



**Правительство  
Камчатского края**

# **Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края на период до 2035 года**



**Петропавловск-Камчатский, 2023**

**Содержание:**

- 1. Целевое видение развития**
- 2. Задачи и мероприятия Стратегии**
- 3. Пространственное развитие**
- 4. Приложения**





## Стратегическое видение 2035

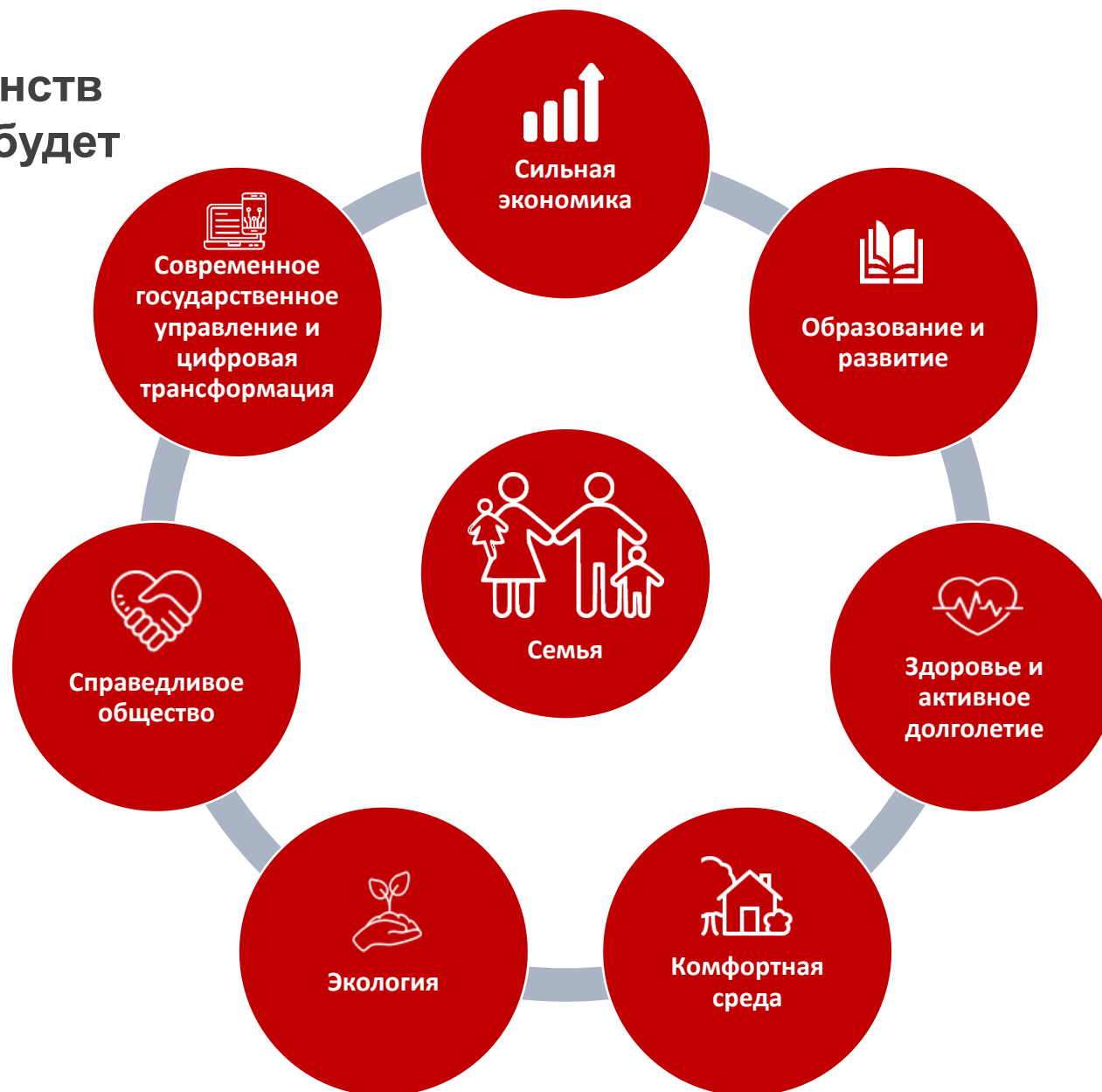
**Рыбохозяйственный комплекс Камчатского края - 2035** – Развитие рыбопромышленного комплекса Камчатского края при рациональном использовании и сохранении водных биологических ресурсов и повышении социального вклада отрасли.

- **Сильная экономика:**
  - ***Рыболовство и рыбопереработка*** остаются опорой экономики края, развиваясь качественно в направлениях глубокой переработки, маркетинга и сбыта водных биоресурсов, обеспечив рост добавленной стоимости с килограмма ВБР **в 1,5 раза, ВРП +66 млрд руб., занятость +3,2 тыс. чел.**
  - ***В сфере туризма*** – развитие любительского рыболовства и его инфраструктуры.
  - ***Развитие логистики, судостроения и судоремонта*** направлено на удовлетворение растущих потребностей рыбной отрасли.
  - ***Цифровая трансформация отрасли и внедрение наилучших доступных технологий*** повысят производительность труда и создадут новые перспективные направления развития.
- **Крепкое здоровье и активное долголетие** жителей Камчатки опирается на культуру здорового образа жизни и активное потребление продукции из местных водных биологических ресурсов, обеспечивая среднюю ***продолжительность жизни более 78 лет.***
- **Образовательная и культурная среда** обеспечивает жителям Камчатки ***возможности для самореализации и развития с целью обеспечения рыбохозяйственной отрасли постоянными местными кадрами на уровне не ниже 60%.***
- **Все ключевые государственные услуги и сервисы,** связанные с рыбохозяйственной отраслью для населения и бизнеса предоставляются в электронном виде, обеспечивая высокий (более 95%) уровень удовлетворенности населения и бизнеса государственными услугами, сервисами и мерами поддержки, органы власти всех уровней реализуют принципы открытости и доступности своей деятельности, обеспечивая высокий уровень удовлетворенности населения (97% ) каналами обратной связи.
- **Комфортная среда** – рыбохозяйственные предприятия принимают активное участие в создании социальных объектов, в том числе в рамках работы Фонда «Будущее Камчатки».
- **Справедливое общество** – основа для общественного консенсуса, опирается на доверие населения к рыбохозяйственному бизнесу, доверие к власти, созданы условия для сохранения традиционных видов деятельности КМНС.
- **Экологическое благополучие** края основано на создании безопасной и благоприятной окружающей среды на территории Камчатского края, позволяющей сохранять и развивать биологическое разнообразие и природные ресурсы в условиях экологически ориентированного роста экономики.





