания;
- 2) реализация инвестиционного проекта «ТОО «K-Oil» - Модернизация завода по производству растительного масла мощностью 18 тысяч тонн в год, г.Костанай»;
- 3) проведение комплекса мероприятий по выходу на проектную мощность 17 инвестиционных проектов, введенных за годы реализации ГПФИИР (2010-2014 гг);
- 4) субсидирование развития семеноводства;
- 5) субсидирование повышения урожайности и качества продукции растениеводства, удешевление стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ, путем субсидирования производства приоритетных культур;
- 6) субсидирование стоимости услуг по доставке воды сельхозтоваропроизводителям;
- 7) субсидирование удешевления сельхозтоваропроизводителям стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений;
- 8) диверсификация посевных площадей сельскохозяйственных культур;
- 9) субсидирование определения сортовых посевных качеств семенного и посадочного материала;
- 10) субсидирование стоимости удобрений (за исключением органических);
- 11) субсидирование развития племенного животноводства, повышения продуктивности и качества продукции животноводства;
- 12) субсидирование услуг по распространению и внедрению инновационного опыта;
- 13) увеличение объемов переработки мяса, молока, максимальной загрузки мощностей и производства конкурентоспособной продукции мясоперерабатывающих и молокоперерабатывающих предприятий путем проведения анализа хозяйственной деятельности действующих мясоперерабатывающих и молокоперерабатывающих предприятий, определения потребности в оборотных средствах на закуп сырья;

14) расширение ассортимента, улучшение качества продукции, наращивание экспортного потенциала и снижение доли импорта по мясным и молочным пищевым продуктам, путем перехода предприятий на международные стандарты в области систем качества и безопасности пищевой промышленности и проведения технического и технологического переоснащения предприятий переработки, используя меры государственной поддержки;

15) увеличение доли переработки сельскохозяйственной продукции и выпуска конкурентоспособной продукции с высокой добавленной стоимостью путем субсидирования затрат перерабатывающих предприятий на закуп сырья для производства сухого молока, масла сливочного и твердых сыров и создание разветвленной сети по заготовке сырья;

16) субсидирование заготовительным организациям в сфере агропромышленного комплекса суммы налога на добавленную стоимость, уплаченного в бюджет, в пределах начисленного налога на добавленную стоимость;

17) субсидирование затрат перерабатывающих предприятий на закуп сельскохозяйственной продукции для производства продуктов ее глубокой переработки;

18) субсидирование обезвреживания пестицидов (ядохимикатов);

19) субсидирование государственного учета и регистрации тракторов, прицепов к ним, самоходных сельскохозяйственных, мелиоративных и дорожно-строительных машин и механизмов;

20) возмещение части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях;

21) субсидирование процентной ставки по кредитным и лизинговым обязательствам в рамках направления по финансовому оздоровлению субъектов агропромышленного комплекса;

22) реализация инвестиционного проекта «Расширение действующего производства бисквитного цеха № 2 с блоком вспомогательных помещений мощностью 9075 тонн в год АО "Баян Сулу", г. Костанай»;

23) услуги по транспортировке ветеринарных препаратов до пункта временного хранения;

24) проведение противоэпизоотических мероприятий для профилактики и диагностики сельскохозяйственных животных;

25) проведение идентификации сельскохозяйственных животных;

26) централизованный закуп ветеринарных препаратов по профилактике и диагностике энзоотических болезней животных, услуг по их профилактике и диагностике, организации их хранения и транспортировки (доставки) местным исполнительным органам районов (городов областного значения).

Малый и средний бизнес, торговля

Цель 6. Улучшение бизнес-среды

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. и сп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
6.1	Доля действующих субъектов	%	Официальные	80,1	86,9	86,3	87,3	88,5	89,7	91,1	УПНИИР

тов малого и среднего предпринимательства в общем объеме зарегистрированных		статистические данные									
---	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Пути достижения:

Мониторинг развития субъектов малого и среднего предпринимательства области.

Освещение информационных материалов о преимуществах справедливой конкуренции, о государственной поддержке предпринимательского сектора, и о результатах деятельности СМСП (публикации в СМИ, выступления по телевидению и радио).

Реализация Единой программы поддержки и развития бизнеса «Дорожная карта бизнеса 2020»

Участие в реализации «Дорожной карты занятости 2020» в части микрокредитования.

Цель 7. Обеспечение ежегодных темпов роста розничного товарооборота

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
7.1	Индекс физического объема розничной торговли	%	Официальные статистические данные	104,4	98,2	102,4	102,8	103,4	104,3	104,3	УПиИИР
7.2	Увеличение количества торговых объектов с торговой площадью не менее 2000 кв.м. с видом деятельности «Розничная торговля»	ед.	Официальные статистические данные	3	2*	1	2	3	4	5	УПиИИР

*Количество торговых объектов, с торговой площадью не менее 2000 кв.м., с видом деятельности «Розничная торговля» к 2016 году составило 13 единиц.

Пути достижения:

Усовершенствование инфраструктуры в местах торговли.

Расширение информированности местных потребителей о продукциях и товарах местного производства.

Проведение разъяснительной работы с торговыми объектами о необходимости поддержания акции «Сделано в Казахстане».

Проведение мониторинга по реализации инвестиционных проектов в отрасли торговли и формирование реестра торговых объектов.

Межрегиональное сотрудничество

Цель 8. Развитие сотрудничества с регионами РК

9.1	Темп роста инвестиций в основной капитал на душу населения	%	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	109,5	100	100,1	103,3	112,9	119,9	127,4	УПиИИР, УЭБП
9.2	Доля внешних инвестиций в общем объеме инвестиций в основной капитал	%	Официальные статистические данные	4,8	6,2	5	5,2	5,4	5,6	5,8	УПиИИР, УЭБП
9.3	Рост инвестиций в основной капитал не сырьевого сектора (за исключением инвестиций из государственного бюджета) к 2015 году	%	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	100	100	100	105,3	110,0	120,0	142,0	УПиИИР, УЭБП
9.4	Доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий	%	Официальные статистические данные	13,6	14,5	14,4	15,2	16,7	17,6	19,1	УПиИИР
9.5	Увеличение доли инновационной продукции в общем объеме валового регионального продукта	%	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	4,25	3,4	5,9	6,5	7,1	7,6	8,2	УПиИИР

Пути достижения:

Формирование перечня приоритетных бюджетных инвестиционных проектов (программ).

