



О вопросах развития рыбного хозяйства

Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 апреля 2021 года № 208

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую Программу развития рыбного хозяйства на 2021 – 2030 годы (далее – Программа).

2. Центральным и местным исполнительным органам Республики Казахстан, организациям (по согласованию), ответственным за исполнение Программы:

1) обеспечить своевременное исполнение мероприятий, предусмотренных в Плане мероприятий по реализации Программы;

2) по итогам года, не позднее 10 января представлять информацию о ходе реализации Программы в Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

3. Министерству экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан по итогам года, не позднее 1 февраля представлять сводную информацию о ходе реализации Программы в Правительство Республики Казахстан.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

Премьер-Министр

Республики Казахстан А. Мамин

Утверждена
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 5 апреля 2021 года № 208

Программа развития рыбного хозяйства на 2021 – 2030 годы

1. Паспорт Программы.

2. Введение.

3. Анализ текущей ситуации.

4. Основные направления, цели, задачи, целевые индикаторы и показатели результатов реализации Программы.

5. Необходимые ресурсы.

1. Паспорт программы

Наименование Программы Программа развития рыбного хозяйства на 2021 – 2030 годы

Основание для разработки для Протокол по итогам рабочей поездки Премьер-Министра Республики Казахстан в Атыраускую область от 27 февраля 2020 года № 11-3/09-97 (п. 1.2.1)

Разработчик Программы	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Государственные органы, ответственные за реализацию Программы	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и акиматы областей
Цель Программы	Рост обеспеченности населения рыбной продукцией и создание условий для развития рыбоводства (аквакультуры)
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рост объемов продукции рыбоводства (аквакультуры) и его переработка 2. Развитие отечественного производства кормов для рыб. 3. Научное и кадровое обеспечение отрасли. 4. Обеспечение государственной поддержки развития рыбоводства (аквакультуры).
Сроки реализации	2021 – 2030 годы
Целевые индикаторы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение объемов выращивания рыб с 6,9 до 270 тысяч тонн/год до 2030 года. 2. Увеличение внутреннего потребления рыбной продукции с 67 до 134 тысяч тонн/год до 2030 года. 3. Увеличение экспорта рыбной продукции на сумму до 430 млн долларов США в год с 30 до 181 тысяч тонн/год до 2030 года.
Источники и объемы финансирования	Республиканский бюджет: 56,4 млрд тенге в течение 10 лет*. Местный бюджет: 144,3 млрд тенге в течение 10 лет*. Внебюджетные средства: около 340,5 млрд тенге инвестиций. Всего около 541,3 млрд тенге в течение 10 лет.
Ожидаемые результаты	Доведение объема производимой продукции рыбоводства (аквакультуры) до 270 тысяч тонн к 2030 году

Примечание:

**объемы финансирования будут уточняться при формировании бюджета на соответствующий финансовый год.*

2. Введение

В Стратегии "Казахстан-2050" Первый Президент Казахстана – Елбасы Н.А. Назарбаев поставил задачу стать глобальным игроком в области экологически чистого производства продовольствия.

В Послании Главы государства К.К. Токаева народу Казахстана от 1 сентября 2020 года "Казахстан в новой реальности: время действий" отмечено о необходимости обращения пристального внимания к развитию рыбной отрасли страны. В Национальной экспортной стратегии, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 26 августа 2017 года, указывается о больших возможностях экспорта рыбы и рыбной продукции в Китайскую Народную Республику.

На сегодня имеется потенциал увеличения объемов отечественного производства рыбы и рыбной продукции с 6,9 до 600 тысяч тонн, что позволит увеличить объемы экспорта в соседние страны и на мировые рынки.

За последние 5 лет объем выращенной рыбы увеличился с 729,8 до 6,9 тысяч тонн. В отрасли занято порядка 11 тысяч человек.

3. Анализ текущей ситуации

3.1 Рыболовство

В состав рыбохозяйственного фонда входят значительная акватория Каспийского и Аральского морей, озеро Балхаш, Алакольская система озер (Алаколь, Сасыкколь, Кошкарколь), Бухтарминское, Капшагайское, Шардаринское водохранилища, а также другие водоемы международного, республиканского и местного значения.

Общая площадь водоемов, без учета Каспийского моря, составляет порядка 5 млн гектаров. Общий вылов рыбы в водоемах республики в 1965 году составлял 111,9 тысяч тонн. С 1990 по 2004 годы наблюдалось снижение объемов вылова рыбы с 80,9 тысяч тонн до 36,6 тысяч тонн.

С 2006 года уполномоченным органом начата работа по долгосрочному закреплению рыбохозяйственных водоемов и (или) участков за субъектами рыбного хозяйства, которыми взяты на себя обязательства по обеспечению охраны закрепленных участков, проведению комплекса воспроизводственных мероприятий и оценке состояния среды обитания и биоресурсов закрепленных водоемов и участков.

При этом вылов рыбных ресурсов и других водных животных за последние 5 лет (2015 – 2019 годы) составил 207,1 тыс. тонн при лимите 263,5 тыс. тонн.

3.2 Рыбоводство (аквакультура)

Выращивание рыб и других водных животных является наиболее востребованным трендом в вопросах как обеспечения пищевой безопасности, так и снятия антропогенной нагрузки с естественных водоемов в результате чрезмерной их эксплуатации.

Развитие данного направления безусловно окажет позитивное влияние на развитие среднего и малого бизнеса, занятого в агропромышленном секторе, позволит создать дополнительные рабочие места, преимущественно в сельской местности и в целом создаст мультипликативный эффект, который позволит решить ряд проблем регионального характера.

В период с 2015 по 2019 годы в республике на рыбоводных хозяйствах было выращено 18,0 тысяч тонн товарной рыбы (рисунки 1, 2, таблица 1).

Рисунок 1. Выращено товарной рыбы, тонн

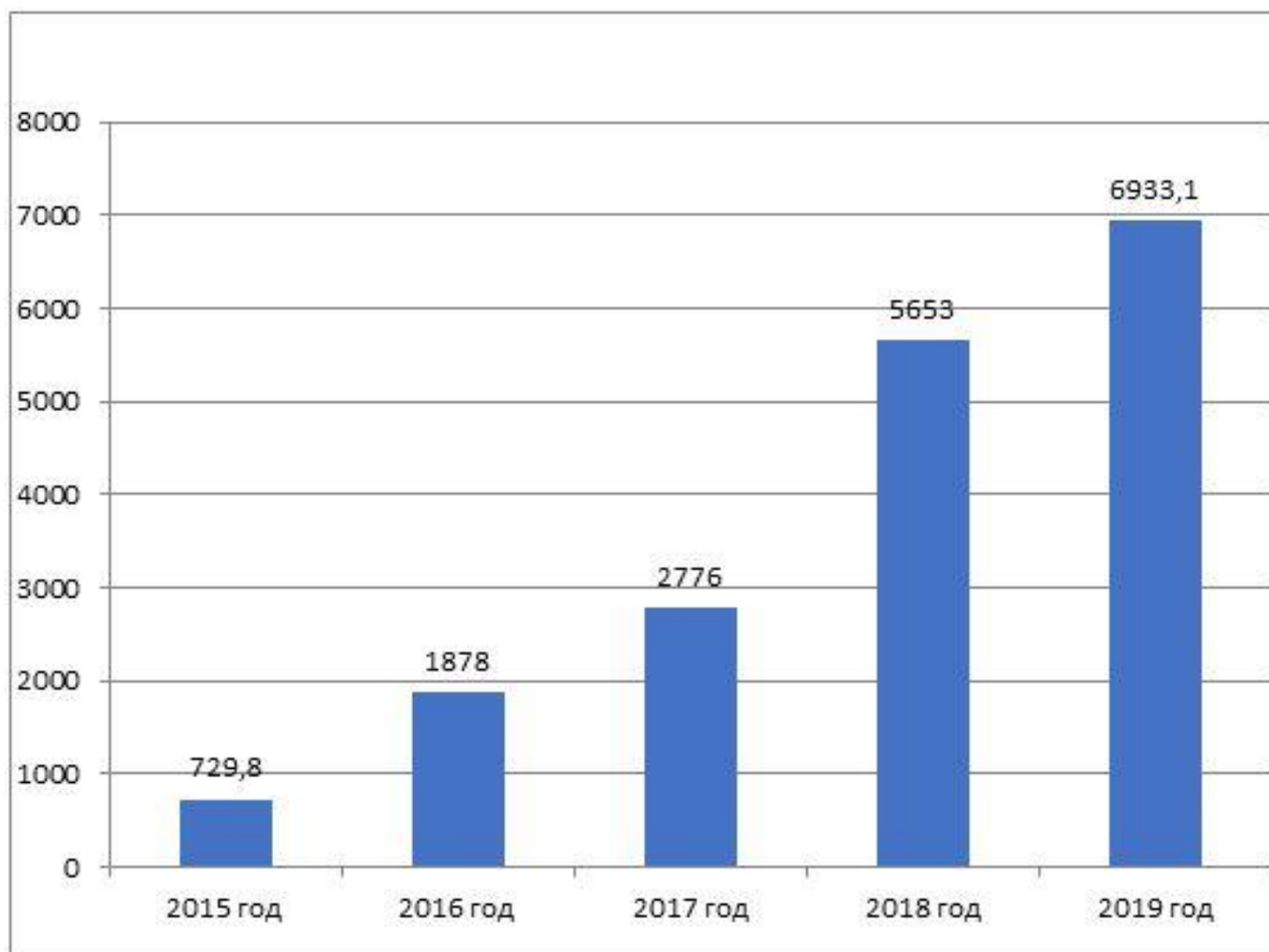
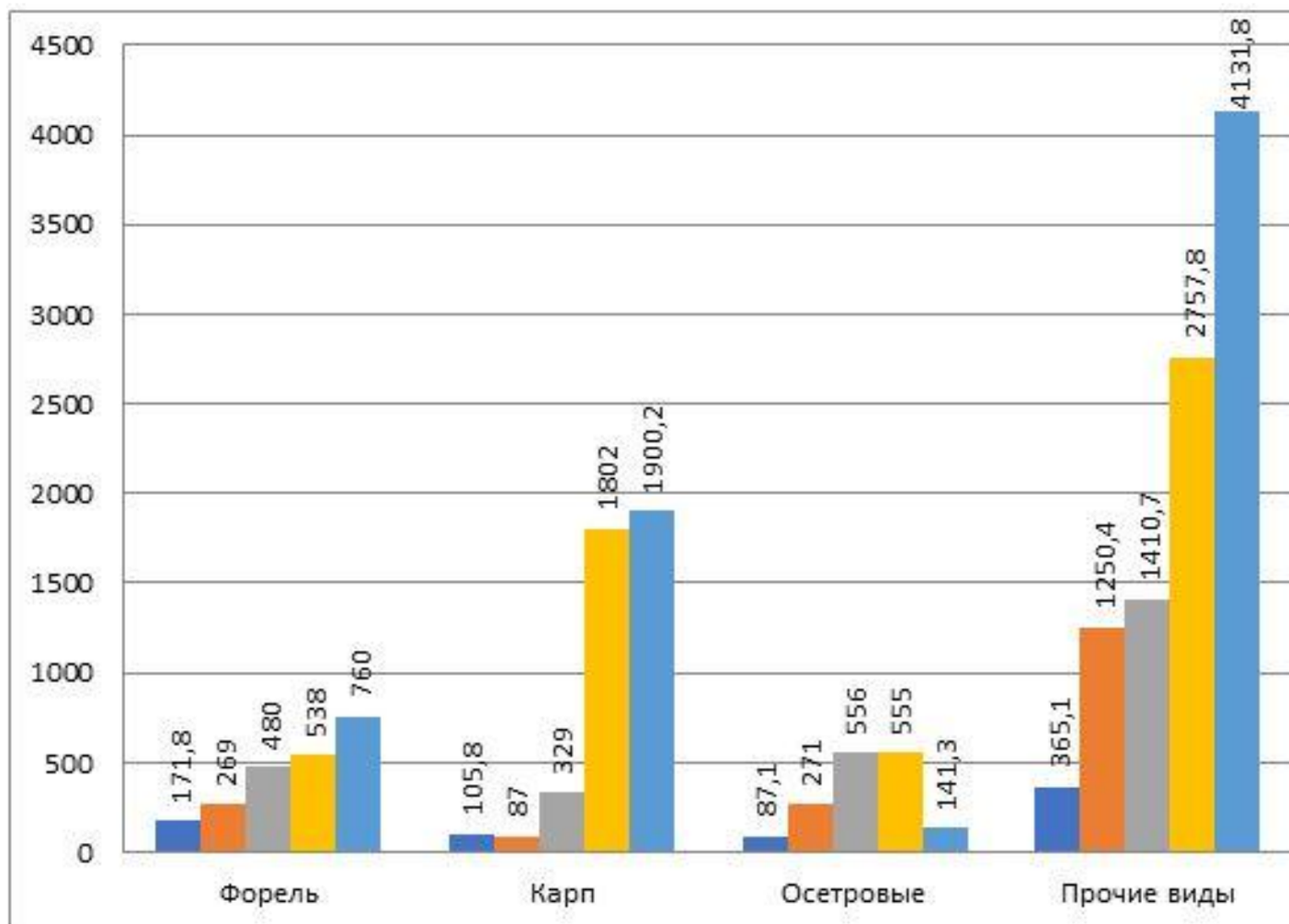