## 7 жизненных пространств Камчатки, в которых будет развиваться рыбохозяйственный комплекс Камчатки





# Целевые ориентиры рыбохозяйственного комплекса Камчатского края

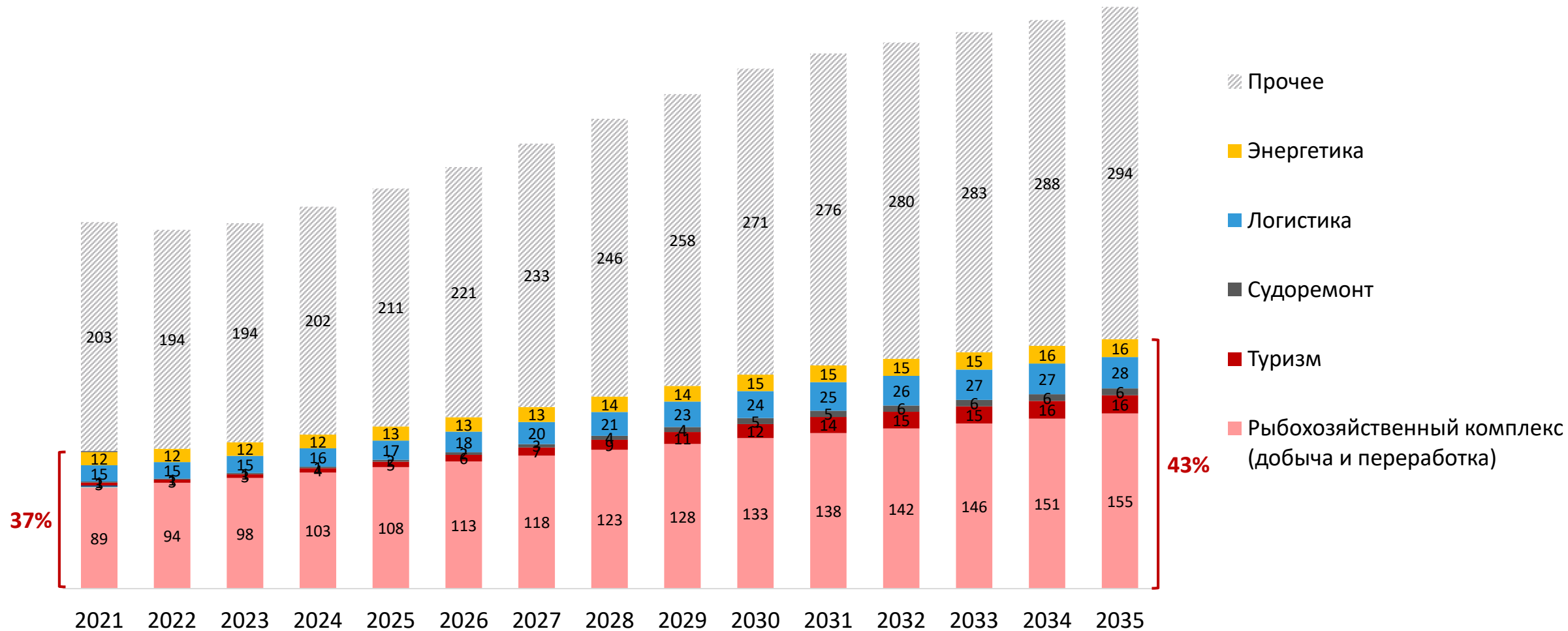
КПЭ	<b>Сильная экономика</b>	<b>Образование и развитие</b>	<b>Здоровье и активное долголетие</b>	<b>Комфортная среда</b>	<b>Экология</b>	<b>Справедливое общество</b>	<b>Современное гос. управление и цифр. транс.</b>
<b>2025</b>	<b>Инвестиции в основной капитал – 102%<sup>1</sup></b> ВРП – 110%	Уровень самообеспеченности региона кадрами для рыбохозяйственного комплекса – 40 %	Потребление рыбопродукции – 25 кг в год <b>Продолжительность жизни – 71,7 лет</b>	Поддержка муниципальных образований со стороны рыбохозяйственных организаций в создании социальных объектов – 1 объект в год.	Переработано отходов – 30% Создано 1 РХЗЗ (рыбохозяйственные заповедные зоны)	Индекс доверия граждан к Минрыбхозу Кк – 50 пунктов  Индекс доверия граждан к рыбохозяйственным организациям Кк – 50 пунктов	Оценка удовлетворенности сервисами Минрыбхоза – 80%
<b>2030</b>	<b>Инвестиции в основной капитал – 125%</b> ВРП – 143%	Уровень самообеспеченности региона кадрами для рыбохозяйственного комплекса – 50 %	Потребление рыбопродукции – 35 кг в год <b>Продолжительность жизни – 76,5 лет</b>	Поддержка муниципальных образований со стороны рыбохозяйственных организаций в создании социальных объектов – 2 объекта в год.	Переработано отходов – 60% Создано 3 РХЗЗ (рыбохозяйственные заповедные зоны)	Индекс доверия граждан к Минрыбхозу Кк – 70 пунктов  Индекс доверия граждан к рыбохозяйственным организациям Кк – 70 пунктов	Оценка удовлетворенности сервисами Минрыбхоза – 90%
<b>2035</b>	<b>Инвестиции в основной капитал – 134%</b> ВРП – 160%	Уровень самообеспеченности региона кадрами для рыбохозяйственного комплекса – 60 %	Потребление рыбопродукции – 50 кг в год <b>Продолжительность жизни – 78,0 лет</b>	Поддержка муниципальных образований со стороны рыбохозяйственных организаций в создании социальных объектов – 3 объекта в год.	Переработано отходов – 100% Создано 5 РХЗЗ (рыбохозяйственные заповедные зоны)	Индекс доверия граждан к Минрыбхозу Кк – 90 пунктов  Индекс доверия граждан к рыбохозяйственным организациям Кк – 90 пунктов	Оценка удовлетворенности сервисами Минрыбхоза – 95%