Мониторинг и анализ привлечения инвестиций по отраслям экономики.

Проведение экономической экспертизы и экономических заключений местных инвестиционных проектов.

Поиск и отбор инновационных проектов при проведении актуализации Карты Карты поддержки предпринимательства Костанайской области на 2015-2019 гг.

Участие в инновационных мероприятиях на региональном, республиканском и международном уровнях (форумы, выставки, совещания, конференции, торгово-экономические миссии).

Цель 10. Развитие центров экономического роста

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
10.1	Рост численности населения в опорных СНП	тыс. чел.	Ведомственные отчеты МИО	52,749	52,497	53,0	53,7	54,6	55,5	56,0	УЭБП
	в том числе в опорных СНП, расположенных на приграничных территориях	тыс. чел.	Ведомственные отчеты МИО	7,961	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,05	УЭБП

Пути достижения:

Мониторинг и анализ численности населения в опорных СНП, в том числе в опорных СНП, расположенных на приграничных территориях.

Направление: Социальная сфера

Образование

Цель 11. Улучшение качества, доступности образования и повышение эффективности охраны прав и защиты законных интересов детей

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
11.1	Количество функционирующих аварийных и трехсменных школ	ед.	Административные данные МОН РК	0	0	0	0	0	0	0	УО
11.2	Обеспечение функционирования организаций общего среднего образования согласно государственному нормативу сети	%	Ведомственные отчеты МИО	96	96,1	96,3	96,5	97	97,5	97,8	УО
11.3	Доля учащихся, успешно (отлично/хорошо) освоивших образовательные программы среди выпускников школ по естественно-математическим дисциплинам	%	Административные данные МОН РК	42	40	45	47	48	50	52	УО
11.4	Охват детей инклюзивным образованием от	%	Административн	53,7	53,7	53,7	53,8	53,8	53,9	60	УО, отделы

12.1	Доля NEET в общем числе молодежи в возрасте 15-28 лет	%	Официальные статистические данные	5,3	5,0	5,0	5,1	4,9	4,8	4,7	УВМП, УО, отделы образования
12.2	Уровень удовлетворенности населения в возрасте от 14 до 29 лет реализацией государственной молодежной политикой	%	Итоги социологического исследования МОН РК и МИО	91,9	76	76	79	80	85	86	УВМП, УО, отделы образования

Пути достижения:

Мониторинг NEET в общем числе молодежи в возрасте 15-28 лет.

Мониторинг охвата молодежи участвующих в деятельности молодежных организаций.

Проведение социологических исследований в молодежной среде.

Цель 13. Обеспечение техническим и профессиональным образованием молодежи типичного возраста и трудоустройство выпускников

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
13.1	Доля выпускников учебных заведений технического и профессионального образования, обучившихся по государственному заказу и трудоустроенных в первый год после окончания обучения	%	Административные данные МОН РК	88	88	87,9	88	88,1	88,2	88,3	УО, отделы образования
13.2	Доля охвата молодежи типичного возраста (14-24 лет) техническим и профессиональным образованием	%	Ведомственная отчетность МОН РК	16,8	16,8	16,9	17	17,1	17,2	17,3	УО, отделы образования

Пути достижения

Заключение договоров и соглашений с социальными партнерами с целью трудоустройства выпускников организаций ТиПО.

Мониторинг охвата молодежи типичного возраста техническим и профессиональным образованием.

Участие учебных заведений технического и профессионального образования в ярмарках вакансий.

Организация работы по внедрению принципов дуального обучения.

Здравоохранение

Цель 14. Создание условий для роста продолжительности жизни населения, своевременное и качественное оказание медицинских услуг

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
14.1	Снижение материнской смертности	Кол-во случаев на 100 тыс. родившихся живыми	Ведомственная отчетность МЗСР РК	7,86	0	7,4	7,0	6,6	6,2	5,8	УЗ
14.2	Снижение младенческой смертности	Кол-во случаев на 1000 родившихся живыми	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	11,8	10,48	10,4	10,3	10,2	10,1	10,0	УЗ
14.3	Снижение смертности от злокачественных новообразований	Кол-во случаев на 100 тыс. населения	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	84,1	94,95	94,7	94,6	94,3	94,0	93,7	УЗ
14.4	Распространенность, вируса иммунодефицита человека в возрастной группе 15-49 лет в пределах 0,2-0,6 %	%	Ведомственная отчетность МЗСР РК	0,234	0,248	0,36	0,45	0,56	0,7	0,9	УЗ

Пути достижения:

Проведение разъяснительной работы среди населения по профилактике нежелательной беременности.

Обследование женщин репродуктивного возраста на выявление наследственных и генетических заболеваний.

Раннее выявление и оказание своевременной высокоспециализированной медицинской помощи детям с врожденными пороками развития.

Проведение скрининговых исследований отдельных категорий населения по своевременному выявлению онкологических заболеваний.

16.1	Уровень производственного травматизма (коэффициент частоты несчастных случаев на 1000 человек)	чел.	Ведомственная отчетность МЗСР РК	0,83	0,74	0,74	0,73	0,72	0,71	0,7	УпТ
16.2	Удельный вес устраненных нарушений трудового законодательства, в % к общему количеству выявленных нарушений	%	Ведомственная отчетность МЗСР РК	96,6	91	91	92	92,8	93	94	УпТ

Пути достижения:

Мониторинг состояния безопасности и охраны труда.

Мониторинг проведения аттестации производственных объектов по условиям труда.

Организация расследований несчастных случаев на производстве.

Проведение обучающих семинаров среди работодателей и работников по разъяснению трудового законодательства и соблюдения их норм.