Рисунок 2. Выращено товарной рыбы по видам рыб, тонн



Сведения об объемах выращенной товарной рыбы

Таблица 1

Виды рыб	год, тонн				
	2015	2016	2017	2018	2019
Форель	171,8	269	480	538	760
Карп	105,8	87	329	1802	1900,2
Осетровые	87,1	271	556	555	141,3
Прочие виды	365,1	1250,4	1410,7	2757,8	4131,8
Итого	729,8	1878	2776	5653	6933,1

Республика Казахстан обладает большим потенциалом развития данного сектора экономики и данного направления агропромышленного комплекса. К примеру, территория страны имеет 6 рыбоводных зон из имеющихся 7.

В целом по оценке экспертов потенциал данного направления составляет до 600 тысяч тонн товарной продукции, который позволит поднять уровень

потребления на душу населения до объемов, рекомендованных Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), и составляет порядка 14,6 кг, а также увеличить объем глубоко переработанной продукции с высокой добавленной стоимостью, что в свою очередь позволит поднять налогооблагаемую базу и привлекательность отрасли для потенциальных инвесторов.

Для достижения этой цели в рамках данной Программы предполагается выработать комплекс мер государственной поддержки, включающей субсидирование основных составляющих себестоимости, таких как приобретение кормов, рыбопосадочного материала (далее – РПМ), приобретение и содержание ремонтно-маточного стада (далее – РМС) ценных видов рыб, лекарственных препаратов, разработка рыбоводно-биологических обоснований (далее – РБО), а также инвестиционных субсидий для всех видов рыбоводных хозяйств: озерно-товарных рыбоводных хозяйств (далее – ОТРХ), садковых рыбоводных хозяйств (далее – СРХ), прудовых рыбоводных хозяйств (далее – ПРХ) и рыбоводных хозяйств с замкнутым циклом водообеспечения (далее – УЗВ).

3.3 Переработка рыбной продукции

В настоящее время нормы действующего законодательства не позволяют в полной мере получать информацию о производственной мощности предприятий, занимающихся переработкой рыбы и рыбной продукции, видах и объемах выпускаемой продукции, каналах поставок сырья и сбыта продукции, численности персонала, экономических показателях, а также предприятиях, занимающихся закупом и сбытом рыбной продукции, оптовой и розничной торговлей.

Кроме того, не выявлены факторы, влияющие на ценообразование, рентабельность рыбоперерабатывающих предприятий, их ассортимент и конкурентоспособность видов рыбной продукции, представленной на рынке республики.

Экспорт рыбной продукции в республике имеет сырьевую направленность, выражающуюся в большинстве случаев в экспорте свежемороженой непереработанной рыбы.

Размещение рыбоперерабатывающих мощностей традиционно привязано к крупным промысловым водоемам. При этом основной объем переработки рыбы приходится на Алматинскую, Атыраускую, Восточно-Казахстанскую и Кызылординскую области. Мощность 100 рыбоперерабатывающих предприятий составляет 87 тысяч тонн в год, однако их загруженность не превышает 43 %.

Из переработанного сырья по данным Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

превалирует филе судака, имеющее коммерческую ценность на рынках стран Европы.

На сегодня 17 рыбоперерабатывающих предприятий имеют евро номера с правом экспорта рыбной продукции в страны Европейского Союза.

Кроме того, в целях расширения рынка между Казахстаном и Китаем согласован ветеринарный сертификат. При этом в реестр Китайской Народной Республики включены 64 казахстанских предприятия.

За 2015 – 2019 годы (таблица 2) в республике было произведено 167,4 тыс. тонн переработанной рыбы и рыбной продукции. При этом наиболее высоким данный показатель был в 2017 году.

Информация по переработанной рыбной продукции

Таблица 2

№	Область	2015	2016	2017	2018	2019
		объем, тонн	объем, тонн	объем, тонн	объем, тонн	объем, тонн
1	Акмолинская	-	-	-	-	-
2	Актюбинская	4,1	1,6	2	3	3,45
3	Атырауская	13245,4	8927,4	5674,1	7526,319	12271,787
4	Алматинская	583	2772,2	14698,4	7103,35	7846,3
5	ВКО	3280,9	4388	6297,7	7788,9	8470
6	Жамбылская	715	930	2502	3222	2116
7	ЗКО	-	-	-	-	-
8	Карагандинская	240	463,7	540,7	725,95	174
9	Кызылординская	5502,8	5427,7	8092,1	8477	5685
10	Костанайская	-	-	-	-	-
11	Мангистауская	710,6	842,4	585,9	810,4	1119,5
12	Павлодарская	-	-	-	-	-
13	СКО	332,53	324,11	414,6	333,63	251,6
14	Туркестанская	1595	1754	2659	2230,9	2738,9
Итого		26209,3	25831,1	41466,5	38221,4	40676,5

3.4 Экспорт и импорт рыбной продукции

Импорт рыбной продукции в 2019 году составил 45,5 тысяч тонн на сумму 74,3 млн долларов США, при этом порядка 80 % импорта – это океаническая рыба и морепродукты.

Основными импортерами рыбной продукции являются: США (17,9 млн долларов США), Япония (11,7 млн долларов США), Китай (8,0 млн долларов США), Испания (6,8 млн долларов США), Вьетнам (6,1 млн доллара США), Франция (5,4 млн доллара США), Италия (5,1 млн доллара США), Германия (4,7 млн. долларов США) и др.

При этом ежегодно Казахстан экспортирует 30 тыс. тонн рыбной продукции на сумму около 60 млн долларов США в 36 стран ближнего и дальнего зарубежья (Германия, Нидерланды, Россия, Украина, Литва, Китай, Узбекистан, Азербайджан, Болгария, Венгрия, Грузия, Дания, Кыргызстан, Таджикистан, Турция и др.).

Налажен выпуск следующих видов готовой продукции: охлажденно-мороженой рыбы, рыбного филе, копченной и вяленой рыбы, балычных изделий, кулинарных изделий и полуфабрикатов, рыбных консервов, а также жиромучной продукции.

Информация об экспорте и импорте рыбной продукции за 2015 – 2019 годы отражена ниже (таблица 3, рисунки 3, 4).

Экспорт и импорт рыбной продукции в Казахстане

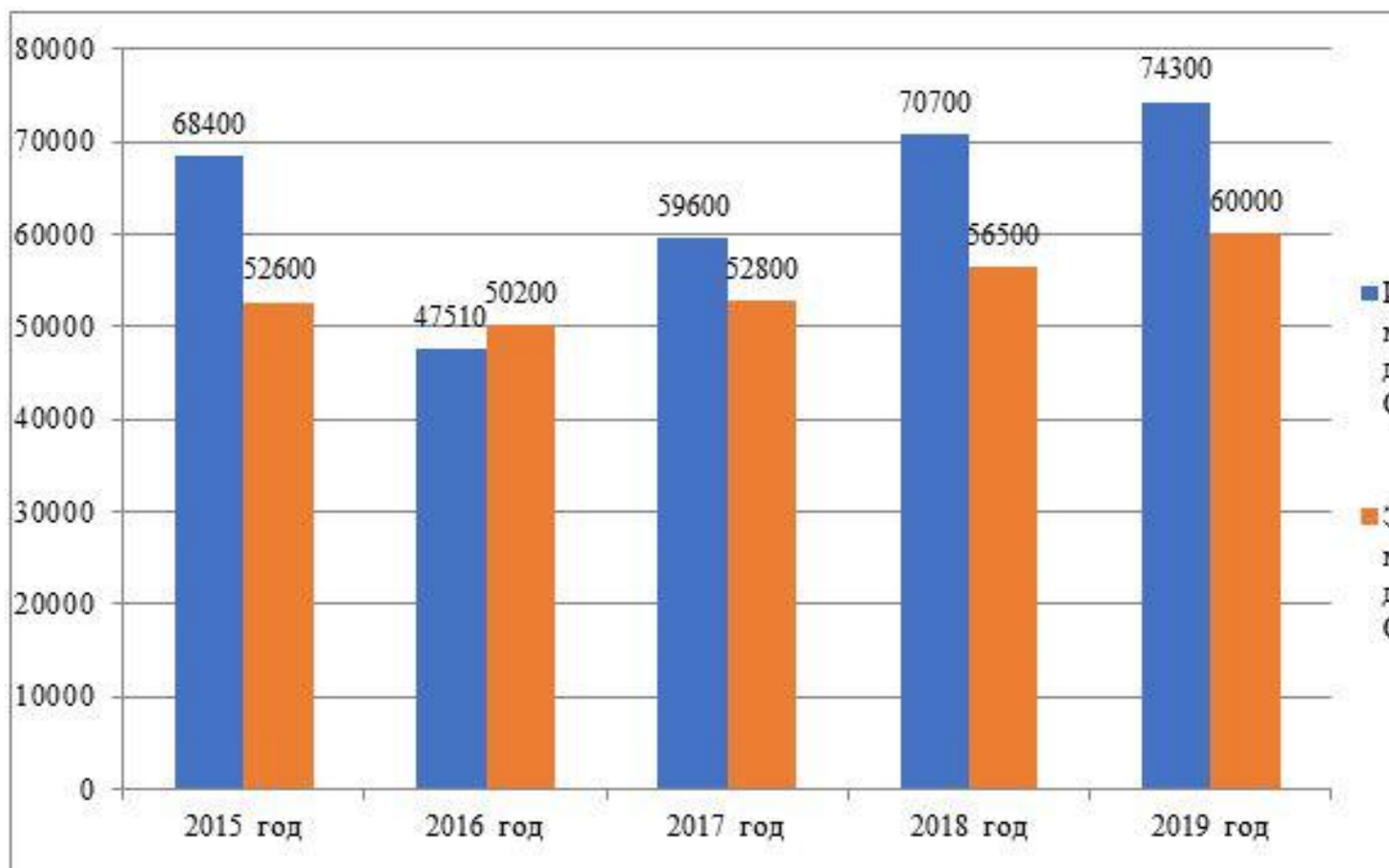
Таблица 3

Показатели	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Импорт (тонн)	48 100	29 700	27 200	34 300	45 000
Экспорт (тонн)	22 100	23 700	26 900	24 500	30 000
Импорт (долл. США)	68 400 000	47 510 000	59 600 000	70 700 000	74 300 000
Экспорт (долл. США)	52 600 000	50 200 000	52 800 000	56 500 000	60 000 000