1 – жирным выделены показатели, входящие в национальные цели РФ до 2030 года



# Вклад ключевых отраслей в ВРП Камчатского края

Структура ВРП Камчатского края в 2021-2035 гг., млрд руб. в ценах 2021 года



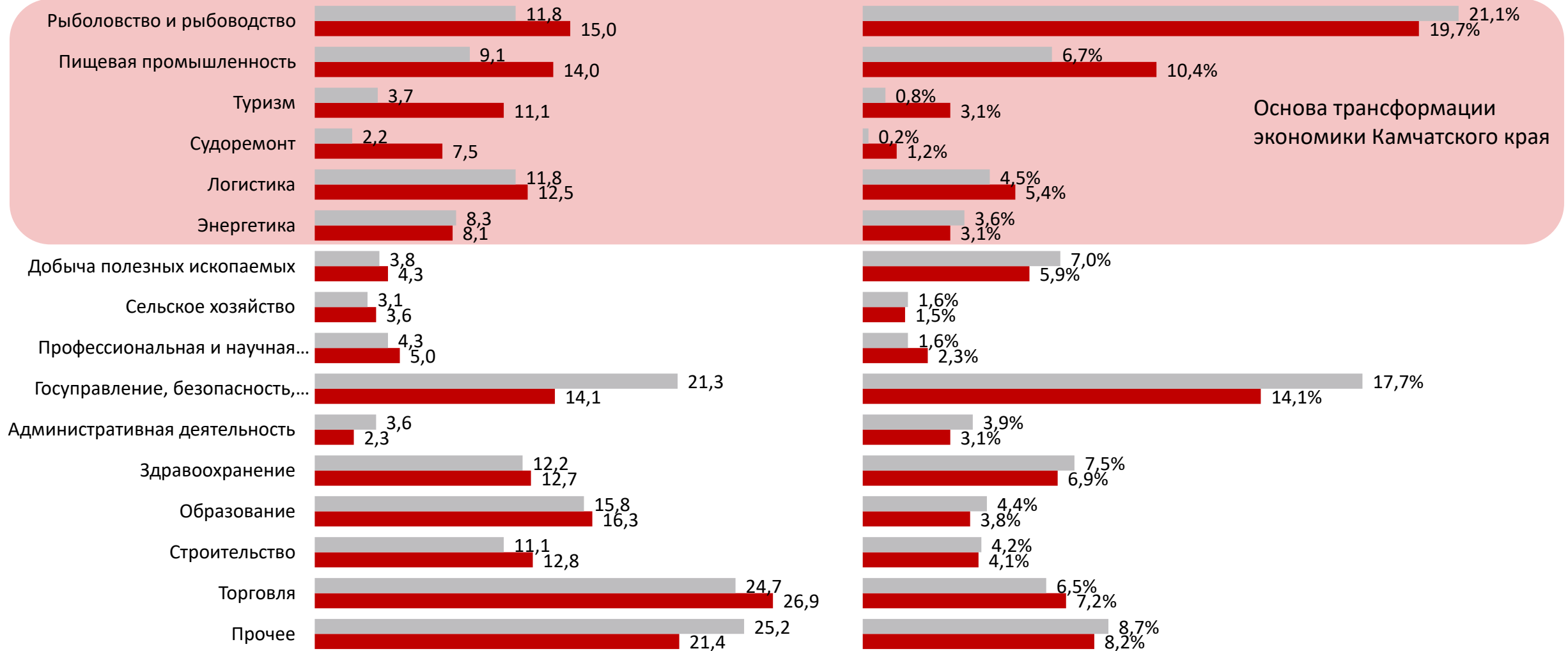


# Трансформация экономики Камчатского края

■ 2021 ■ 2035

Занятость по отраслям, тыс. чел.

Вклад отрасли в ВРП, %

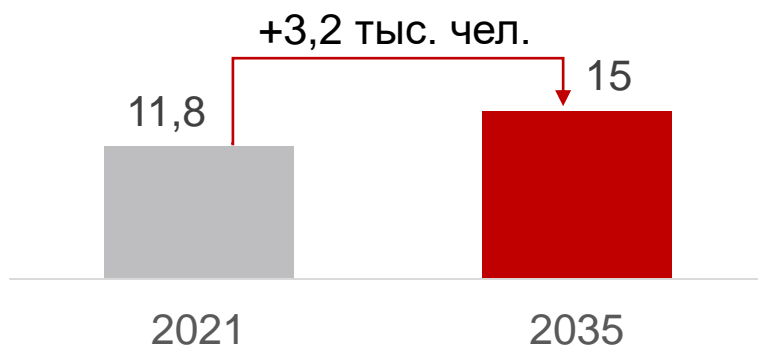


Основа трансформации экономики Камчатского края

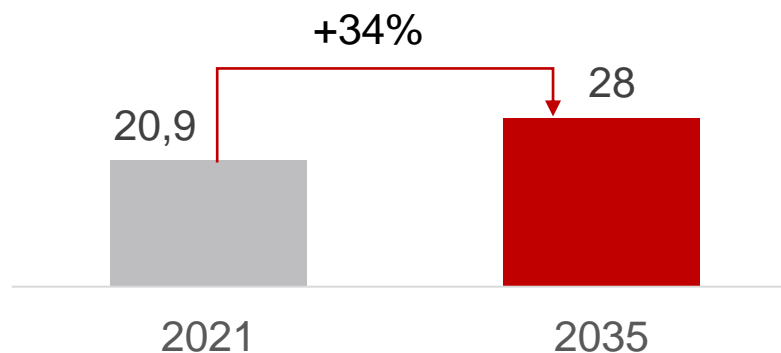


## Ключевые изменения в рыбохозяйственном комплексе до 2035 года

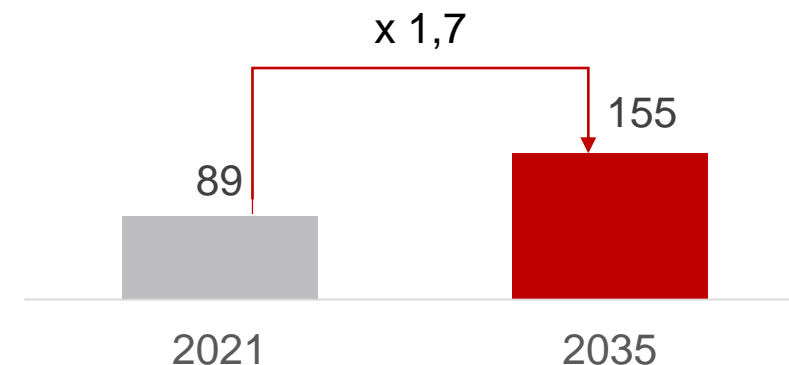
Численность занятых в РХК,  
тыс. чел.



Инвестиции в основной капитал,  
млрд руб.



Промышленное производство,  
млрд руб.