Мониторинг крупных предприятий, влияющих на уровень производственного травматизма, мониторинг заключения коллективных договоров организациями и предприятиями области.

Цель 17. Ограничение и регулирование состава иностранной рабочей силы

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
17.1	Удельный вес квалифицированных специалистов в составе привлекаемой юридическими лицами иностранной рабочей силы (по квоте на привлечение иностранной рабочей силы)	%	Ведомственная отчетность МЗСР РК	86,0	88,7	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	УКЗиСП

Пути достижения:

Защита внутреннего рынка труда в вопросах привлечения иностранной рабочей силы.

Цель 18. Достижение эффективной занятости трудоспособного населения из числа малообеспеченных

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
18.1	Доля трудоспособных из числа получателей адресной социальной помощи	%	Ведомственная отчетность МЗСР РК	32,9	31,8	29	28	27,5	27	26	УКЗиСП
18.2	Доля населения с доходами ниже величины прожиточного	%	Ведомственная отчетность МЗСР РК	2,5	2,7	2,3	2,2	2,4	2,3	2,2	УКЗиСП

минимума											
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Пути достижения:

Проведение мониторинга бедности.

Проведение мониторинга получателей адресной социальной помощи.

Цель 19. Обеспечение полного охвата нуждающихся лиц в специальных социальных услугах

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
19.1	Удельный вес лиц, охваченных оказанием специальных социальных услуг (в общей численности лиц, нуждающихся в их получении)	%	Отчет МЗСР РК по сведениям МИО	96,4	96,5	96,8	97,0	98,0	99,0	100	УКЗиСП
19.2	Доля лиц, охваченных специальными социальными услугами, предоставляемыми субъектами частного сектора (в том числе, неправительственными организациями)	%	Отчет МЗСР РК по сведениям МИО	1,2	0,63	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	УКЗиСП

Пути достижения:

Привлечение неправительственного сектора к предоставлению специальных социальных услуг (в том числе, неправительственными организациями).

Развитие альтернативных форм социального обслуживания лиц, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Культура**Цель 20. Расширение доступа населения области к культурным ценностям**

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
20.1	Среднее число посетителей (посещений) организаций культуры на 1000 человек:	чел.	Официальные статистические данные								УК
	библиотек			406,6	406,1	404,7	404,9	405,2	405,9	405,9	
	театров			198,6	214,9	217,8	222,1	226	229,7	234	
	концертных организаций			279,7	294,9	306	317,3	328,7	340	351,3	
	музеев			401,3	427,4	411,6	412,6	413,8	414,9	416,2	

Пути достижения:

Пополнение книжных фондов библиотек и приобретение музейных экспонатов.

Пополнение репертуаров театров, путем создания новых постановок.

Проведение концертных программ.

Физическая культура и спорт**Цель 21. Привлечение населения к активным занятиям спортом**

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
21.1	Охват граждан, занимающихся физической культурой и спортом	%	Ведомственная отчетность МКС РК	28,0	29,1	29,4	29,6	29,8	30	30,2	УФКиС
21.2	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	20,1	20,2	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	УФКиС

Пути достижения:

проведение массовых физкультурно-спортивных мероприятий в учреждениях образования и трудовых коллективах;

обеспечение сохранности и роста контингента учащихся спортивных школ;

укрепление материально-спортивной базы детско-юношеских спортивных школ и детско-юношеских клубов физической подготовки;

обеспечение работы действующих детско-юношеских спортивных школ;

обеспечение участия юных спортсменов членов сборных команд области по видам спорта в учебно-тренировочных сборах и республиканских соревнованиях;

проведение комплексных спортивных мероприятий – Спартакиад, Фестивалей по видам спорта;

проведение чемпионатов и первенств области по видам спорта.

Туризм**Цель 22. Создание конкурентоспособной туристской индустрии**

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
22.1	Увеличение количества обслуженных посетителей	%	Расчеты МИО на основе	102,1	85,5	93	104,0	102,0	103,0	104,0	УПИИР

	местами размещения по внутреннему туризму (резиденты), в сравнении с предыдущим годом		официальных статистических данных								
22.2	Увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по въездному туризму (нерезиденты), в сравнении с предыдущим годом	%	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	110,2	112,1	107,0	106,0	104,0	103,0	103,4	УПЫИИР
22.3	Увеличение количества представленных койко-суток, в сравнении с предыдущим годом	%	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	109,5	98,4	95	104,0	102,0	102,6	103,0	УПЫИИР

Пути достижения:

мониторинг и анализ строительства объектов туризма и инфраструктуры в городах и районах области;

организация и проведение обучения гидов - экскурсоводов по туристическим маршрутам Костанайской области;

организация и проведение информационных и экологических туров для СМИ и туристских организаций по развитию внутреннего и въездного туризма, созданию новых турпродуктов и турмаршрутов;

проведение региональной туристской выставки;

участие в региональных туристских выставках, ярмарках;

изготовление рекламно - информационного материала для участия в туристских ярмарках, выставках;

проведение областной экспедиции (туристского похода) «Моя Родина – Казахстан».

участие в международных туристских выставках: Казахстанская туристская ярмарка КИТГ «Туризм и путешествия», г. Алматы, «Astana Leisure», г. Астана, «ITB», г. Берлин.

Развитие трехязычия

Цель 23. Создание толерантной языковой среды как фактора единения народа Казахстана

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
23.1	Доля взрослого населения, владеющего государственным языком	%	Ведомственные отчеты МИО	60,0	60,5	61	63	65	67	70	УРЯ
23.2	Доля взрослого населения, владеющего английским языком	%	Ведомственные отчеты МИО	9,0	9,8	10	11,5	13	14	16	УРЯ

23.3	Доля взрослого населения, владеющего тремя языками (государственным, русским и английским)	%	Ведомственные отчеты МИО	5,3	6,7	7,0	9,0	10,0	11,0	12,0	УРЯ
------	--	---	--------------------------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	-----

Пути достижения:

Организация обучения государственному языку.

Организация обучения английскому языку.