Рисунок 3. Динамика объемов экспорта и импорта рыбной продукции, тонн

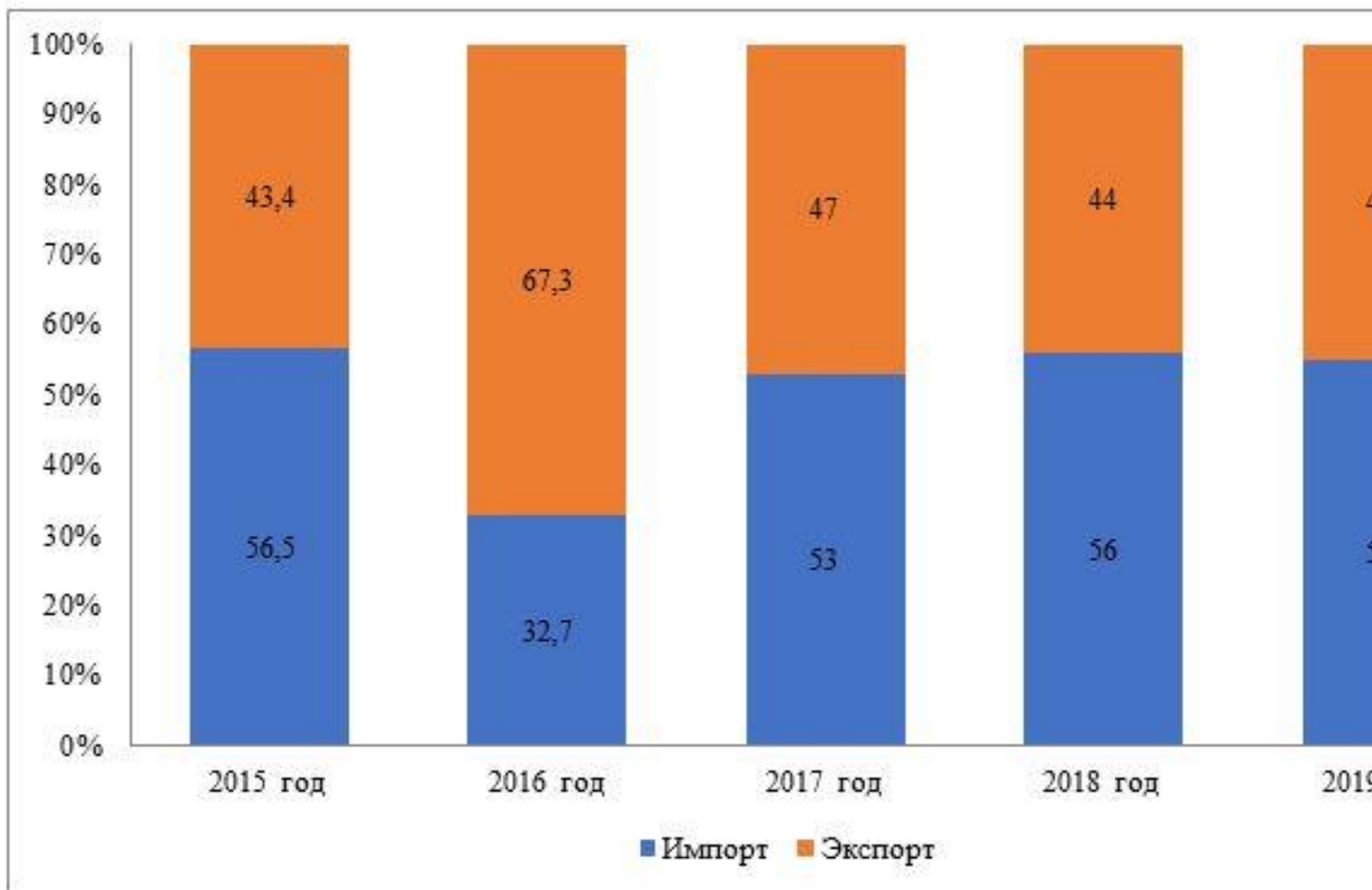


Рисунок 4. Динамика объемов экспорта и импорта рыбной продукции, млн долларов США.



Доля импорта в 2015 – 2019 годах составляла соответственно 56,5 %, 32,7 %, 53 %, 56 %, 55 %, а доля экспорта рыбы – соответственно 43,4 %, 67,3 %, 47 %, 44 %, 45 % (рисунок 5).

Рисунок 5. Структура экспорта и импорта



Таким образом, импорт рыбной продукции составляет в среднем 56 % или более половины всех ресурсов, что является одной из угроз обеспечения продовольственной безопасности в стране в обеспечении населения достаточной рыбной продукцией.

Для увеличения самообеспеченности населения страны рыбой необходима реализация политики импортозамещения, одной из основ которой является развитие отечественного рыбного товаропроизводства.

По данным органов статистики и таможенных органов Республики Казахстан экспорт по Казахстану превышает 27 тыс. тонн, а общий экспорт в 2019 году – до 30 тыс. тонн (таблица 4).

Экспорт рыбной продукции, за исключением стран Евразийского экономического союза
Таблица 4

Годы, продукция	Экспорт рыбной продукции, тонн				
	2015	2016	2017	2018	2019
Рыба мороженая	5 798	5 313	6 061	21 696	22 546

Филе рыбное и прочее мясо рыбы свежие, охлажденные или мороженые	6 317	6 701	6 695	999	2 072
Оплодотворенная икра рыб, личинки осетровых рыб	1 491	2 117	1 661	1 540	1 326
Готовая или консервированная рыба; икра осетровых и ее заменители, изготовленные из икринок рыбы	391	35	50	605	561
Всего	14907	14805	14897	25939	27597

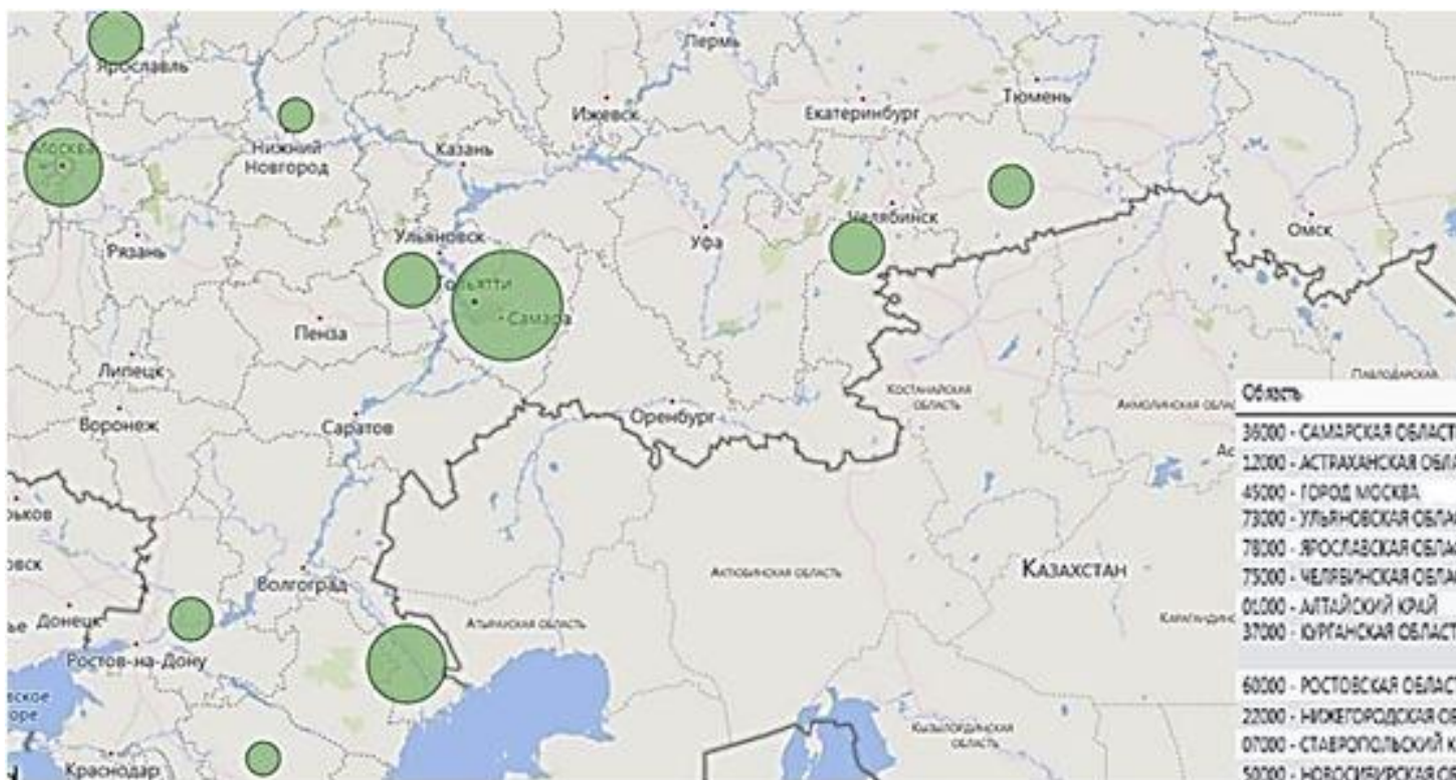
Данные экспорта казахстанской продукции в разрезе стран

Таблица 5

Страны, годы	2015	2016	2017	2018	2019
Китай	1 843	912	932	5 265	5 496
Нидерланды	8 337	916	4 635	2 768	2 848
Литва	74	-	0	2 047	1 678
Украина	394	295	361	2 038	1 666
Азербайджан	-	-	768	396	1 407
Германия	62	38	305	982	1 083
Узбекистан	24	37	75	582	813