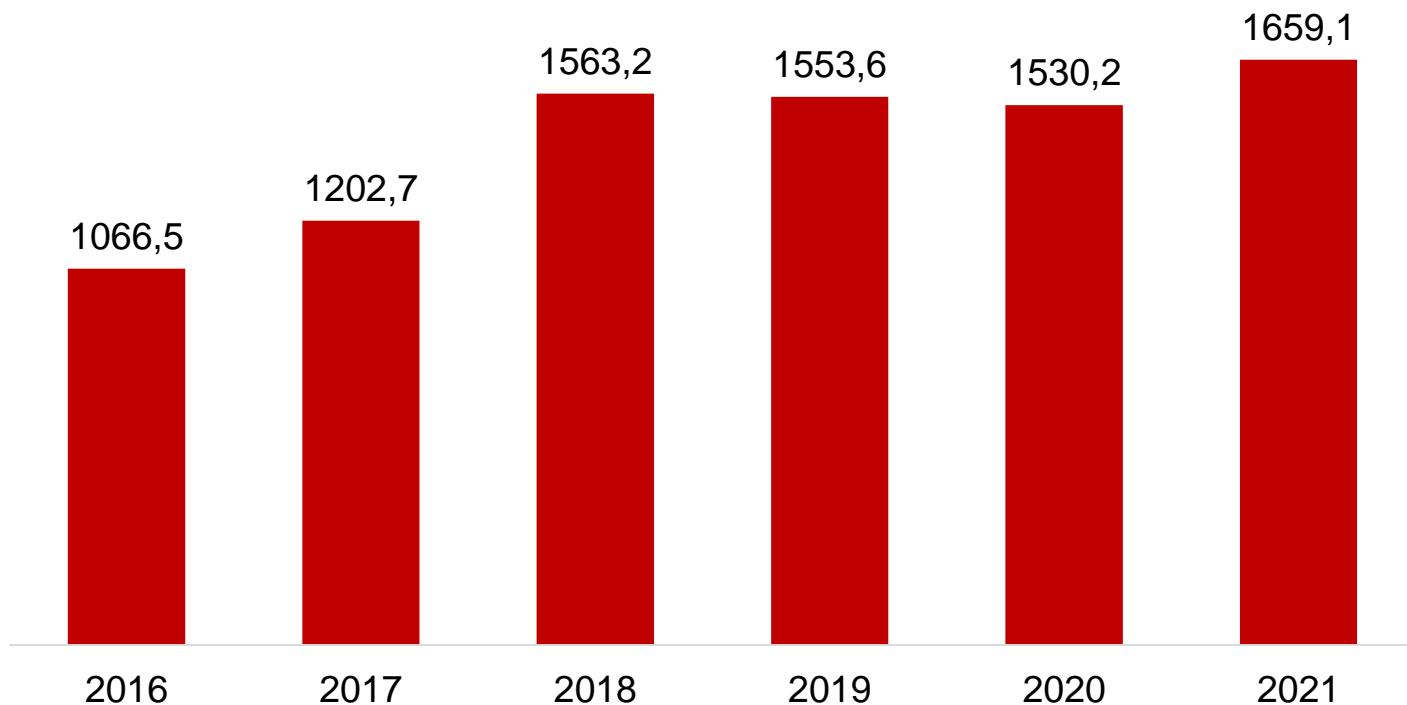






## Камчатскими организациями осваивается около 1,5 млн тонн водных биологических ресурсов

Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов, тыс. тонн



- По итогам 2021 года камчатскими рыбаками добыто 1 659 тыс. тонн (108% к уровню 2020 года), что составляет более 40% вылова по Дальневосточному бассейну и более 30% общероссийского вылова
- Рыбная отрасль традиционно является доминирующей в хозяйственной жизни Камчатского края. Регион продолжает лидировать по объемам добычи
- Первое место в структуре вылова занимает минтай, на втором месте – тихоокеанские лососи. В 2021 году вылов тихоокеанских лососей превысил 440 тыс. тонн. Также предприятиями Камчатского края добываются сельдь, камбалы, навага, треска, терпуги, палтусы, сардина иваси, кальмары, крабы и другие виды водных биоресурсов



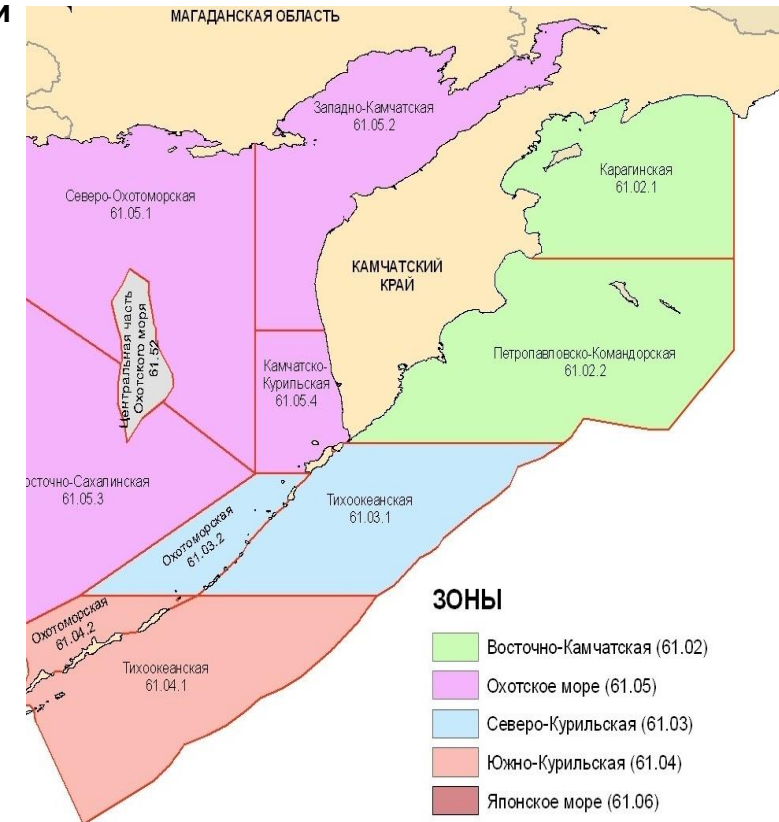
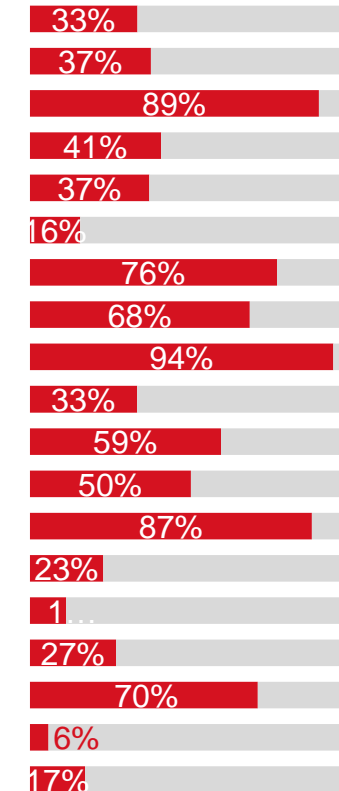
# Предприятия рыбохозяйственного комплекса Камчатского края осуществляют промысел водных биологических ресурсов во всех районах добычи (вылова) Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна

Основные промысловые районы - Западно-Беринговоморская зона, Восточно-Камчатская зона (Карагинская и Петропавловско-Командорская подзоны), зона Охотское море (Западно-Камчатская, Камчатско-Курильская, Северо-Охотоморская подзоны), Южно-Курильская зона, Северо-Курильская зона. В 2021 году камчатскими предприятиями добыто 33,2% рыбы и 26,6% беспозвоночных в РФ



	Добыча, тыс. тонн
<b>РЫБЫ</b>	<b>1 594,2</b>
Минтай	649,6
Горбуша	379,0
Сельдь тихоокеанская	167,2
Сардина иваси	89,0
Треска	80,6
Камбалы дальневосточные	55,9
Навага	29,7
Нерка	29,3
Кета	25,0
Терпуги	15,6
Бычки	13,6
Кижуч	6,9
Макрурусы	6,3
Палтусы	2,6
<b>БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ</b>	<b>64,9</b>
Кальмары	58,1
Крабы	5,6
Кукумария	1,2