Организация и проведение мероприятий, направленных на популяризацию государственного языка, разъяснение государственной языковой политики среди населения, пропаганду и развитие трехязычия.

Мониторинг документооборота.

Проведение проверок на предмет соблюдения законодательства о языках.

Внутренняя политика

Цель 24. Дальнейшее укрепление государственности и единства нации, обеспечение внутривластной стабильности на региональном уровне.

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
24.1	Уровень поддержки Стратегии развития государства и государственной политики	%	Соц.исследования	76	72	72	73	74	75	76	УВП
24.2	Доля населения, положительно оценивающего государственную политику в сфере межэтнических отношений	%	Соц.исследования	87	93	70	71	72	73	74	УВП
24.3	Доля населения, положительно оценивающего услуги НПО в рамках государственного социального заказа	%	Соц.исследования	74	55	55	56	57	58	59	УВП
24.4	Уровень информированности населения о программных документах и основных направлениях государственной политики по результатам проведения информационно-пропагандистских мероприятий	%	Соц.исследования	-	-	68	69	70	71	72	УВП

Пути достижения:

Проведение социологического исследования "Мониторинг общественно-политической ситуации в Костанайской области".

Проведение региональной научно-практической конференции по продвижению достижений Независимости Казахстана.

Проведение тематического социологического исследования "Конфликтогенные факторы в межэтнической сфере и меры по их снижению".

Проведение регионального семинара, направленного на изучение и пропаганду опыта Казахстана по формированию межнационального согласия и толерантности.

Проведение тематического социологического исследования "Взаимодействие государства и гражданского общества".

Проведение областного гражданского форума и Ярмарки идей и проектов.

Проведение тематического социологического исследования "Региональные СМИ как фактор социального самочувствия и настроения населения Костанайской области".

Проведение областного медиа-форума.

Направление: Общественная безопасность и правопорядок**Цель 25. Повышение безопасности жизнедеятельности населения**

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
25.1	Удельный вес преступлений, совершенных на улицах	%	Отчетность КПССУ ГП РК	18,1	16	31,8	31,6	31,6	31,6	31,5	ДВД
25.2	Удельный вес преступлений, совершенных несовершеннолетними	%	Отчетность КПССУ ГП РК	4,2	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	ДВД
25.3	Удельный вес преступлений, совершенных ранее совершавшими	%	Отчетность КПССУ ГП РК	22,9	45,3	59	58,5	57,8	57	56,5	ДВД
25.4	Снижение числа погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 100 пострадавших	ед.	Отчетность КПССУ ГП РК	12	11,9	13,7	13,6	13,6	13,5	13,4	ДВД
25.5	Снижение доли преступлений, связанных со сбытом наркотиков, от общего числа наркопреступлений	%	Отчетность КПССУ ГП РК	43,2	58,7	58	58	56	56	55	ДВД

25.6	Увеличение количества лиц, привлеченных к административной ответственности за наркопреступления	%	Отчетность КПССУ ГП РК	9,2	-5	5	5	6	7	7	ДВД
------	---	---	------------------------	-----	----	---	---	---	---	---	-----

Пути достижения:

Изменение расстановки комплексных сил полиции, согласно анализу оперативной обстановки.

Проведение оперативно-профилактических мероприятий «Правопорядок».

Проведение профилактических мероприятий по выявлению правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних.

Проведение целевых оперативно-профилактических отработок по профилактике рецидивной преступности.

Организация и проведение совместных с Управлением пассажирского транспорта и автомобильных дорог комплексных обследований содержания автомобильных дорог, дорожных сооружений и технических средств регулирования дорожного движения.

Проведение рейдовых и профилактических мероприятий по безопасности дорожного движения, с участием заинтересованных государственных ведомств и учреждений образования.

С учетом географического расположения региона по пути транзита наркотиков определение приоритетным направлением выявление и пресечение фактов перевозки крупных партий наркотиков, в т.ч. героина и опия.

Принятие неотложных комплексных мер направленных на выявление наркопреступлений, уделив особое внимание пресечению фактов сбыта и хранения наркотиков в особо крупном размере

Активизация работы по выявлению наркопреступлений, уделив особое внимание пресечению фактов сбыта и хранения наркотиков в особо крупном размере, обеспечение оперативного сопровождения материалов с момента их регистрации до рассмотрения их в судах

Проведение в приграничных ГОРО(У)ВД области оперативно – розыскных мероприятий по перекрытию каналов контрабанды наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, а также незаконного ввоза на территорию области лекарственных препаратов, содержащих наркотические и психотропные вещества.

Привлечение всех служб к выявлению административных правонарушений, связанных с наркотиками, водителей управляющих транспортом в состоянии наркотического опьянения.

Цель 26. Повышение защищенности территории от чрезвычайных ситуаций.

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	

26.1	Уровень обеспеченности инфраструктуры противодействия чрезвычайным ситуациям	%	Ведомственные отчеты МИО	51	48	50,5	53,5	56,4	59,2	62,1	ДЧС
------	--	---	--------------------------	----	----	------	------	------	------	------	-----

Пути достижения:

Облет территорий для оценки паводковой обстановки.

Проведение взрывных работа на реках области.

Проведение комплекса мероприятий по строительству ограждающей дамбы по правому берегу р. Аят с. Тарановское, Тарановского района.

Использование технологий космического мониторинга раннего обнаружения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Осуществление комплекса мероприятий по созданию официальных пляжей в городах Аркалык, Житикара, Лисаковск и Рудный в местах массового отдыха населения на воде.

Открытие 18-ти пожарных постов в сельских населенных пунктах для обеспечения противопожарной защиты населенных пунктов, где не созданы подразделения государственной противопожарной службы. Аулиекольском районе, Карабалыкском районе, Костанайском районе, Федоровском районе, Мендыкаринском районе, Наурзумском районе, Камыстинском районе, г. Аркалык, Денисовском районе, Карасуском районе, Амангельдинском районе, Жангельдинском районе, Тарановском районе.

Накопление, хранение, поэтапное обновление средств индивидуальной защиты для населения попадающего в зону возможного заражения.