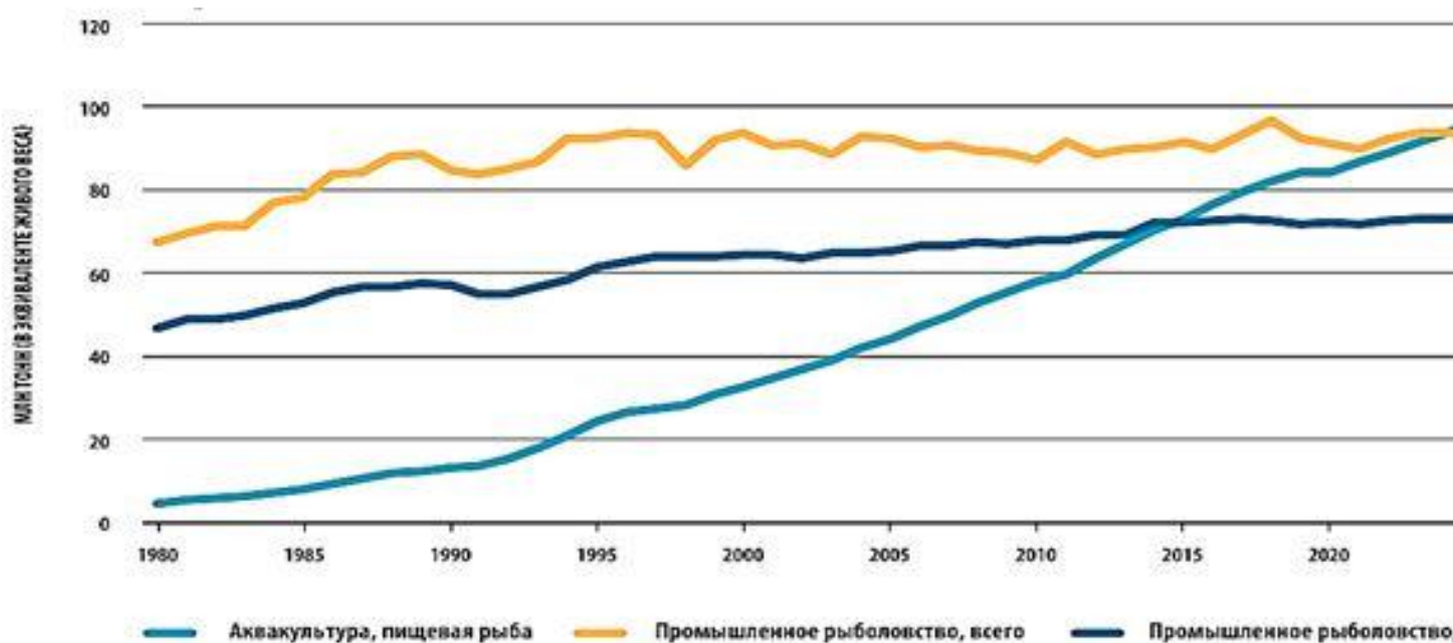
Из Казахстана в 2019 году в Россию экспортировалось 492 тонны рыбы и рыбной продукции.

Рисунок 6. Экспорт из Казахстана в Россию в разрезе регионов России в 2019 г., ТОНН



В целом в мире прогнозируется быстрый рост объемов производства аквакультуры:

Рисунок 7. Мировой объем продукции промышленного рыболовства и аквакультуры, 1980 – 2030 годы



3.5 Охрана рыбных ресурсов

Под охраной рыбных ресурсов подразумевается деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного, с соблюдением следующих основных требований:

1) сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы, обеспечиваемая территориальными подразделениями ведомства уполномоченного органа;

2) сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

За период с 2015 по 2020 годы территориальными подразделениями ведомства уполномоченного органа выявлено и пресечено более 35 тыс. нарушений природоохранного законодательства, в результате чего на нарушителей наложено 497,9 млн тенге штрафов.

Анализ контрольно-инспекционной деятельности территориальных подразделений ведомства уполномоченного органа показал наличие недостатков, влияющих на качественное проведение природоохранных мероприятий.

Согласно установленным нормам оснащенность территориальных подразделений ведомства уполномоченного органа техническими средствами составляет 80 %, при этом большая их часть изношена и подлежит списанию.

В этой связи система противодействия незаконной добыче рыбных ресурсов требует совершенствования материально-технического оснащения территориальных подразделений ведомства посредством приобретения современных плавательных и транспортных средств, а также специального оборудования (дронов, беспилотных летательных аппаратов, средств связи и навигации).

Требуется внедрение автоматизированной системы прослеживаемости рыбы и рыбной продукции, предусматривающей интеграцию систем заинтересованных государственных органов, принимающих участие в формировании и выдаче документов, подтверждающих легальность происхождения рыбы и рыбной продукции, для снижения теневого оборота рыбной продукции.

Одним из главных факторов проявления рисков коррупционных проявлений среди государственных служащих является недостаточное финансовое обеспечение и отсутствие социальной защищенности.

В этой связи в целях исключения условий для коррупционных проявлений имеется необходимость в дополнительном финансовом стимулировании сотрудников территориальных подразделений ведомства.

В прежние годы данная проблема решалась путем материального стимулирования сотрудников премиальными выплатами за выявление фактов браконьерства, которая была отменена в 1992 – 1993 годах.

Премиальные выплаты были комплексными и складывались из 37 % от исковых сумм, 17 % от штрафных сумм и 20 % от реализации конфискованной продукции и средств, используемых при совершении правонарушения (оружие, транспорт, орудия лова).

3.6 Воспроизводство рыбных ресурсов

В 2020 году государственными рыбоводными предприятиями выращено и выпущено в рыбохозяйственные водоемы 69,5 млн штук молоди ценных видов рыб (молодь осетровых, личинки сиговых и карпа, сеголетки и двухлетки карпа и растительноядных видов рыб (белый амур, толстолобик).

В целях создания условий для естественного воспроизводства ценных видов рыб с 2018 по 2020 годы в пределах Атырауской области реализованы проекты по воспроизводству и улучшению гидрологического режима рек Жайык и Кигаш.

Согласно данным проектам с 2018 по 2020 годы на реке Жайык было намечено и осуществлено проведение дноуглубительных работ общей протяженностью 25,5 км и создание нового канала протяженностью 16,9 км.

На реке Кигаш дноуглубительные работы запланированы до 2021 года с общей протяженностью 150,7 км, из которых на сегодня работы проведены на протяжении 133,7 км.

Для устойчивого развития аквакультуры также необходимо создание селекционно-генетических центров, основными функциями которых является выведение наиболее адаптированных к рыбоводным зонам и климатическим условиям видов рыб с наиболее улучшенными продукционными качествами.

Селекционно-генетические центры рассматриваются как инфраструктурные объекты, призванные обеспечить:

проведение научно-исследовательских работ по разработке технологий товарного выращивания рыб совместно с научно-исследовательскими организациями;

проведение селекционно-генетических работ по поддержанию чистых линий и пород рыб, а также выведению новых пород и породных групп, адаптированных к климатическим условиям Казахстана, совместно с научно-исследовательскими организациями;

разработку технологии искусственного воспроизводства, содержание РМС охраняемых видов рыб;

осуществление программ зарыбления естественных водоемов согласно разработанной схеме акклиматизации;

производство РПМ высокого качества и его реализацию субъектам рыбного хозяйства;

оказание образовательных и консультационных услуг субъектам рыбного хозяйства.

3.7 Научное и кадровое обеспечение

Принятие управленческих решений в лице уполномоченных органов базируется на основе научно-обоснованных рекомендаций по рациональному использованию природных ресурсов, воспроизводству и осуществлению комплекса охранных мер по сохранению биологического разнообразия. Указанные меры включают в себя также решение проблем по выдаче рекомендаций в вопросах регулирования рыболовства, применения новых орудий лова, развития воспроизводственного комплекса и международного сотрудничества в части выработки конкретной стратегии по охране и использованию осетровых видов рыб, борьбы с чужеродными вселенцами и другие. Принятие вышеназванных решений требуют от уполномоченных органов серьезной ответственности за принятые решения и их последствия как в сфере гражданско-правовых отношений, так и в части воздействия на окружающую среду, в связи с чем роль научного обеспечения отрасли трудно переоценить.

В последние годы (2010 – 2020 годы) была заложена научная основа проведения государственного учета и кадастра рыбных ресурсов. Исследования проводились по всем крупным рыбохозяйственным водоемам международного, республиканского значения, а также на водоемах местного значения. В результате была сформирована единая информационная система состояния рыбных ресурсов, разработаны рекомендации по развитию рыбохозяйственного воспроизводственного комплекса.

В настоящее время местными исполнительными органами продолжается активная работа по паспортизации водоемов местного значения, где наряду с паспортными данными определяется статус водоемов на предмет его возможного использования в товарном рыбоводстве.

Большую актуальность приобрели исследования, направленные на разработку технологии искусственного воспроизводства редких и исчезающих видов рыб, а также биотехники товарного выращивания ценных видов рыб.

К сожалению рыбохозяйственная наука в настоящий момент испытывает острый дефицит квалифицированных кадров, что не может не сказываться на

качестве проведения ихтиологических, в том числе рыбоводных исследований. Качество данных исследований требует улучшения и акцентирования в прикладную плоскость исследований в части выдачи рекомендаций для принятия управленческих решений.

В рамках принимаемых Правительством страны мер по развитию рыбного хозяйства необходимо предусмотреть комплекс мер по поддержке научного обеспечения отрасли с целью всесторонней поддержки отрасли по разработке необходимых обоснований и рекомендаций в сфере искусственного выращивания рыб и других водных животных, рационального использования рыбных ресурсов и сохранения биологического разнообразия водоемов Казахстана. Результаты данных исследований должны иметь прикладной характер и быть адаптированы в производственный процесс, то есть быть общедоступными для использования субъектами рыбного хозяйства.

Кроме того, в целях обеспечения рыбоводных предприятий и фермерских хозяйств квалифицированными кадрами необходима организация обучения рыбоводству на базе действующих вузов, научных центров и других учреждений образования. При этом предлагается осуществить переориентацию традиционных учебных программ вузов по направлению "Рыбное хозяйство и промышленное рыболовство" на более актуальное "Аквакультура и водные биологические ресурсы" с акцентом и усилением учебных дисциплин по различным направлениям аквакультуры, предусмотрением государственного образовательного заказа до 400 мест ежегодно.

В этой связи в рамках программно-целевого финансирования в целях реализации наиболее приоритетных тематик как "Комплексная оценка современного состояния рыбных ресурсов и разработка научно-обоснованных рекомендаций по их устойчивому использованию" и "Научно-технологическое обеспечение комплексного развития аквакультуры путем разработки и внедрения инновационных технологий" на 2021 – 2023 годы предусмотрено выделение 3,1 млрд тенге, а также дополнительно на период с 2021 по 2030 годы предусматривается выделение 5,0 млрд тенге на проведение соответствующих исследований.

3.8 Развитие нормативной правовой базы

Для эффективной реализации Программы необходимо предпринять ряд мер, направленных на совершенствование законодательной и нормативной правовой базы отрасли путем внесения изменений и дополнений в нормативные правовые акты по вопросам охраны, воспроизводства и устойчивого развития рыбного хозяйства.

В этой связи предполагается проработать поправки в Лесной, Водный и Земельный кодексы Республики Казахстан, а также законы Республики Казахстан "Об особо охраняемых природных территориях", "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" и "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий".

В Лесной кодекс и Закон Республики Казахстан "Об особо охраняемых природных территориях" будут внесены нормы, регулирующие развитие рыбоводства (аквакультуры) на участках государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ), в связи с тем, что там имеются перспективные водоемы для ведения рыбоводства, использование которых позволит значительно увеличить объемы выращивания рыб.