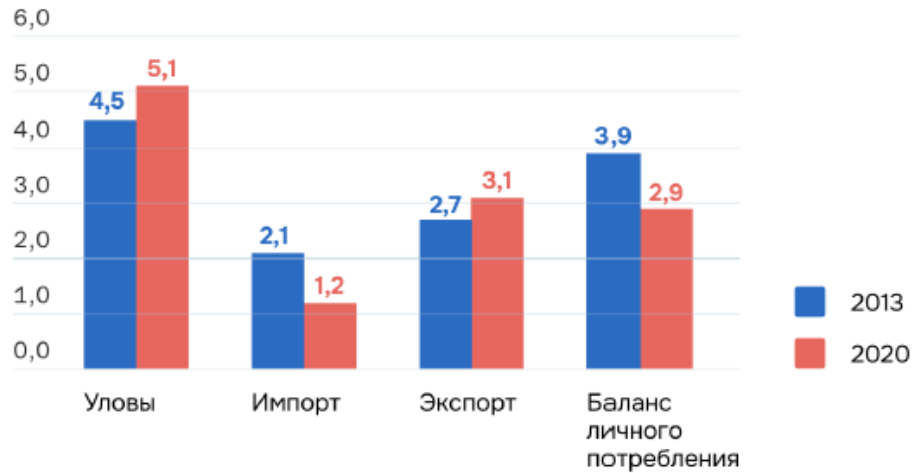
## Доля от добычи в России





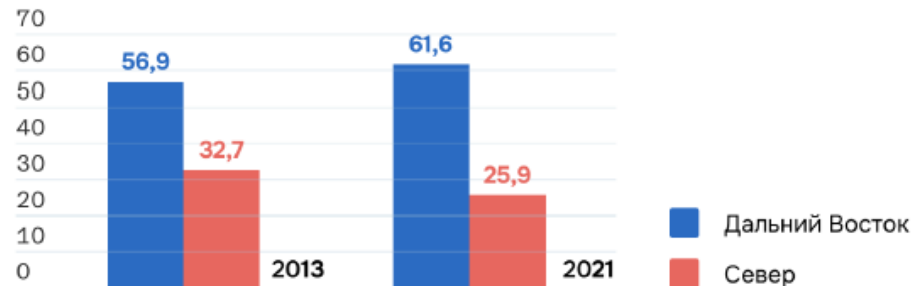
# Потребление рыбопродукции

Показатели улова, импорта, экспорта и баланса личного потребления в весе рыбы сырца, млн тонн.\*



\*По данным Росстата о балансе ресурсов.

Долевое участие Дальнего Востока и Севера в производстве пищевой продукции, %



Страна - Потребление рыбы, кг на чел в год / Продолжительность жизни, лет

Исландия 91 кг / 84 г

Португалия 57 кг / 83 г

Юж. Корея 57 кг / 84 г

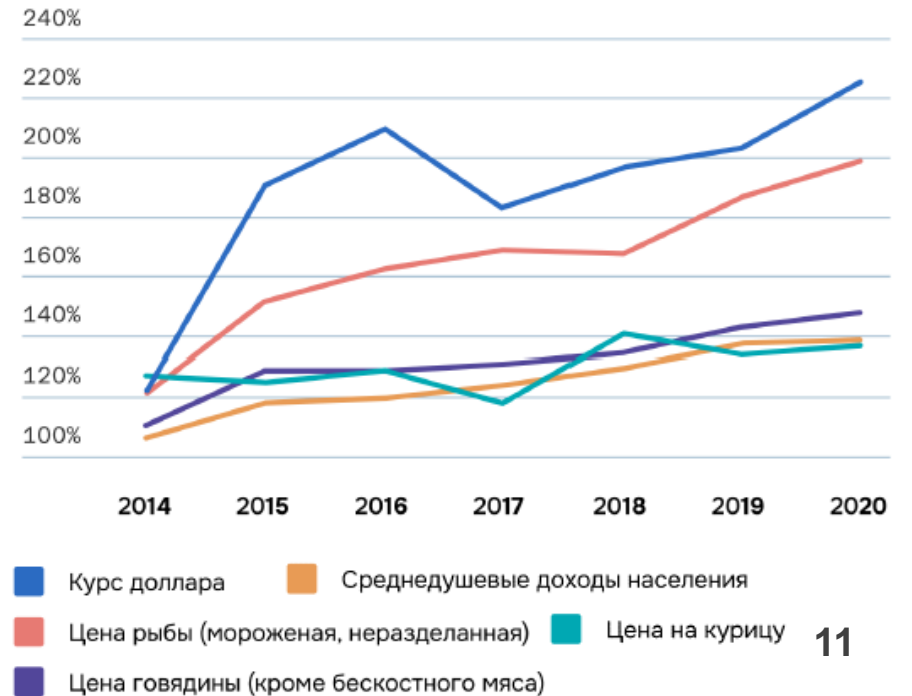
Норвегия 51 кг / 83 г

Япония 46 кг / 85 л

Китай 38 кг / 77 л

Россия 22 кг / 73 г

Зависимость уровня потребления от цены продукции в 2013-2020 годах в РФ





## Более 70% добытых ВБР направляется в Приморский край

Переработку ВБР в регионе осуществляют:

- 190 современных береговых заводов
- 100 рыбоперерабатывающих судов

<b>Объем производства рыбной продукции</b>	<b>1 234 тыс. тонн</b>
Филе	73 тыс. тонны
Фарш	> 4 тыс. тонн
Рыбная мука	> 40 тыс. тонн
Консервы	6,5 муб. (2,3 тыс. тонн)
Переработанные моллюски	40 тыс. тонн

*Потребление ВБР жителями региона: 7,4 тыс. тонн*

**Рост производства рыбопродукции в 2021 году:**

вяленой рыбы	более чем в 3 раза
филе рыбного	на 49%
готовой продукции из рыбы	на 48%
мяса рыбы (включая фарш)	на 64%
икры	на 42%
пресервов	на 24%
муки рыбной	на 21%
рыбных отходов	на 20%
сельди и филе сельди холодного копчения	на 13%

Доля товарной продукции глубокой степени переработки в общем объеме произведенной продукции из водных биологических ресурсов в регионе по итогам 2021 года выросла на 3,8пп к 2020 году до 18,8%



Более 70% добытых ВБР направляется в Приморский край, откуда в последствии направляется, в большей степени, на экспорт  
Экспорт продукции ВБР Приморского края в 3,3 раза больше чем у Камчатского края, при этом в Камчатском крае добыто в 2 раза больше ВБР