Направление: Инфраструктура

Связь и коммуникации

Цель 27. Формирование современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры региона

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
27.1	Плотность фиксированных линий телефонной связи на 100 жителей	ед.	Официальные статистические данные	30,0	30,4	29,6	30,5	30,5	30,5	30,5	АО «Казахтелеком», Аппарат акима области
27.2	Доля пользователей Интернет	%	Официальные статистические данные	77,0	77,5	80,5	80,6	80,7	80,8	80,9	АО «Казахтелеком», Аппарат акима области
27.3	Уровень цифровой грамотности населения	%	Официальные статистические данные	68,9	68,9	69,0	72,0	76,0	80,0	80,0	Аппарат акима области

Пути достижения:

Модернизация и развитие телекоммуникационной инфраструктуры области.

Обучение компьютерной грамотности население.

Строительство**Цель 28. Обеспечение населения области доступным жильем**

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
28.1	Индекс физического объема строительных работ	%	Официальные статистические данные	101	93,8	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	УАиГ, УС
28.2	Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий	тыс. кв.м	Официальные статистические данные	247,9	248,9	185	210	220	230	*	УАиГ, УС

*Программа развития регионов до 2020 года, утвержденная Постановлением Правительства РК от 28.06.2014 года №728, предусматривает индикаторы по вводу жилья по всем источникам финансирования только до 2019 года.

Пути достижения:

Увеличение финансирования строительства инженерно-коммуникационной инфраструктуры.

Строительство жилых домов в г. Костанай: район школы №3 (без наружных инженерных сетей); район Аэропорта блок 23-24 по ПДП; район "Аэропорта" №№ 22,25,26,35,36,37,38; по ул.Чкалова 4,1, угол Маяковского; район жилых домов №2, 2/1, 4, по ул. Герцена, 26/2; район жилых домов №26/1 (дом №1), по ул.2-ая Совхозная,2Б, по ул.Майлина 19/1, район жилых домов №19 и 21 в 9-ом микрорайоне; строительство 48-ми кв. жилого дома в микрорайоне "Северный" п. Заречное №5 по ГП, строительство 48-ми кв. жилого дома в микрорайоне "Северный" п.Заречное №6 по ГП, строительство 60-ти кв. жилого дома в городе Рудном, ул.Восточная, строительный участок №1, строительный участок №2.

Строительство сетей теплоснабжения в городе Костанай: микрорайон Аэропорт с автономным источником теплоснабжения; подъездные пути в городе Костанай: в районе аэропорта, в районе школы № 3.

Благоустройство к жилым домам в городе Костанай: по ул. Красносельская р-н ж/дома№126, по ул. Каирбекова в районе ж/дома № 351/1, по ул. Текстильщиков 4-а в районе жилого дома № 4, по ул. Мирошниченко в районе школы №19, по ул.Чкалова 4,1 угол Маяковского в р-не жилых домов № 2,2/1,4, по ул. 2-я Совхозная,2б, по ул. Майлина,19/1, район жилых домов №19 и № 21, дому в 9-ом микрорайоне.

Строительство инженерных коммуникаций в городе Костанай: по ул. Чкалова 4,1 угол Маяковского в р-не жилых домов №2,2/1,4, по ул. Герцена,26/2 в районе жилого дома №26/1 (Дом №1), по ул. Майлина,19/1, район жилых

домов №19 и № 20, по ул. Майлина,19/1, район жилых домов №19 и № 20, северо-западного жилого района, благоустройство, вертикальная планировка, водоотвод, по ул. Герцена №3,4,5,6.

Строительство сетей электроснабжения в городе Костанай: к жилому комплексу мкр. Северо-Западный (Арман 1).

Вертикальная планировка микрорайона Аэропорт (1,2 очередь) в г. Костанай, инженерные сети к двум 48-ми кв. ж/домам в мкрн. Северный с. Заречное Костанайского района, газовая котельная многоэтажной застройки мкрн. "Северный" с. Заречное, газоснабжение мкрн. Северный с. Заречное Костанайского района, водоснабжение мкрн. Северный с. Заречное.

Инженерные сети и благоустройство, строительство канализации, электроснабжения в микрорайоне Восточный к малоэтажной застройке в городе Рудный, строительство водоснабжения, канализации микрорайона малоэтажной застройки в п. Качар.

Цель 29. Обеспечение доступа инвалидам к объектам социальной, транспортной инфраструктуры

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
29.1	Доля объектов социальной инфраструктуры, обеспеченных доступом для инвалидов от общего числа паспортизированных объектов социальной, транспортной инфраструктуры	%	Отчет МЗСР РК по сведениям МИО	23,7	36,9	50	70	80	90	100	УС, УКЗиСП

Пути достижения:

Реализация третьего этапа (2016-2018 годы) Плана мероприятий по обеспечению прав и улучшению качества жизни инвалидов в Республике Казахстан на 2012-2018 годы.

Дороги и транспорт

Цель 30. Повышение экономического потенциала региона и благосостояния населения за счет создания развитой транспортной инфраструктуры

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
30.1	Доля автомобильных дорог областного и районного значения находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии	%	Ведомственная отчетность Комитета транспорта МИР РК	59	62	62	64	66	68	70	УПТиАД

30.2	Доля неохваченных пассажирским автотранспортным сообщением населенных пунктов	%	Ведомственная отчетность Комитета транспорта МИР РК	35	44	44	34	24	14	0	УПТиАД
------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	---	--------

Пути достижения:

Строительство транспортно-логистического центра в г. Костанаяе.

Реконструкция искусственно-взлетной посадочной полосы.

Реконструкция автомобильных дорог: «Узунколь-Сарыколь», «Карасу-Большая Чураковка», «Аулиеколь-Диевка-Косагал-Акжол»; «Федоровка-Ленино-Вишневое».