В законы Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" и "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий" будут внесены поправки в части передачи вопросов субсидирования аквакультуры (рыбоводства) от Министерства сельского хозяйства в ведение Министерства экологии, геологии и природных ресурсов. Данные нормы необходимы для устранения межведомственной разобщенности и обеспечения единого подхода к реализации политики государства в области развития рыбного хозяйства.

Кроме того, учитывая, что рыбоводные хозяйства возвращают воду обратно в водоем, будет проработан вопрос по оплате ими только потерь в виде фильтрации и испарения при использовании водных ресурсов.

В целях обеспечения нормативного правового регулирования развития аквакультуры как составной части рыбного хозяйства, направленной на увеличение запасов ценных промысловых видов рыб, сохранение генофонда редких и исчезающих видов гидробионтов, а также искусственного выращивания рыб и других гидробионтов, в том числе в искусственно созданных условиях, будет разработан отдельный Закон Республики Казахстан "Об аквакультуре".

4. Основные направления, цели, задачи, целевые индикаторы и показатели результатов реализации Программы

Цель Программы: рост обеспеченности населения рыбной продукцией и создание условий для развития рыбоводства (аквакультуры).

Основные задачи Программы:

1. Рост объемов продукции рыбоводства (аквакультуры) и его переработка?.
2. Развитие отечественного производства кормов для рыб.
3. Научное и кадровое обеспечение отрасли.

4. Обеспечение государственной поддержки развития рыбоводства (аквакультуры).

Целевые индикаторы Программы

Таблица 6

Целевые индикаторы	Единица измерения	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Увеличение объемов выращивания рыб	тыс. тонн	12,9	22,7	32,3	42,3	59,4	86,4	120,0	162,4	209,8	270,1
Увеличение внутреннего потребления рыбной продукции	тыс. тонн	68,9	69,1	69,5	69,8	70,0	71,3	73,0	85,4	104,8	134,1
Увеличение экспорта рыбной продукции	тыс. тонн	35,0	45,0	54,0	64,0	81,0	108,0	142,0	166,0	174,0	181,0

Экономический эффект

Принятие Программы будет способствовать восстановлению и развитию рыбного хозяйства страны, внедрению новых объектов промышленного производства рыбы, совершенствованию условий их выращивания и получению товарной рыбной продукции, что позволит увеличить производство и снабжение рыбной продукцией население страны.

Данное обстоятельство приведет к увеличению объемов экспорта рыбной продукции за счет развития рыбоперерабатывающей промышленности, выпуску рыбной продукции с высокой добавленной стоимостью, росту деловой активности, притоку дополнительных средств за счет инвестиций. В целом развитие товарного рыбоводства позволит снизить промысловую нагрузку на рыбные ресурсы естественных водоемов. Кроме того, ожидается, что развитие рыбоводства даст мультипликативный социально-экономический эффект с увеличением объемов валового производства, валовой рыбы и рыбной продукции.

Достижение целей, задач, целевых индикаторов, а также показателей (приложение 1 к Программе) Программы будет осуществляться согласно Плану мероприятий по реализации Программы (приложение 2 к Программе).

5. Необходимые ресурсы

Финансирование программы будет осуществляться за счет и в пределах средств республиканского и местных бюджетов, а также иных источников, не запрещенных законодательством Республики Казахстан.

Объемы финансовых средств на реализацию программы, млн тенге

Таблица 7

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Итого
Республиканский бюджет*	3 472	4 213	5 660	5 391	7 235	7 517	5 558	5 710	3 110	8 539	56 405
Местный бюджет*	1 774	2 893	4 079	5 120	7 499	12 438	16 934	23 126	30 769	39 755	144 387
Внебюджетные средства	11 288	15 361	20 520	23 605	43 361	30 379	32 421	37 663	44 593	81 349	340 540
Все средства	16 534	22 467	30 259	34 116	58 095	50 334	54 913	66 499	78 472	129 643	541 332

Примечание:

**объемы средств будут уточняться по мере утверждения и уточнения республиканского и местных бюджетов на соответствующие финансовые годы в соответствии с законодательством Республики Казахстан.*

Приложение 1
к Программе развития рыбного
хозяйства на 2021 – 2030 годы

Основные показатели Программы развития рыбного хозяйства на 2021 – 2030 годы

№	Область	Создание новых хозяйств				Расширение действующих хозяйств				Количество рыбоводных хозяйств	Частные инвестиции (млн тенге)	Объем выращивания рыбы к 2030 году (тонн/год)
		ОТРХ	СРХ	ПРХ	УЗВ	ОТРХ	СРХ	ПРХ	УЗВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Акмолинская	298	1	1	2	57	-	2	-	361	9 344	10 308
2	Актюбинская	34	8	1		27	-	1	1	72	37 102	10 350
3	Алматинская	17	6	4	12	7	1	8	12	67	40 131	25 468
4	Атырауская	-	1	7	-	-	-	2	1	11	5 722	15 000
5	Восточно-Казахстанская	13	7	-	-	6	2	1	1	30	62 553	9 774
6	Жамбылская	27	11	39	-	-	-	1	-	78	17 445	8 000
7	Западно-Казахстанская	42	5	2	1	11	-	1	1	63	48 971	10 000
8	Карагандинская	43	12	-	-	7	1	1	1	65	32 686	15 000
9	Костанайская	42	2	-	-	4	-	1	-	49	370	10 242
10	Кызылординская	55	16	12	3	19	-	-	-	105	6 857	16 000
11	Мангистауская	-	20	1	-	-	-	-	2	23	25 524	100 000
12	Павлодарская	19	11	-	5	1	-	2	-	38	42 170	10 000
13	Северо-Казахстанская	428	2	-	-	52	-	-	1	483	4 274	10 000
14	Туркестанская	51	8	12	2	20	3	41	2	139	7 391	20 000
Итого		1 069	110	79	25	211	7	61	22	1 584	340 540	270 142

Объемы выращивания рыбы на 2021 – 2030 годы

Область	Объем производства, тонн									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Акмолинская	143	952	2469	2535	2695	2695	9423	9508	10155	10308
Актюбинская	566	1150	1983	3440	4755	6170	7689	8550	9778	10350
Алматинская	3795	8132	9968	9968	13118	13118	14318	14818	15118	25468
Атырауская	10	666	828	1014	3098	5424	5990	8171	11680	15000
Восточно-Казахстанская	480	1297	2846	3746	4702	5657	6712	7765	8721	9774
Жамбылская	106	464	666	1376	2996	4039	5761	6501	7101	8000
Западно-Казахстанская	147	514	1055	1767	3929	4155	4612	6073	7458	10000
Карагандинская	1100	2053	2896	4107	5519	6999	8645	9502	12193	15000
Костанайская	84	93	892	3839	4714	5503	6426	7505	8766	10242
Кызылординская	172	409	837	1426	2765	4285	6460	9220	12132	16000
Мангистауская	30	37	73	89	286	15193	25298	50503	75708	100000
Павлодарская	50	100	300	650	750	1200	2900	3450	5600	10000
Северо-Казахстанская	600	700	800	900	1000	1100	3470	6000	8000	10000
Туркестанская	5569	6112	6640	7467	9123	10669	12261	14843	17422	20000
Всего	12 852	22 679	32 253	42 323	59 449	86 390	119 965	162 408	209 833	270 142

Объемы выращивания рыбы на 2021 – 2030 годы в разрезе хозяйств и видов рыб

Вид рыбоводного хозяйства	Количество рыбоводных хозяйств (ед.)	Виды рыб	Объем выращивания по годам, тонн										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Акмолинская область													
Действующие ОТРХ	57	карп, сиговые	112	112	112	150	310	400	400	400	1022	1110,7	
Планируемые ОТРХ:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Резервные	81	карп, сиговые	0	809	1684	1684	1684	1684	1684	1684	1684	1684	
Планируемые к переводу	217	карп, сиговые	0	0	140	155	155	155	6631,1	6631,1	6631,1	6631,1	

Планируемые ОТРХ:	17	карповые	0	0	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Резервные	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0
Планируемые к переводу	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Действующие ПРХ	8	карповые	50	247	247	247	247	247	247	247	247	247
Планируемые ПРХ	4	карповые	1000	1500	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1949	3099
Действующие садки	1	форель, карп	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Планируемые садки	6	форель, карп	100	680	1010	1010	2160	2160	3360	3860	3860	8060
Действующие УЗВ	12	клариевый сом, тилапия, осетры	1,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5
Планируемые УЗВ	12	клариевый сом, тилапия, осетры	2 050	5 050	5 050	5 050	7 050	7 050	7 050	7 050	7 050	12 050
Всего	67		3795	8132	9968	9968	13118	13118	14318	14818	15118	25468
Атырауская область												
Действующие ОТРХ	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Планируемые ОТРХ:	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резервные	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Планируемые к переводу	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Действующие ПРХ	2	карп, осетровые	0	110	110	120	120	150	150	240	240	240
Планируемые ПРХ	7	карп, осетровые	0	474	596	732	2656	4885	5386	7413	10858	14113
Действующие садки	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Планируемые садки	1	осетровые	0	62	92	122	272	329,4	383,7	438	492,3	547
Действующие УЗВ	1	осетровые	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Планируемые садки	11	карп	0	100	100	600	1400	2400	3200	3800	4400	5300
Действующие УЗВ	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Планируемые УЗВ	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего	78		105,9	464,3	666,2	1375,9	2995,7	4039,4	5760,6	6500,6	7100,6	8000
Западно-Казахстанская область												
Действующие ОТРХ	11	карп	30,8	35	40	40	50	50	70	70	100	100
Планируемые ОТРХ:	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резервные	42	карп	0	191,9	717,18	1395,96	1946,26	2028,06	2171,66	2499,06	2469,06	2469
Планируемые к переводу	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Действующие ПРХ	1	осетровые	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Планируемые ПРХ	2	карп	64,85	204,85	204,85	204,85	204,85	204,85	204,85	204,85	204,85	204,85
Действующие садки	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Планируемые садки	5	осетр, карп	0	16	32	65	127	261	544	1158	2523	5045
Действующие УЗВ	1	осетровые	50	65	60	60	100	110	120	140	160	180
Планируемые УЗВ	1	сом, баррамунди	0	0	0	0	1500	1500	1500	2000	2000	2000
Всего	63		146,9	514	1055,28	1767,06	3929,36	4155,16	4611,76	6073,16	7458,16	10000,1
Карагандинская область												
Действующие ОТРХ	7	карп	35	50	10	150	180	210	250	300	450	500
Планируемые ОТРХ:	43	карп	0	303	540,5	871,5	1413,5	1953,5	2505	3186,5	3783	5064
Резервные	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Планируемые к переводу	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Действующие ПРХ	1	карп	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60

Планируемые к переводу	33	сиговые, карп	74	82,7	1090,4	2616,2	3363,4	4005,9	4761,3	5648,5	6691,18	7916,75
Действующие ПРХ	1	карп	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Планируемые ПРХ												
Действующие садки												
Планируемые садки	2	карп			785,4	897,6	1026	1172,4	1340	1531,2	1750	2000
Действующие УЗВ												
Планируемые УЗВ												
Всего	49		84	92,7	892,4	3838,8	4714,4	5503,3	6426,3	7504,7	8766,18	10242
Мангистауская область												
Действующие ОТРХ												
Планируемые ОТРХ:												
Резервные												
Планируемые к переводу												
Действующие ПРХ												
Планируемые ПРХ	1	карповые			20	20	30	30	30	30	30	30
Действующие садки												
Планируемые садки	20	лососевые	0	0	10	20	200	15100	25200	50400	75600	99887
Действующие УЗВ	2	осетровые	30	37	43	49	56	63	68	73	78	83
Планируемые УЗВ												
Всего	23		30	37	73	89	286	15193	25298	50503	75708	100000
Павлодарская область												
Действующие ОТРХ	1	карп			1	1	1	1	1	1	1	1