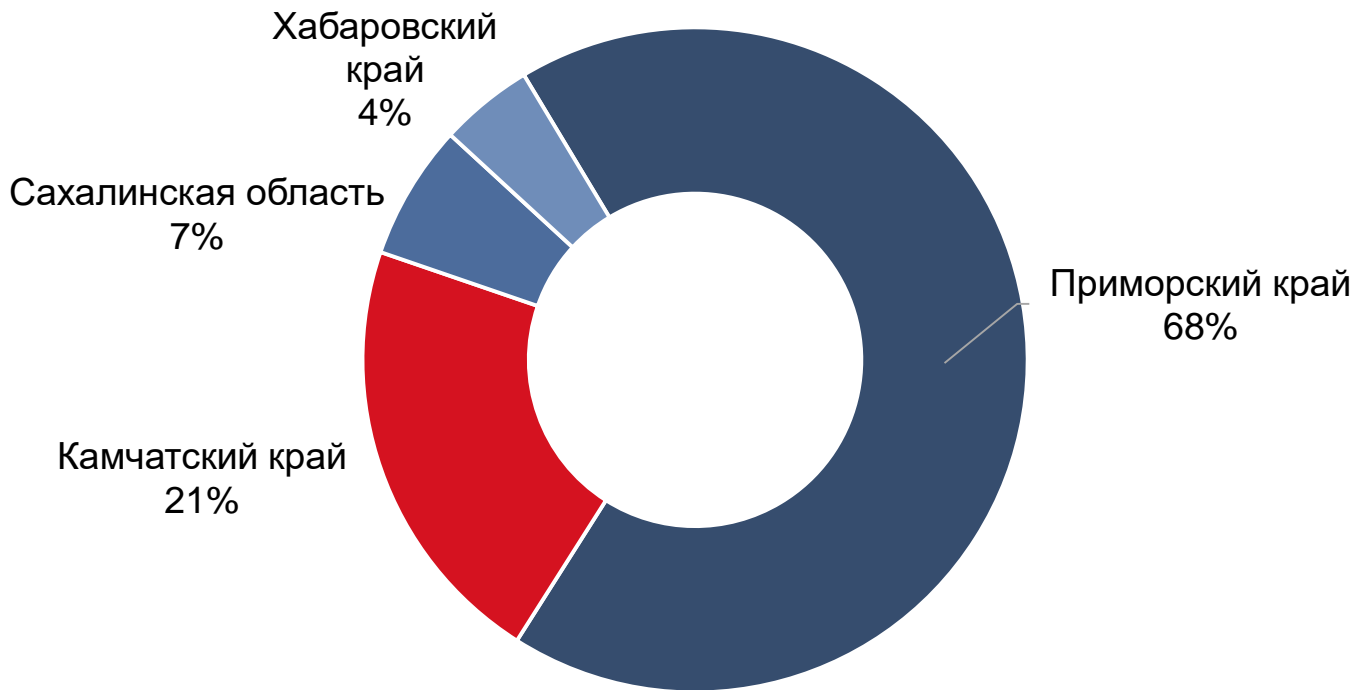


Проблему можно решить путем развития логистической инфраструктуры, в т.ч. увеличения холодильных мощностей в регионе, а также увеличением степени переработки и налаживания собственных каналов поставок



## 68% холодильных мощностей ДФО сосредоточены в Приморском крае

### Распределение холодильных мощностей в регионах ДФО



- **Холодильники – производная от производства, неотъемлемая его часть**, позволяющая рыбохозяйственным предприятиям обладать эластичностью, накапливать продукцию первичной переработки в пиковые периоды для ее ритмичной отправки потребителям в течение года и обеспечения собственных предприятий переработки сырьем на длительный период.
- **Единовременное хранение в холодильниках Дальнего Востока не превышает 200 тыс. тонн морепродуктов**, при этом на внутренний рынок может быть направлено до 700 тыс. тонн.
- В 2018 году в результате высоких результатов летне-осенней путины лосося (добыто 500 тыс. т тихоокеанских лососей) из-за недостатка холодильных мощностей рыбопромышленникам пришлось отправить часть продукции на хранение в Китай и Южную Корею.

✓ Развитие логистической инфраструктуры, в т.ч. увеличение холодильных мощностей, в регионе позволит нарастить объемы глубокой переработки за счет круглогодичного обеспечения предприятий переработки сырьем



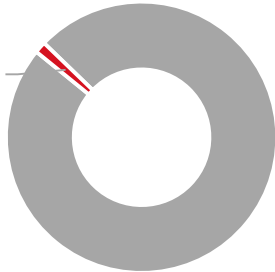


## Экспорт продукции из ВБР Камчатского края в 2021 году составил 14,3% от общего экспорта ВБР России

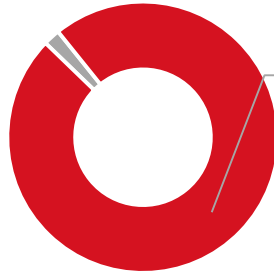
96% экспорта Камчатского края составляет продукция группы «Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные»

Экспорт России: 494 000 млн \$    Экспорт Камчатского края: 977 млн \$

Экспорт  
продукции  
ВБР - 6 700  
млн \$  
1%



Экспорт  
продукции ВБР  
- 958 млн \$  
98%



85% экспорта ВБР Камчатского края в 2021 году были направлены в республику Корею, Японию и Китай