Реконструкция улиц: ул. 50 лет Октября в гр. от проспекта Студенческий жо железнодорожного вокзала в г. Рудный; ул. Герцена от ул. Орджоникидзе до ул. 2-ая Костанайская в г. Костанай, ул. Красный Кузнец в гр. Набережная (пересечение с пр. Аль-Фараби)-территория притобольского парка в г. Костанай, пр. Абая в гр. ул. Тарана-ул. Лермонтова в г. Костанай, ул. Алтынсарина в гр. ул. Гагарина-ул. Орджоникидзе в г. Костанай, ул. Майлина от ул. Гагарина до ул. О.Дошанова в г. Костанай, ул. Солнечная в гр. ул. Белинского-ул. Жуковского в г. Костанай, ул. Дулатова в гр. ул. Амангельды-ул. Тарана в г. Костанай, ул. Белинского в гр. ул. Стационарная-ул. Солнечная в г. Костанай, ул. Кавкетаева в п. Кушмурун Аулиекольского района.

Капитальный ремонт автомобильных дорог: «Аркалык-Торгай», «Адаевка-Уркаш-Аралколь», «Тарановское-Варваринка-граница области».

Средний ремонт автомобильных дорог: «Узунколь-Сарыколь», «Койбагор-Карасу-Севастопольский», «Карасу-Большая Чураковка», «Аулиеколь-Москалевка-Максут-Смайловка», «Костанай-Введенка», «Затобольск-Садчиковка-Сергеевка», «Житикара-Камысты-Ливановка», «Подъезд к г. Костанай», «Докучаевка-Раздолное-Аралколь», «Аулиеколь-Жолдама», «Рудный-Качары-Федоровка».

Средний ремонт искусственных сооружений.

Текущий ремонт, содержание и озеленение.

Проведение мероприятий за счет специального резерва Правительства Республики Казахстан.

«Целевые текущие трансферты бюджетам районов (городов областного значения) на развитие городов и сельских населенных пунктов в рамках Дорожной карты занятости 2020».

«Целевые текущие трансферты бюджетам районов (городов областного значения) на реализацию Плана мероприятия по обеспечению прав и улучшению качества жизни инвалидов».

«Целевые текущие трансферты из местных бюджетов» на обеспечение функционирования автомобильных дорог.

Проведение конкурсов на право обслуживания внутриреспубликанских маршрутов.

Разработка предложений по внесению изменений и дополнений в Законодательные акты в сфере транспорта.

Жилищно-коммунальное хозяйство

Цель 31. Модернизация и повышение эффективности жилищного фонда.

Обеспечение населения качественными коммунальными услугами.

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
31.1	Снижение доли объектов кондоминиума, требующих капитального ремонта	%	Ведомственная отчетность КДСЖКХ и УЗР МНЭ РК	56,4	55,2	53,7	53,6	53,4	53,3	53,2	УЭиЖКХ
31.2	Доступ в городах к централизованному:										УЭиЖКХ
	водоснабжению	%	Ведомственная отчетность КДСЖКХ и УЗР МНЭ РК	97,4	97,4	97,5	97,7	98,7	99,4	100	УЭиЖКХ, акимы городов
	водоотведению	%		96,5	96,5	96,5	97,3	98,2	99,1	100	
31.3	Доступ сельских населенных пунктов к централизованному:										УС, УЭиЖКХ акимы городов и районов
	водоснабжению	%	Ведомст. отчетность КДСЖКХ и УЗР МНЭ РК	27,4	28,5	28,5	30	33	35	40	
	водоотведению	%		3	3	3	3,6	3,6	3,6	3,6	
31.4	Доля модернизированных сетей от общей протяженности:										УЭиЖКХ, акимы городов и районов
	теплоснабжение	%	Ведомст. отчетность КДСЖКХ и УЗР МНЭ РК	4,7	1,53	1,8	1,9	1,9	2	2,1	
	газоснабжение	%		-	0,51	-	-	-	-	-	
	электроснабжение	%		7,05	4,34	4,1	4,5	4,7	4,7	4,8	
31.5	Протяженность модернизированных сетей:										УЭиЖКХ, акимы городов и районов
	теплоснабжение	км	Ведомст. отчетность КДСЖКХ и УЗР МНЭ РК	36,89	12,2	14	15	15	16	17	
	газоснабжение	км		-	16,019	-	-	-	-	-	
	электроснабжение	км		2064,9	1271,8	1200	1300	1350	1350	1400	

Пути достижения:

Проведение ремонтов общего имущества объектов кондоминиума.

Обеспечение устойчивого развития объектов водоснабжения и водоотведения, путем проведения мероприятий по строительству и реконструкции по проектам: «Реконструкция двух ниток водовода технической воды Д-800 мм от насосной станции гидроузла до водоочистных сооружений города Костаная», «Модернизация систем водоснабжения и водоотведения г.

Костанай (капитальные затраты)», «Реконструкция водовода (диаметр 400 миллиметров) в границах от водоочистного сооружения - 2 до улицы Уалиханова (водопроводный колодец 14) по улицам Жибек жолы, Чернаткина города Житикары», «Реконструкция магистрального Московского водовода Д-900 мм от насосной станции второго подъема водоочистных сооружений до главной канализационной станции в городе Костанай», «Реконструкция насосной станции гидроузла города Костаная», «Реконструкция водопроводных сетей посёлка Октябрьский города Лисаковска», «Реконструкция водоприемной башни Верхнетобольского гидроузла в городе Лисаковске», «Строительство канализационной насосной станции №5 в г.Костанай», «Реконструкция дюкера напорной канализации через реку Тобол от поселка Затобольск Костанайского района», «Транспортировка биологически очищенных вод от канализационных очистных сооружений до Васильевского испарителя в г.Рудном», «Реконструкция самотечного коллектора Д-1200 мм по ул.Каирбекова в границах ул.Орджоникидзе-ул.Курганская г.Костанай», «Реконструкция разводящей сети водовода п.Сарыколь (2 очередь)», «Строительство канализационных сетей в селе Денисовка».

Разработка проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию объектов водоснабжения и водоотведения и получение положительного заключения экспертизы.

Проведение реконструкций участков тепломагистрали г. Костанай.