Планируемые садки	2	форель								500	1000	1500	2000
Действующие УЗВ	1	форель											
Планируемые УЗВ	0												
Всего	483		600	700	800	900	1000	1100	3500	6000	8000	10000	
Туркестанская область													
Действующие ОТРХ	20	карповые	4677,1	2689	2488	3480,2	3473,8	3401,4	6421,9	6616,6	7679,8	8000	
Планируемые ОТРХ:													
Резервные	51	карповые		2444,8	2656	1866,75	2280,75	2667,25	858,27	1039,01	871,1	1000	
Планируемые к переводу	0												
Действующие ПРХ	41	карповые, форель	445,52	438	564	646,7	812,3	966,9	267,83	345,29	248,44	300	
Планируемые ПРХ	12	карповые, форель		50,96	100	100	100	100	100	100	100	100	
Действующие садки	3	камп	335	367	400	440	462	486	516	570	605	650	
Планируемые садки	8	камп			100	560	1538	2514	3484	5430	7395	9350	
Действующие УЗВ	2	осетровые	111,38	122,2	332	253,4	336,2	413,5	493,1	622,2	402,7	480,0	
Планируемые УЗВ	2	осетровые				120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	
Всего	139		5569	6112	6640	7467	9123	10669	12261,0	14843,0	17422	20000	

Потребность в кормах для рыб на 2021 – 2030 годы

Область	Объем кормов, тонн									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Акмолинская	65,2	65,2	673,3	700,3	700,3	843,3	948,3	1 088,3	1 138,3	1 244,3
Актюбинская	650	1 372,5	3 090	5 877,5	8 085	10 700	13 795	15 610	20 425	22 600
Алматинская	8 734,3	15 231,7	21 651,7	21 651,7	25 431,7	25 431,7	26 871,7	27 471,7	28 671,7	44 311,7
Атырауская	15	2 459	3 007	3 651	11 374,5	20 511,6	22 612,1	31 176,5	45 052,95	58 174
Восточно-Казахстанская	831,2	2 054,9	4 185,9	5 514,8	6 919,2	8 319,6	9 850	11 379,1	12 783,5	14 310,9
Жамбылская	100	841,4	1 010	3 253,6	6 997,4	10 997,4	16 117,4	18 517,4	20 917,4	24 517,4

Западно-Казахстанская	336,3	982,8	1 039,3	1 161,3	3 971,3	4 304,8	4 976,8	7 395,3	10 407,8	16 090,8
Карагандинская	4 152	6 632	9 152	12 010	15 156	18 627	22 563	22 779	30 415	36 171
Костанайская	40	40	3 181,6	3 630,4	4 144	4 729,6	5 400	6 164,8	7 040	8 040
Кызылординская	555	1 312,8	2 988,6	5 093,6	9 914,1	15 357,1	24 427	36 783,6	48 467	64 072,6
Мангистауская	45	55,5	156,5	177,5	444	18 334,5	30 462	60 709,5	90 957	120 108,9
Павлодарская	200	400	800	1 600	1 800	3 200	9 400	11 400	15 400	24 400
Северо-Казахстанская	20	21	22	23	23	24	624	1 225	1 825	2 426
Туркестанская	11 839,7	12 994,1	13 246,8	19 376,9	23 674,2	27 686,1	43 048,6	52 114,0	63 921,3	73 380
Всего	27 583,6	44 462,8	64 204,6	83 721,5	118 634,7	169 066,6	231 095,8	303 814,2	397 421,9	509 847,6

Потребность в кормах по видам выращиваемых рыб

Виды рыб	Объем кормов, тонн										
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Карповые	22 610,4	32 609,9	47 815,5	64 536	88 750,7	117 812,4	159 272,5	196 529,7	255 620,1	319 408,8	1 304 966
Лососевые	1 379,5	3 336,9	6 534,1	7 759,2	11 070,8	30 285,7	44 946,2	77 817,3	111 490,5	150 616,1	445 236,4
Осетровые	409,7	757,5	1 159,7	1 322,3	1 913	2 358	2 812,4	3 512,9	4 000,1	5 312,6	23 558
Клариевый сом	3 060	7 270,1	7 886,9	9 103,7	13 323,8	14 554,1	15 784,3	16 417,9	16 454,9	22 461,6	126 317,3
Судак	64	192	512	704	1 280	1 760	5 984	6 240	6 560	8 752	32 048
Барамунди	0	0	0	0	2 000	2 000	2 000	3 000	3 000	3 000	15 000
Тиляпия	60	296,4	296,4	296,4	296,4	296,4	296,4	296,4	296,4	296,4	2 727,6

Потребность в рыбопосадочном материале на 2021 – 2030 годы

Область	Количество РПМ, тыс. ед.										
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Акмолинская	3 487,4	84 388	97 873,7	100 622,8	104 489,5	108 020,2	156 273,4	156 398,8	179 870,2	183 944,3	
Актюбинская	1 168,3	2 347,4	4 146,4	7 058	9 631,9	12 452,2	15 492,5	17 379,9	20 387,0	21 870,5	
Алматинская	8 181,2	17 008,3	22 864,1	22 864,1	31 053,6	31 053,6	36 700,7	39 053,6	39 910,8	69 905,6	
Атырауская	15,9	1 784,5	2 175,4	2 566,3	9 285	16 910,6	18 671,9	25 819,9	37 394,5	48 336,3	
Восточно-Казахстанская	2 431,9	6 703,1	14 685,8	19 370,3	24 336,4	29 295,8	34 755,3	40 203,1	45 169,2	50 625,8	
Жамбылская	542,7	1 958,7	3 037,4	5 260,3	11 770	14 414,2	19 771,3	22 116,4	23 528,1	25 645,8	
Западно-Казахстанская	451,9	2 149,2	5 780	10 397,1	18 046,9	20 188,3	21 963,2	25 554,2	28 505,6	34 119,1	
Карагандинская	2 710,5	6 376,5	9 262,8	14 231,2	20 202,4	26 256,5	32 922,4	38 333,4	48 009,1	60 482,8	

Костанайская	7 433,3	8 303,3	11 133,3	163 030,7	203 706,1	238 905,3	280 240,9	328 736,2	385 672,6	452 540,8
Кызылординская	1 103,1	2 555,8	5 069,1	8 794,5	17 208,4	26 851,4	40 993,6	58 982,8	77 986,6	103 531,2
Мангистауская	41,7	51,4	173,4	228,8	1 119,0	71 246,3	118 782,7	237 377,9	355 973,0	470 271,7
Павлодарская	166,7	291,7	1 291,7	2 833,3	3 333,3	4 916,7	11 333,3	12 916,7	22 058,8	38 323,5
Северо-Казахстанская	54 400	63 466,7	72 533,3	81 600	90 666,7	99 733,3	274 500,0	458 333,3	596 833,3	735 333,3
Туркестанская	30 227,3	33 174,6	35 136,7	39 512,9	48 275,9	56 456,8	65 358,2	79 121,7	94 417,6	108 388,9
Всего	112 361,9	230 559,1	285 163,1	478 370,3	593 125,1	756 701,4	1 127 759,4	1 540 327,7	1 955 716,3	2 403 319,7

Потребность в рыбопосадочном материале по видам выращиваемых рыб

Виды рыб	Количество РПМ, тыс. ед.										
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Карповые (карп, РЯР)	38 445,2	52 366,7	78 361,9	111 121,1	153 846,5	193 592	286 275,9	342 988,5	416 831,5	499 705,9	2 173 535,2
Лососевые	941,2	3 670,6	7 492,8	7 539,9	13 798,7	83 916,3	137 092,8	258 034	376 622,2	510 678,7	1 399 787,2
Форель	4 563,4	9 455	17 953,7	22 658,7	29 352,9	34 551,2	38 716,5	46 759,4	60 259,2	79 707	343 977,2
Осетровые	394,6	697,8	1 134,7	1 301	1 764,8	2 192,8	2 629,3	3 279,9	3 705,3	4 894,8	21 995
Клариевый сом	3 628,5	8 589,5	9 392,6	10 977	16 593,5	18 195,4	19 797,3	20 622,3	20 670,4	27 623,6	156 090,2
Сиговые	64 200	154 970	169 697,8	323 451,1	373 371,1	418 126,1	632 896,1	858 036,1	1 066 700,1	1 267 590,1	5 329 038,6
Судак	64,0	192	512	704	1 280,0	1 760	5 984	6 240	6 560	8 752	32 048
Барамунди	0	0	0	0	2 500	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	21 250
Тиляпия	125,0	617,5	617,5	617,5	617,5	617,5	617,5	617,5	617,5	617,5	5 682,5

Потребность в ремонтно-маточном стаде на 2021 – 2030 годы

Область	Количество РМС, штук										
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Акмолинская	2 855	8 136	24 707	22 431	23 254	22 436	23 260	22 435	23 142	1 532	
Актюбинская	512	1 026	1 565	2 613	3 647	4 694	5 749	5 408	507	235	
Алматинская	2 297	7 240	5 723	5 588	6 630	6 630	6 630	3 338	3 338	3 244	
Атырауская	2	173	212	250	892	1 627	1 798	2 487	3 601	4 654	
Восточно-Казахстанская	1 211	3 483	7 995	10 533	13 246	8 328	3 967	1 739	604	19	
Жамбылская	345	1 290	1 761	2 054	3 426	1 173	1 176	1 308	1 412	282	
Западно-Казахстанская	35	149	399	716	18 841	2 499	2 616	2 874	3 105	2 865	

Карагандинская	204	528	795	1 255	1 895	2 471	3 227	3 892	4 741	4 447
Костанайская	707	789	935	14 766	18 459	21 651	25 400	29 215	34 291	40 221
Кызылординская	79	198	394	682	1 262	1 977	3 037	4 379	1 360	1 461
Мангистауская	3	4	64	84	712	48 860	81 536	107 729	107 729	9 794
Павлодарская	12	22	96	210	247	364	664	287	6 876	11 224
Северо-Казахстанская	5 542	3 128	3 575	4 022	4 469	4 916	14 312	15 316	13 325	8 669
Туркестанская	3 429	3 652	4 444	5 456	6 661	7 786	5 979	5 507	6 747	3
Всего	17 231	29 820	52 663	70 661	103 643	135 411	179 350	205 913	210 779	88 650

Потребность в ремонтно-маточном стаде по видам выращиваемых рыб

Виды рыб	Количество РМС, штук										
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Карповые (карп, РЯР)	2 090	3 294	4 920	6 210	9 770	11 704	16 666	18 626	19 889	12 637	105 806
Лососевые	647	2 640	4 337	2 905	3 532	51 679	84 356	110 398	110 398	12 368	383 261
Форель	3 694	7 045	12 858	16 012	20 825	14 292	7 376	4 912	9 691	12 489	109 194
Осетровые	36	55	122	99	135	170	192	228	281	321	1 637
Клариевый сом	1 564	3 638	4 160	5 178	8 387	9 404	10 421	7 208	2 082	2 037	54 080
Сиговые	8 740	11 335	26 071	40 058	44 111	47 673	59 734	64 034	67 922	48 276	417 955
Судак	2	8	17	19	35	48	175	77	85	90	557
Барамунди	0	0	0	0	16 667	260	250	250	250	250	17 927
Тиляпия	458	1 805	180	180	180	180	180	180	180	180	3 707