Основные направления экспорта ВБР, млн \$

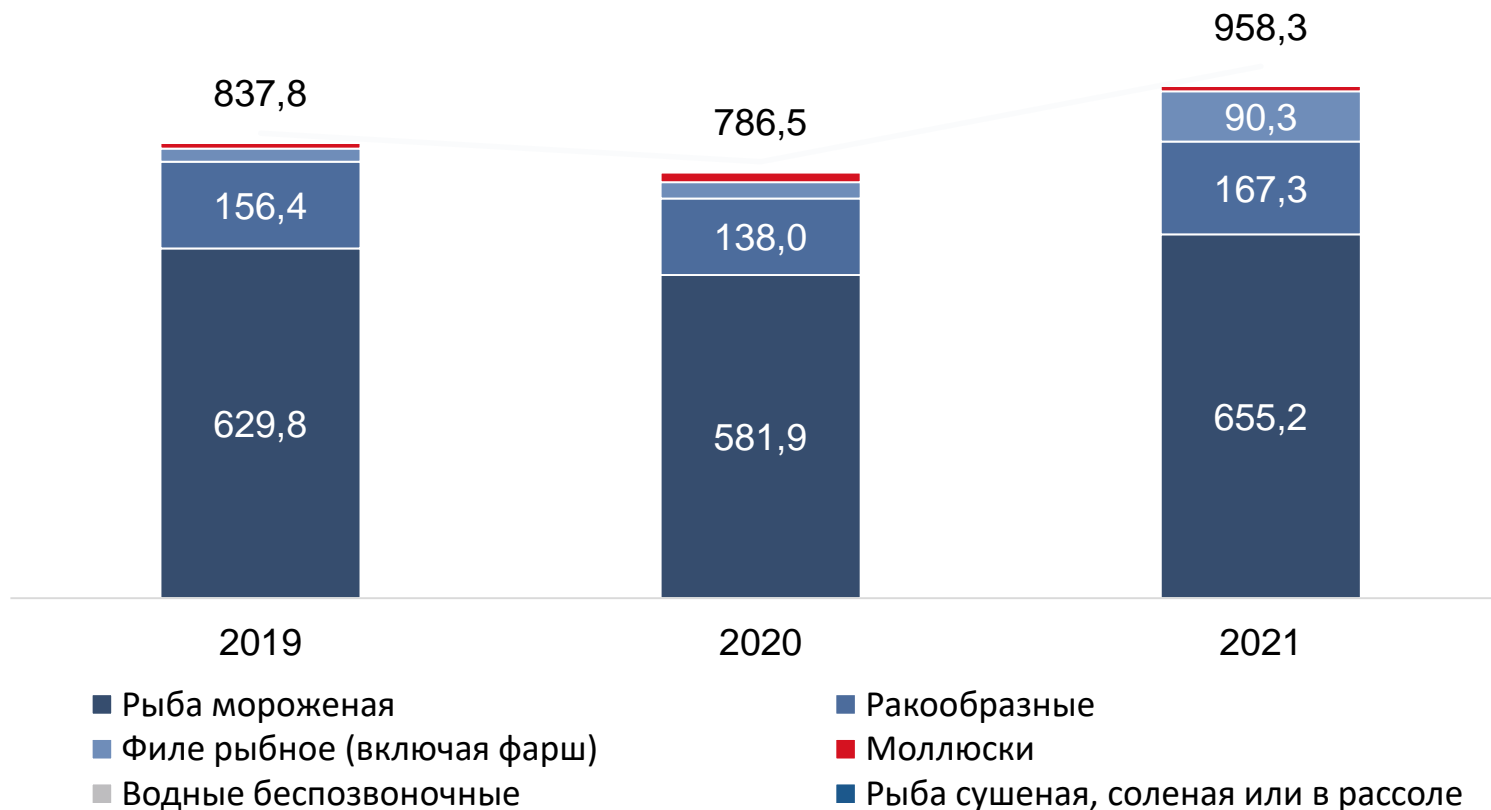


- **Часть произведенной рыбопродукции поставляется на экспорт в страны дальнего зарубежья.** Основными потребителями камчатской рыбной продукции являются страны Азиатско-Тихоокеанского региона: Республика Корея, Китай, Япония, кроме того продукция поставляется в небольших количествах еще в 30 стран
- **Камчатский край поставляет пищевую рыбную продукцию и на внутренний рынок страны, преимущественно в Приморский край (>70% поставок).** Также вывоз продукции осуществляется в г. Санкт-Петербург, г. Москва, Московскую область, Мурманскую область, Краснодарский край, Пермский край, Нижегородскую область, Свердловскую область, Новосибирскую область, Хабаровский край, Сахалинскую область и другие субъекты РФ



## На экспорт из Камчатского края поставляется до 22 % добытых в регионе ВБР

### Экспорт ВБР Камчатского края, млн \$



#### По итогам 2021 года:

- экспорт продукции ВБР в ценовом выражении вырос на 22 % к уровню 2020 года, при этом объем экспорта в натуральном выражении снизился на 31 % (с 347,9 тыс. тонн в 2020 году до 240,5 тыс. тонн в 2021 году);
- снижение объема экспорта в натуральном выражении обусловлено снижением поставок минтая в Китай в связи с закрытием портов вследствие распространения коронавирусной инфекции;
- объем экспорта продукции ВБР на 21 % превышает плановое значение экспорта, установленное в паспорте регионального проекта «Экспорт продукции АПК» на территории Камчатского края.

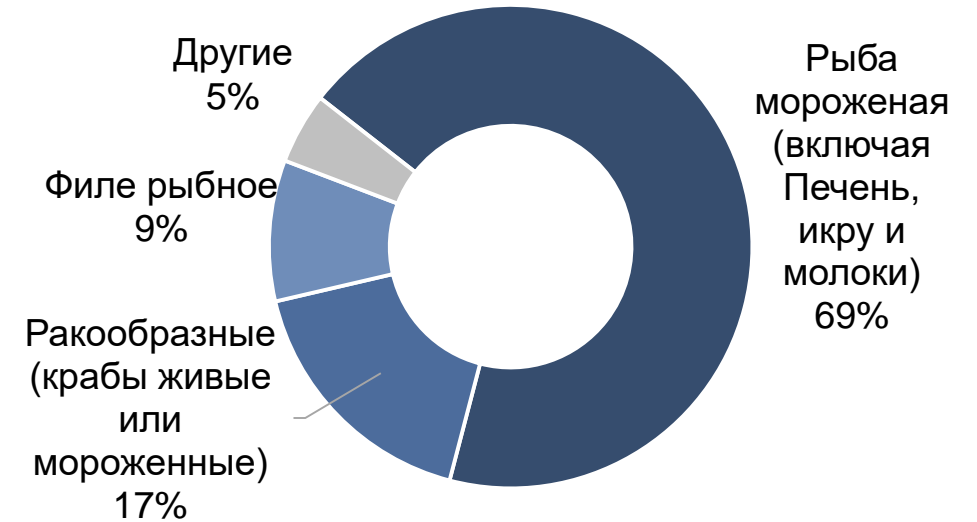


По итогам 2021 года около 90% экспорта продукции ВБР края составляет продукция низких переделов (рыба и ракообразные охлажденные или замороженные)

### Основные объекты экспорта ВБР

Основные объекты экспорта ВБР	Экспорт, млн \$	Доля экспорта
Печень, икра и молоки	197,9	20,6%
Красная или нерка, мороженая	175,5	18,3%
Крабы, живые, свежие или охлажденные	95,4	9,9%
Минтай, мороженный	92,7	9,7%
Треска мороженая	80,0	8,3%
Крабы мороженые	72,0	7,5%
Лосось тихоокеанский прочий, мороженный	71,7	7,5%
Филе минтая, мороженое	76,4	8,0%
Прочая рыба мороженая	15,3	1,6%
Палтус мороженный, за исключением печени, икры и молока	11,5	1,2%
Каракатицы и кальмары, мороженые	9,8	1,0%
Филе мороженое трески	6,7	0,7%
Филе лосося, мороженое	3,8	0,4%
Прочие камбалообразные мороженые кроме печени, икры, молока	3,5	0,4%
Рыба мороженая, кроме филе и прочего мяса рыбы	3,2	0,3%
Икра осетровых и ее заменители из икринок рыбы	2,8	0,3%
Другие	39,8	4,2%

### Укрупненная структура экспорта ВБР



Увеличение экспортной выручки возможно за счет роста экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью (филе, фарш, рыбная мука и рыбий жир)

Справочно: объем экспорта в весе составляет 240,5 тыс. тонн



## Перспективные инвестиционные проекты, реализуемые в регионе

В рамках ТОР и СПВ в Камчатском крае в 2021 году реализовывалось 5 инвестиционных проектов в области добычи и переработки ВБР

Вид проекта	Резидент	Проекты	Инвестиции (план), млн руб.	Инвестиции (факт), млн руб.	Раб. места (план), ед.	Дата ввода (план)
ТОР	РПЗ СОКРА ООО	Строительство цеха переработки рыбопродукции в г. Елизово Камчатского края, эксплуатация 3 среднетоннажных промысловых судов	3 322,4	621,6	111	31.12.2023
	КОРФСКИЙ РЫБОКОМ БИНАТ ОАО	Модернизация рыбоперерабатывающего завода производительностью до 100 тонн в сутки по сырью в Олюторском районе Камчатского края	224,0	14,2	70	08.11.2028
	ГОРОД 415 ООО	Рыбоперерабатывающий комплекс по глубокой переработке рыбной продукции	1 095,4	342,3	70	31.12.2023
СПВ	РПК ВИТУС БЕРИНГ ООО	Организация добычи биоресурсов на территории Камчатского края	95,8	36,7	42	31.07.2024
	АЛЕСТАР ООО (СПВ)	Строительство и эксплуатация краболовного судна	2 037,7	1808,0	54	31.12.2024

В постройке находится 17 рыбопромысловых судов для предприятий Камчатского края



С 2021 года дополнительные возможности для инвесторов открыло расширение границы ТОР «Камчатка» на территории Усть-Большерецкого и Соболевского районов. Это позволит ввести в эксплуатацию новые рыбоперерабатывающие мощности на западном побережье полуострова