Обеспечение устойчивого развития объектов теплоснабжения, электроснабжения путем проведения мероприятий, предусмотренных планом ремонтных работ предприятий тепло-, электроснабжения.

Направление: Экология и земельные ресурсы

Цель 32. Создание условий по сохранению и восстановлению экосистем региона.

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
32.1	Объем нормативных загрязняющих веществ:										УПРиРП
	выбросов в атмосферный воздух	млн. тонн	Ведомственная отчетность МЭ РК	0,16	0,321	0,340	0,345	0,350	0,355	0,360	УПРиРП
	сбросов в водные объекты	млн. тонн		2,74	0,754	0,5	0,84	0,83	0,82	0,81	УПРиРП
Доля объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным правилам (от общего количества мест их размещения)	%	Ведомственные отчеты МИО		25	25	30	33	35	40	50	УПРиРП

32.3	Доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию	%	Ведомственные отчеты МИО	0,07	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	УПРиРП
32.4	Охват населения области, города республиканского значения, столицы услугами по сбору и транспортировке отходов	%	Ведомственные отчеты МИО	30	40	45	47	50	55	59	УПРиРП
32.5	Доля переработки медицинских отходов способом альтернативным сжиганию	%		5	6	6	15	25	35	40	УПРиРП
32.6	ИФО негосударственных инвестиций в основной капитал водного хозяйства (водохозяйственные объекты) и гидромелиоративные системы и оборудование*	%	Ведомственная отчетность МСХ РК	-	-	-	-	-	-	-	УПРиРП
32.7	ИФО инвестиций в основной капитал лесного хозяйства*	%	Ведомственная отчетность МСХ РК	-	-	-	-	-	-	-	УПРиРП
32.8	ИФО негосударственных инвестиций в основной капитал плантационного лесоразведения*	%	Ведомственная отчетность МСХ РК	-	-	-	-	-	-	-	УПРиРП
32.9	ИФО негосударственных инвестиций в основной капитал воспроизводства животного мира	%	Ведомственная отчетность МСХ РК	100	98,5	100,6	100,7	100,8	100,9	101	УПРиРП
32.10	Площадь покрытых лесом угодий на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов	тыс. га	Ведомственная отчетность МСХ РК	219,78	227,2	227,25	225,85	225,9	225,95	226	УПРиРП
32.11	Средняя площадь одного лесного пожара на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных	тыс. га		37,3	0,0398	0,005	0,009	0,009	0,007	0,006	УПРиРП

органов											
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*значения для целевых индикаторов будут включены после утверждения Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан методики расчета данных целевых индикаторов.

Пути достижения:

Установление нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Установление нормативов сбросов загрязняющих веществ.

Организационная работа по охвату населения области услугами по сбору и транспортировке отходов.

Работа по приведению полигонов твердых бытовых отходов в соответствие экологическим требованиям.

Мониторинг по переработке коммунальных отходов.

Установка оборудования по переработке медицинских отходов способом альтернативным сжиганию согласно заключенному Меморандуму в рамках Проекта Организации Объединенных Наций (ПРООН).

Демеркуризация отработанных ртутьсодержащих ламп бюджетных учреждений и предприятий.

Экологическое просвещение, пропаганда.

Мониторинг финансовых затрат на проведение мероприятий по воспроизводству животного мира охотпользователями и рыбопользователями.

Проведение комплекса мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению.

Цель 33. Обеспечение рационального и эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения.

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источ ник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
33.1	Увеличение доли вовлеченных в сельскохозяйственный оборот земель сельхозназначения	%	Ведомственные отчеты МИО	3,9	4,0	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	УЗО
33.2	Доля севооборотов в составе пахотных земель (полевой севооборот)	%	Ведомственные отчеты МИО	0,8	10,0	75,6	77,2	79,1	81,3	83,7	УЗО
33.3	Доля пастбищеоборота в составе естественных пастбищных угодий (кормовой севооборот)	%	Ведомственные отчеты МИО	7,7	3,0	5,9	6,0	7,0	7,0	7,0	УЗО

Пути достижения:

Мониторинг предоставления земельных участков на торгах (конкурсах, аукционах) в городах и районах.

Мониторинг использования севооборотов на пахотных землях.

Мониторинг использования севооборотов на пастбищных угодьях.

Инвентаризация орошаемых земель.

Направление: Государственные услуги

Цель 34. Повышение качества оказания государственных услуг населению

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. изм.	Источник информации	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ответ. исп.
				факт	факт	план	план	план	план	план	
34.1	Повышение уровня удовлетворенности качеством оказания государственных услуг оказываемых местными исполнительными органами	%	Ведомственная отчетность АДГСПК	90	84	86	88	90	92	94	Аппарат акима области, местные исполнительные органы, оказывающие государственные услуги

Пути достижения:

Проведение мониторинга качества оказания государственных услуг.

Повышение эффективности системы внутреннего контроля местных исполнительных органов за качеством оказываемых государственных услуг.

Внедрение и сопровождение информационных систем, автоматизирующих государственные услуги и функции, в том числе электронного документооборота, обучение и мониторинг работы пользователей.

Модернизация и сопровождение официального интернет-ресурса акимата области, блог-платформы, сайта электронных услуг.

Организация и развитие единой транспортной среды местных исполнительных органов на областном, районном уровнях.

Модернизация компьютерного, серверного оборудования, лицензионного программного обеспечения, сертификация и аттестация прикладного программного обеспечения, оборудования и серверных помещений местных исполнительных органов.

Проведение разъяснительной работы с населением, освещение порядка оказания государственных услуг в средствах массовой информации, интернет-ресурсах,

Проведение PR – акций и мероприятий по популяризации «электронного акимата».

4. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

млн. тенге

Наименование направления	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г
Экономика	33672,401	134732,099	115679,078	91657,924	4161,17
Цель 1	Финансирование не требуется				
Цель 2	2998,0	112300,3	84429,7	79799,8	0
Цель 3	Финансирование не требуется				
Цель 4			7000,0	7700,0	0
Цель 5	26927,686	18825,291	20143,336	43,478	46,522
Цель 6	3746,715	3606,508	4106,042	4114,646	4114,646
Цель 7	Финансирование не требуется				
Цель 8	Финансирование не требуется				
Цель 9	Финансирование не требуется				
Цель 10	Финансирование не требуется				
Социальная сфера	5590,2364	6205,371	6731,323	7098,508	7202,9020
Цель 11	3298,795	3656,172	4127,183	4438,693	4439,193
Цель 12	0,692	1,47	1,573	1,683	1,801
Цель 13	Финансирование не требуется				
Цель 14	299,643	294,755	294,755	294,755	294,755
Цель 15	786,7517	973,028	991,495	1055,981	1129,899
Цель 16	Финансирование не требуется				
Цель 17	Финансирование не требуется				
Цель 18	Финансирование не требуется				
Цель 19	23,194	40,805	44,203	47,301	50,612
Цель 20	54,9	98,7	105,9	111,5	118,6
Цель 21	1083,9	1083,9	1106,5	1106,5	1123,0
Цель 22	6,251	9,256	9,904	10,597	11,339
Цель 23	25,1097	28,285	29,41	31,498	33,703
Цель 24	11,0	19,0	20,4	0	0
Общественная безопасность и правопорядок	16,4439	38,225	40,3112	42,544	32,6454
Цель 25	Финансирование не требуется				
Цель 26	16,4439	38,225	40,3112	42,544	32,6454
Инфраструктура	25497,6254	17357,592	9623,877	8102,203	7161,3540
Цель 27		45,3	45,3	45,3	45,3
Цель 28	8111,638	6105,336	0	0	0
Цель 29	Финансирование не требуется				
Цель 30	8311,4986	7162,913	7524,357	7806,903	6816,054
Цель 31	9074,4888	4044,043	2054,22	250,0	300,0
Экология и земельные ресурсы	786,784	814,914	827,437	840,655	899,516
Цель 32	786,784	814,914	827,437	840,655	899,516
Цель 33	Финансирование не требуется				
Государственные услуги	231,49	164,6	158,2	158,2	164,6
Цель 34	231,49	164,6	158,2	158,2	164,6
Всего*	65794,981	159312,801	133060,2262	107900,034	19622,185

* Расходы местного бюджета могут быть изменены при утверждении бюджета на соответствующие годы

Примечание:

% - процент

млн. – миллион

млрд. – миллиард

ВРП – валовой региональный продукт

АО – акционерное общество

ССГПО – Соколовско-Сарбайское горно-производственное объединение

ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью

г. – город

п. – поселок
 тыс. – тысяч
 с. – село
 МИР – министерство по инвестициям и развитию
 РК – Республика Казахстан
 США – Соединенные Штаты Америки
 долл. – доллар
 ТиПО – техническое и профессиональное образование
 ТБО – твердые бытовые отходы
 ТЭК – топливно-энергетический комплекс
 КБРУ – Краснооктябрьское бокситовое рудоуправление
 ТБРУ – Торгайское бокситовое рудоуправление
 УПИИИР – управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития
 УФ – управление финансов
 ПК – производственный кооператив
 га – гектар
 КРС – крупный рогатый скот
 СТО – станция технического обслуживания
 АЗС – автозаправочная станция
 МСП – малое и среднее предпринимательство
 ПДК – предельно допустимая концентрация
 ГАСП – государственная адресная социальная помощь
 НПО – неправительственная организация
 ЗОЖ – здоровый образ жизни
 ОЮЛ – объединение юридических лиц
 СМИ – средства массовой информации
 ГККП – государственное коммунальное казенное предприятие
 МЗ – министерство здравоохранения
 ПСМП – первичная медико-санитарная помощь
 ЕНТ – единое национальное тестирование
 РГП – республиканское государственное предприятие
 км – километр
 МИО – местный исполнительный орган
 ГКП – государственное коммунальное предприятие
 кВт.ч – киловатт час
 ТЭЦ – теплоэлектроцентраль
 ПХО – производственно-хозяйственное объединение
 МВт – мегаватт
 кВ – киловольт
 ВЛ – воздушная линия
 КЛ – кабельная линия
 ВЭС – ветроэлектростанция
 Гкал – гигакалорий
 ПСД – проектно-сметная документация
 ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство
 РФ – Российская Федерация
 СССР – Союз Советских Социалистических Республик
 СНП – сельский населенный пункт
 ППРК – постановление Правительства Республики Казахстан
 чел. – человек
 гг. – годы
 ед. – единица
 УСХ – управление сельского хозяйства
 УС – управление строительства
 АПК – агропромышленный комплекс
 УФКиС – управление физической культуры и спорта
 УпТ – управление по инспекции труда
 КФ – Костанайский филиал
 АЗК – межрегиональная инспекция Агентства Республики Казахстан по защите конкуренции (Антимонопольное агентство) по Костанайской и Северо-Казахстанской областям
 УЭБП – управление экономики и бюджетного планирования
 УО – управление образования
 ДО – дошкольная организация
 облИПК – областной институт повышения квалификации
 УЗ – управления здравоохранения
 УКЗиСП – управление координации занятости и социальных программ

ДВД – департамент внутренних дел Костанайской области Министерства внутренних дел Республики Казахстан
ДКГСЭН – департамент Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Костанайской области
УПРиРП – управление природных ресурсов и регулирования природопользования
Г ОБМП – гарантированный объем бесплатной медицинской помощи
ВОП – врачи общей практики
ВУЗ – высшее учебное заведение
МСУ – медико-социальное учреждение
УВП – управление внутренней политики
УВМП – управление по вопросам молодежной политики
УДР – управление по делам религий
ДЧС – департамент по чрезвычайным ситуациям Костанайской области Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел РК
ГО – гражданская оборона
ЧС – чрезвычайная ситуация
УЭиЖКХ – управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
шт. - штук
ПС – подстанция
УПТиАД – управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог
УЗО – управление земельных отношений
УРЯ - управление по развитию языков
АБП – администратор бюджетной программы