Планируемый объем средств для разработки рыбоводно-биологических обоснований на 2021 – 2030 годы

Область	Количество новых рыбоводных хозяйств (ед.)	Средняя стоимость одного РБО (тыс. тенге)	Средняя сумма субсидии на одно РБО (тыс. тенге)	Общий объем субсидий на РБО (млн тенге)
1	2	3	4	5
Акмолинская	302	986,75	493,377	149
Актюбинская	43	1 018,60	509,302	21,9
Алматинская	22	1 454,55	727,273	16
Атырауская	8	1 000	500,000	4
Восточно-Казахстанская	20	1 610,0	805,000	16,1
Жамбылская	77	1 376,62	688,312	53
Западно-Казахстанская	50	979,28	489,641	24,5

Карагандинская	55	981,82	490,909	27
Костанайская	44	954,55	477,273	21
Кызылординская	86	1 000	500,000	43
Мангистауская	21	1 904,76	952,381	20
Павлодарская	35	885,71	442,857	15,5
Северо-Казахстанская	430	1 055,81	527,907	227
Туркестанская	73	1 561,64	780,822	57
По республике	1266	1 197,86	598,932	695

Потребность в лекарственных препаратах и субсидиях на их приобретение

Область	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Акмолинская	лекарственные препараты (тонн)	68,97	197,32	632,11	632,97	632,97	638,99	643,58	649,14	650,78	654,97
	субсидии (млн тенге)	0,69	1,97	6,32	6,33	6,33	6,39	6,44	6,49	6,51	6,55
Актюбинская	лекарственные препараты (тонн)	20,72	42,10	72,57	125,91	174,02	225,84	281,43	312,93	357,88	378,83
	субсидии (млн тенге)	0,21	0,42	0,73	1,26	1,74	2,26	2,81	3,13	3,58	3,79
Алматинская	лекарственные препараты (тонн)	332,64	712,83	873,78	873,78	1 149,92	1 149,92	1 255,12	1 298,95	1 325,25	2 232,56
	субсидии (млн тенге)	3,33	7,13	8,74	8,74	11,50	11,50	12,55	12,99	13,25	22,33
Атырауская	лекарственные препараты (тонн)	1,71	113,75	141,42	173,19	529,14	926,49	1 023,04	1 395,61	1 995	2 562
	субсидии (млн тенге)	0,02	1,14	1,41	1,73	5,29	9,26	10,23	13,96	19,95	25,62
Восточно-Казахстанская	лекарственные препараты (тонн)	58,75	158,75	348,35	458,51	575,52	692,42	821,55	950,44	1 067,45	1 196,34
	субсидии (млн тенге)	0,59	1,59	3,48	4,59	5,76	6,92	8,22	9,50	10,67	11,96
Жамбылская	лекарственные препараты (тонн)	9,37	41,09	58,96	121,77	265,12	357,48	509,81	575,30	628,40	708,04
	субсидии (млн тенге)	0,09	0,41	0,59	1,22	2,65	3,57	5,10	5,75	6,28	7,08

Западно-Казахстанская	лекарственные препараты (тонн)	18,67	60,57	130,34	216,23	469,97	557,53	613,06	727,47	889,90	1 190,01
	субсидии (млн тенге)	0,19	0,61	1,30	2,16	4,70	5,58	6,13	7,27	8,90	11,90
Карагандинская	лекарственные препараты (тонн)	169,73	316,78	446,78	633,63	851,50	1 079,87	1 333,92	1 466,08	1 881,38	2 314,50
	субсидии (млн тенге)	1,70	3,17	4,47	6,34	8,52	10,80	13,34	14,66	18,81	23,15
Костанайская	лекарственные препараты (тонн)	9	9,94	95,67	411,52	505,38	589,95	688,90	804,50	939,73	1 097,92
	субсидии (млн тенге)	0,09	0,10	0,96	4,12	5,05	5,90	6,89	8,05	9,40	10,98
Кызылординская	лекарственные препараты (тонн)	31,76	75,58	154,67	263,47	510,89	791,80	1 193,87	1 703,80	2 242,02	2 956,80
	субсидии (млн тенге)	0,32	0,76	1,55	2,63	5,11	7,92	11,94	17,04	22,42	29,57
Мангистауская	лекарственные препараты (тонн)	7,44	9,17	18,10	22,06	70,90	3 766,34	6 271,37	12 519,69	18 768,01	24 790
	субсидии (млн тенге)	0,07	0,09	0,18	0,22	0,71	37,66	62,71	125,20	187,68	247,90
Павлодарская	лекарственные препараты (тонн)	7,40	14,80	44,40	96,20	111	177,60	429,20	510,60	828,80	1 420,80
	субсидии (млн тенге)	0,07	0,15	0,44	0,96	1,11	1,78	4,29	5,11	8,29	14,21
Северо-Казахстанская	лекарственные препараты (тонн)	93,36	108,92	124,48	140,04	155,60	171,16	544,60	933,59	1 244,79	1 555,99
	субсидии (млн тенге)	0,93	1,09	1,24	1,40	1,56	1,71	5,45	9,34	12,45	15,56
Туркестанская	лекарственные препараты (тонн)	578,62	635,04	689,90	775,82	947,88	1 108,51	1 273,92	1 542,19	1 810,15	2 078
	субсидии (млн тенге)	5,79	6,35	6,90	7,76	9,48	11,09	12,74	15,42	18,10	20,78
По республике	лекарственные препараты (тонн)	1 408,15	2 496,65	3 831,51	4 945,10	6 949,82	12 233,91	16 883,37	25 390,29	34 629,54	45 136,77
	субсидии (млн тенге)	14,08	24,97	38,32	49,45	69,50	122,34	168,83	253,90	346,30	451,37

Приложение 2
к Программе развития
рыбного хозяйства
на 2021 – 2030 годы

План мероприятий по реализации Программы развития рыбного хозяйства на 2021 – 2030 годы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Форма завершения	Срок исполнения	Ответственные за исполнение	в том числе по годам											Источник и финансирования
						2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Целевые индикаторы:																	
1	Увеличение объемов выращивания рыб	тыс. тонн	-	2021 – 2030 годы	– МЭГПР, акиматы областей	12,9	22,7	32,3	42,3	59,4	86,4	120,0	162,4	209,8	270,1	-	-
2	Увеличение внутреннего потребления рыбной продукции	тыс. тонн	-	2021 – 2030 годы	– МЭГПР, акиматы областей	68,9	69,1	69,5	69,8	70,0	71,3	73,0	85,4	104,8	134,1	-	-
3	Увеличение экспорта рыбной продукции	тыс. тонн	-	2021 – 2030 годы	– МЭГПР, акиматы областей	35,0	45,0	54,0	64,0	81,0	108,0	142,0	166,0	174,0	181,0	-	-
1. Меры государственной поддержки																	
4	Субсидирование субъектов аквакультуры (рыбоводства) путем возмещения 30% расходов на приобретение кормов для рыб	млн тенге	выплата субсидий	2021 – 2030 годы	– акиматы областей, МСХ, МЭГПР	892	1529	2334	3160	4576	7875	11319	15813	21263	27623	96384	МБ
4.1					– акимат Ақмолинской области	5	5	95	98	98	119	134	153	159	173	1039	МБ
4.2					– акимат Ақтөбінскіе области	47	99	185	330	460	603	763	853	1028	1108	5478	МБ
4.3					– акимат Алматынскіе области	143	305	377	370	490	490	534	552	564	941	4772	МБ
4.4					– акимат Атыраускые области	3	85	107	131	408	691	763	1028	1145	1856	6524	МБ
4.5					– акимат Восточно-Казахстанскіе области	563	144	301	403	503	605	717	829	931	1044	5533	МБ

4.6					акимат Жамбылской области	12	69	87	208	429	645	886	1016	1146	1340	5837	МБ		
4.7					акимат Западно-Казахстанской области	19	44	45	50	117	132	164	235	398	683	1886	МБ		
4.8					акимат Карагандинской области	155	246	339	445	566	697	849	867	1147	1359	6668	МБ		
4.9					акимат Кызылординской области	20	52	123	199	381	576	865	1255	1628	2111	7210	МБ		
4.10					акимат Костанайской области	1	1	115	131	149	170	194	222	253	289	1527	МБ		
4.11					акимат Мангистауской области	5	7	15	17	41	205	320	620	910	1188	32586	МБ		
4.12					акимат Павлодарской области	7	14	29	58	65	115	674	746	1204	2218	5130	МБ		
4.13					акимат Северо-Казахстанской области	1	1	1	1	1	1	73	145	217	289	726	МБ		
4.14					акимат Туркестанской области	418	459	514	712	870	1018	1414	1712	2026	2326	11469	МБ		
5	Субсидирование субъектов аквакультуры (рыбоводства) путем возмещения 50% стоимости разработки РБО	млн тенге	выплата субсидий	2021-2030 годы	акиматы областей, МСХ, МЭГПР	87,7	230,1	109,3	34,5	44	35,4	41	31	42	40	695	МБ		
5.1				2022	акимат Акмолинской области	149												149	МБ
5.2				2024-2028 годы	акимат Актюбинской области					3	10	6,9	1	1				21,9	МБ

6					акиматы областей, МСХ, МЭГПР	125,3	236,3	409,5	632,3	1026,5	1997,3	3002,3	4599,6	6359,6	8503,5	26892	МБ
6.1					акимат Акмолинской области	2,7	15,6	48,3	49,4	52,5	55,4	186	187,2	199,1	201,6	997,8	МБ
6.2					акимат Актюбинской области	3	6,6	11,8	20,1	27,5	35,5	44	49	60,3	99,1	357	МБ
6.3					акимат Алматинской области	14,1	36,2	49,1	49,1	78,2	78,2	104,5	114,8	116,8	228,5	869,6	МБ
6.4					акимат Атырауской области	0,3	9,6	12,4	15	61,4	100,1	110,7	147	208,5	298,5	963,6	МБ
6.5	Субсидирование субъектов аквакультуры (рыбоводства)	млн. тенге	Выплата субсидий	2021 - 2030 годы	акимат Восточно-Казахстанской области	14,9	41,5	100	125	154	200	220,3	255,2	300	360	1771	МБ
6.6	путем возмещения 50% стоимости приобретения РПМ				акимат Жамбылской области	2,4	8,8	13,7	23,7	53	65,9	90,7	101,3	107,6	117,2	584,3	МБ
6.7					акимат Западно-Казахстанской области	2,4	8,3	23,8	42,4	186,6	254,9	268,3	301,4	391	528,2	2007,3	МБ
6.8					акимат Карагандинской области	9,3	22,2	32,2	49,6	70,9	92,2	116,5	136,6	170,3	213,4	913,2	МБ
6.9					акимат Кызылординской области	1,9	4,5	9,5	15,8	30,6	56,8	104,9	204,4	286,8	413	1128,2	МБ
6.10					акимат Костанайской области	0,9	11,4	117,4	152,7	181,6	302,5	360	421,9	494,5	2043,8	МБ	
6.11					акимат Мангистауской области	0,5	0,6	1,4	1,9	10	665,8	110,2	224,1	334,6	446,7,5	11827,9	МБ
6.12					акимат Павлодарс	0,7	1,2	5,2	11,3	13,3	19,7	49,3	64,6	150,5	334	649,8	МБ

					кой области															
6.13					акимат Северо-Казахстанской области	13,9	16,2	18,6	20,9	25	26	95	170	220,4	300		906	МБ		
6.14					акимат Туркестанской области	58,3	63,9	72,3	90,6	110,7	165,1	199,1	284,1	380,4	448	1872,5	МБ			
7	Субсидирование субъектов аквакультуры (рыбоводства) путем возмещения 50% стоимости приобретения лекарственных препаратов	млн тенге	выплата субсидий	2021 - 2030 годы	акиматы областей, МСХ, МЭГПР	14,1	25	38,3	49,5	69,5	122,3	168,8	253,9	346,3	451,4	1539	МБ			
7.1					акимат Акмолинской области	0,7	2	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	54	МБ	
7.2					акимат Актюбинской области	0,2	0,4	0,7	1,3	1,7	2,3	2,8	3,1	3,6	3,8	19,9				МБ
7.3					акимат Алматинской области	3,3	7,1	8,7	8,7	11,5	11,5	12,6	13	13,3	22,3	112				МБ
7.4					акимат Атырауской области	0	1,1	1,4	1,7	5,3	9,3	10,2	14	19,9	25,6	88,6				МБ
7.5					акимат Восточно-Казахстанской области	0,6	1,6	3,5	4,6	5,8	6,9	8,2	9,5	10,7	12	63,3				МБ
7.6					акимат Жамбылской области	0,1	0,4	0,6	1,2	2,7	3,6	5,1	5,8	6,3	7,1	32,8				МБ
7.7					акимат Западно-Казахстанской области	0,2	0,6	1,3	2,2	4,7	5,6	6,1	7,3	8,9	11,9	48,7				МБ
7.8					акимат Карагандинской области	1,7	3,2	4,5	6,3	8,5	10,8	13,3	14,7	18,8	23,1	104,9				МБ
7.9					акимат Кызылорд	0,3	0,8	1,5	2,6	5,1	7,9	11,9	17	22,4	29,6	99,2				МБ

					инской области														
7.10					акимат Костанайской области	0,1	0,1	1	4,1	5,1	5,9	6,9	8	9,4	11	51,5		МБ	
7.11					акимат Мангистауской области	0,1	0,1	0,2	0,2	0,7	37,7	62,7	125,2	187,6	247,9	662,4		МБ	
7.12					акимат Павлодарской области	0,1	0,1	0,4	1	1,1	1,8	4,3	5,1	8,3	14,2	36,4		МБ	
7.13					акимат Северо-Казахстанской области	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7	5,4	9,3	12,4	15,6	50,7		МБ	
7.14					акимат Туркестанской области	5,8	6,4	6,9	7,8	9,5	11,1	12,7	15,4	18,1	20,8	114,4		МБ	
8	Субсидирование субъектов аквакультуры (рыбоводства) путем возмещения 50% стоимости приобретения и содержания РМС	млн тенге	выплата субсидий	2021 - 2030 годы	акиматы областей, МСХ, МЭГПР	115,2	217,2	403,1	500,7	125,4	122,8	169,8	210,9	228,9	287,1	284,8	11061		МБ
8.1					акимат Акмолинской области	10,1	26,8	112,1	68,9	79,4	72,5	83,4	75,5	85,1	26,1	640		МБ	
8.2					акимат Актюбинской области	2,7	5,5	8,4	14,1	19,5	25,3	31	28,8	5,1	3,4	143,9		МБ	
8.3					акимат Алматинской области	13,0	43,6	41,2	38,4	42,8	42,9	42,9	28,9	28,9	27,9	350,6		МБ	
8.4					акимат Атырауской области	0,1	3,5	5	6,6	19,2	35,1	44,4	62,9	91,2	122,3	390,2		МБ	
8.5					акимат Восточно-Казахстанской области	16,7	47,9	110,1	145,3	183,1	116,3	56,4	26,5	11,8	6,4	720,6		МБ	
8.6					акимат Жамбылской области	4,7	17,9	25,2	30,2	49,8	20,8	21,4	24,3	27,2	17,1	238,6		МБ	

8.7					акимат Западно-Казахстанской области	0,8	2,1	5,3	9,2	60,5	32,1	33,5	37,1	41,4	43,1	810,1	МБ
8.8					акимат Карагандинской области	2,5	6,7	10,8	17,6	27,6	37,2	50,3	63,3	78,4	76,8	371,2	МБ
8.9					акимат Кызылординской области	1,3	3,4	7,3	13,8	26,7	44,8	72,6	112,1	86,8	92,3	461	МБ
8.10					акимат Костанайской области	3	3,4	4,4	65,2	82,3	97,5	115,4	130,1	152,1	177,7	831	МБ
8.11					акимат Мангистауской области	0,1	0,2	0,9	1,2	8,1	57,0	98,2	134,0	141,6	398,3	4712,4	МБ
8.12					акимат Павлодарской области	0,1	0,3	1,1	2,5	3,4	5,2	8,2	6,6	89,9	148,2	265,5	МБ
8.13					акимат Северо-Казахстанской области	22,7	12,9	14,8	16,7	18,6	20,6	66,7	79,8	66,5	49,7	369	МБ
8.14					акимат Туркестанской области	37,5	43,2	56,6	71,1	89,5	108,2	91	92,5	111,9	55,4	756,9	МБ
9	Субсидирование для возмещения части расходов,	млн тенге	выплата субсидий	2021 - 2030 годы	акиматы областей, МЭГПР, МСХ	97,2	171,3	316,0	289,1	473,5	701,7	505,8	521,0	261,0	803,9	41405	РБ
9.1	понесенных субъектом аквакультуры (рыбоводства), при инвестиционных вложениях (доля возмещения инвестиционных вложений –				акимат Акмолинской области	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	375	РБ
9.2					акимат Актюбинской области	23,8	38,9	38,9	71,5	102,5	66,0	14,5	5,0	0,0	0,0	3552,2	РБ
9.3					акимат Алматинской области	10,9	15,0	42,0	0,0	82,4	0,0	0,0	90,6	3,0	46,0	5059	РБ

	площадей для создания специализированных торговых объектов по реализации рыбной продукции																		
11	Резервирование и предоставление земельных участков для создания и развития рыбоводных хозяйств		постановление акимата	2021-2030 годы	-	акиматы областей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не требуется
12	Финансирование проектов рыбоводства в рамках программ "Экономика простых вещей", "Агробизнес", а также через социально-предпринимательские кооперации		кредитование	2021-2030 годы	-	акиматы областей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не требуется

2. Меры по созданию инфраструктуры, расширению и строительству рыбоводных хозяйств

13						акиматы областей	51	62	74	68	46	10	60	20	33	17	700	МБ
13.1	Разработка ПСД и проведение линии					акимат Акмолинской области	36,8	36,7	50	49,3	30,6	70,5	32,7	10,3	8,2	70,2	395,3	МБ
13.2	электропередача, прокладка дорог, подведение газа, воды,	млн тенге	акт ввода в эксплуатацию	2021-2030 годы	-	акимат Актюбинской области	36,3	43	56	49,4	20,3	13,0,7	42,7	4,8	11,7	11,9	513,9	МБ
13.3	устройство пирсов и другое					акимат Алматинской области	11,5	12,3	12,7	25,4	12,3	33,4	15,3	7,6	15	55,1	200,6	МБ
13.4						акимат Атырауской области	36,8	43,2	80	49,7	35,6	78,4	42,7	5,8	18	11,9	509,2	МБ

13.5				акимат Восточно-Казахстанской области	36,8	48,5	20	41,2	22,3	60,5	42,7	8,8	24,1	12,0	424,9	МБ	
13.6				акимат Жамбылской области	46,8	43,2	55	38,5	12,4	80,5	43,1	5,1	27,7	12,5	477,3	МБ	
13.7				акимат Западно-Казахстанской области	36,8	20,3	60	49,3	2,8	91,7	27,7	4,6	30,5	12,3	446,7	МБ	
13.8				акимат Карагандинской области	26,2	43,2	53,1	30,5	12,5	75,6	20,3	4,7	18,7	12,0	404,8	МБ	
13.9				акимат Кызылординской области	45,3	21,5,2	21,5,2	21,5,2	21,5,2	0	0	0	0	0	905,9	МБ	
13.10				акимат Костанайской области	12	9,9	10,2	10,5	25,4	48,4	30,7	4,3	28,4	12,4	303,8	МБ	
13.11				акимат Мангистауской области	78,9	34,3	1,2	2	2,2	20,3	21,0,3	13,0,5	70,5	28,7	101,9,9	МБ	
13.12				акимат Павлодарской области	41,2	10,2	33	49,3	35,6	80,5	41	5,5	25,8	12,4	446,1	МБ	
13.13				акимат Северо-Казахстанской области	37,4	12,2	50,1	49,3	29,6	90,2	20,3	2,3	24,1	12,5	440,5	МБ	
13.14				акимат Туркестанской области	27,8	49,2	44,4	29,8	4,4	49,1	30,4	6,3	34,9	23,4,9	511,1	МБ	
14	Создание и расширение рыболовных хозяйств и рыбоперерабатывающих предприятий, а также	млн тенге	акт ввода в эксплуатацию	2021 - 2030 годы	акиматы областей	11,8	15,1	20,0	23,5	43,1	30,9	32,4	37,3	44,3	81,34	340,540	частные и заемные

	расширение заводов по производству кормов для рыб																		
15	Строительство 5 заводов по производству кормов для рыб		акт ввода в эксплуатацию	2021-2026 годы	- акиматы Алматинской, Ақмолинской, Восточно-Казахстанской, Мангистауской, Туркестанской областей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	частные и заемные

3. Меры по охране рыбных ресурсов и других водных животных

16	Материально-техническое оснащение межобластных бассейновых инспекций рыбного хозяйства	млн тенге	договоры, акты	2021-2025 годы	- МЭГПР, МНЭ, МФ	2000	2000	2000	2000	2000	-	-	-	-	-	-	-	10000	РБ
----	--	-----------	----------------	----------------	------------------	------	------	------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	-------	----

4. Меры по научному и кадровому обеспечению отрасли

17					акиматы областей	29	34	43	54	66	87	103	119	134	146	816	МБ
17.1					акимат Ақмолинской области	3,2	4,1	5,3	5,7	9	20	20,6	31,4	35	39,2	173,5	МБ
17.2	Организация обучения рыбоводству на базе действующих вузов и других образовательных учреждений	млн тенге	договор и другие подтверждающие документы	2021-2030 годы	акимат Ақтүбінск ой облас ти	1,5	1,5	1,5	2,7	2,7	2,2	2,7	2,7	2,7	2,7	22,9	МБ
17.3					акимат Алматинской области	0,9	0,9	1	0,9	1,2	0,9	1	0,9	1	0,9	9,6	МБ
17.4					акимат Атырауской области	4,6	1,3	1,3	0,68	0,68	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	15,16	МБ
17.5					акимат Восточно-Казахстанской области	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,6	2,6	26,2	МБ

** - объемы финансирования будут уточняться при формировании бюджета на соответствующий финансовый год.*

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции
Республики Казахстан