## Перспективные инвестиционные проекты, реализуемые в регионе

Вне программы ТОР и СПВ в Камчатском крае рыбохозяйственные организации в 2021 году реализовывали проекты по строительству и модернизации флота и береговых перерабатывающих производств

Организация	Проекты	Инвестиции (план), млн руб.	Инвестиции (факт), млн руб.	Раб. места (план) ед.	Дата ввода (план)
Охотское ООО	Создание рыбоперерабатывающего завода в устье реки Сопочной Тигильского района Камчатского края	1920,0	0,0	224	31.12.2025
Океанрыбфлот АО	Строительство большого морозильного рыболовного траулера-процессора "Владимир Бирюков" *	7500,0	5801,0	141	31.12.2022
Колхоз Ударник ООО	Строительство Фабрики береговой обработки рыбы	94,0	558,4	50	01.07.2023
РКЗ Командор АО	Строительство предприятия как единого имущественного комплекса по переработке минтая и иных видов рыб большой мощности: "Здания и сооружения фабрики береговой обработки рыбы" *	2012,7	1967,9	237	01.09.2022
РК им. В.И. Ленина	Строительство большого морозильного рыболовного траулера проекта S670 WSD 6218-FT для Дальневосточного бассейна РФ «Виктор Гаврилов»	7912,8	3019,5	60	31.12.2023
	Строительство шести маломерных рыболовных судов 27 м.	1279,5	230,8	42	31.12.2025
	Строительство двух рыболовных траулеров рефрижераторных	6141,4	0,01	50	31.12.2025
ГК «НОРЕБО» (АО «Акрос», АО «Блаф», ООО «Ролиз», АО «Сахалин Лизинг Флот»)	Строительство 4 больших морозильных рыболовных траулеров	24364,9	7309,5	320	31.12.2023

\* Инвестпроекты реализованы в 2022 году





# Основные проблемы развития рыбной отрасли в регионе и пути их решения

## Основные проблемы развития отрасли в регионе

⊗ Низкая диверсификация рынков сбыта

⊗ «Сезонность» осуществления береговой переработки

⊗ Потребность в обновлении и обслуживании флота

⊗ Потеря ресурсов в рамках инвестквот

⊗ Потребность в кадрах и недостаточное научное обеспечение отрасли в крае

⊗ Значительные экологические риски от деятельности минерально-сырьевого комплекса

⊗ Потребность в импортозамещении значительной части оборудования, комплектующих и материалов

⊗ ННН промысел и административные барьеры

## Пути решения проблем

✓ Поиск и развитие альтернативных зарубежных рынков сбыта

✓ Использование СМП для транспортировки продукции в центральные регионы России

✓ Активная маркетинговая деятельность

✓ Увеличение объемов переработки продукции из ВБР, расширение номенклатуры продукции

✓ Увеличение объема холодильных мощностей в регионе

✓ Развитие судостроения и судоремонта в крае

✓ Поддержка предприятий для участия в инвестквотах, развитие порта-хаба и привлечение новых резидентов

✓ Развитие центров компетенций и научно-образовательных центров

✓ Создание РХЗЗ, введение ограничений и добровольного страхования рисков для минерально-сырьевого комплекса

✓ Обеспечение разработки и выпуск аналогов отечественного производства

✓ Реализация комплекса мероприятий, в т.ч. совершенствование НПА

## Содержание:

1. Целевое видение развития
2. Задачи и мероприятия Стратегии
3. Пространственное развитие
4. Приложения





# Основные задачи и мероприятия (инициативы) развития рыбохозяйственного комплекса

**Цель:** Развитие рыбопромышленного комплекса Камчатского края при рациональном использовании и сохранении водных биологических ресурсов и повышении социального вклада отрасли

Рост добавленной стоимости 1 кг ВБР в **1,5** раза  
ВРП **+66** млрд руб.  
Занятость **+3,2** тыс. чел.

## КПЭ 2035

## Задачи

## Мероприятия (инициативы)

- x 1,5** Рост добавленной стоимости
- x 2** Увеличение объема перевалки рыбопродукции в порту Петропавловск-Камчатский
- x 2** Увеличение доли глубокой переработки
- 50%** Рост объема экспорта в стоимостном выражении

Задача 1: Экономическое развитие рыбохозяйственного комплекса

- 1.1 Обновление флота, в т.ч. строительство малых и средних судов
- 1.2 Развитие береговой инфраструктуры переработки рыбы
- 1.3 Увеличение выпуска продукции глубокой переработки
- 1.4 Кадровое обеспечение отрасли
- 1.5 Создание морского рефрижераторного терминала для обслуживания рыбопромысловых судов и организации перевалки
- 1.6 Создание судоремонтного кластера по потребностям рыбного хозяйства
- 1.7 Развитие СМП для доставки рыбной продукции в европейскую часть России
- 1.8 Цифровое отслеживание уловов и продукции из ВБР. Маркировка продукции.
- 1.9 Создание рыбной биржи
- 1.10 Содействие экспортной деятельности рыбохозяйственных предприятий
- 1.11 Создание узнаваемого бренда камчатской рыбы

- 100%** Переработка рыбных отходов
- 5** Создано рыбохозяйственных заповедных зон

Задача 2: Рациональное использование и сохранение водных биологических ресурсов

- 2.1 Совершенствование регулирования в сфере рыболовства и борьба с браконьерством
- 2.2 Стимулирование утилизации отходов рыбохозяйственных предприятий
- 2.3 Создание производства продукции из отходов рыбопереработки (БАДы, биоразлагаемая упаковка)
- 2.4 Развитие переработки нерыбных гидробионтов
- 2.5 Поддержка экологических инициатив и ответственного отношения к природе, в т.ч. ESG

- 100%** Услуг и сервисов в цифровом виде
- 60%** Обеспеченность местными кадрами
- 50 кг** Потребление рыбы в год в РФ

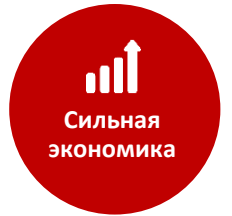
Задача 3: Повышение социального вклада отрасли в развитие Камчатского края

- 3.1 Создание возможностей для самореализации и развития в рыбохозяйственной отрасли
- 3.2 Увеличение внутреннего потребления рыбопродукции, в т.ч. проект «Камчатская рыба»
- 3.3 Участие в социальных проектах, в том числе по созданию общественных пространств
- 3.4 Повышение доверия к рыбохозяйственной отрасли
- 3.5 Цифровизация государственных услуг и сервисов в отрасли



## Инициатива: 1.1 Обновление флота, в том числе строительство малых и средних судов на Камчатке

**Описание:** Обновление рыбопромыслового и рефрижераторного флота рыбохозяйственного комплекса Камчатского края. Строительство высокотехнологичных и высокопроизводительных судов. Оказание содействия в реализации проектов по созданию в Камчатском крае верфей по строительству мало- и средне-тоннажного рыбопромыслового флота.



**651** рыбодобывающее судно;

**38/130/175/308** крупные/средние/ малые /маломерные.



Судостроение

**на 30%** обновлены средне- и крупнотоннажные суда;

**10** малотоннажных судов в год строится в Кк.

**2021**

Высокая стоимость строительства судов в Петропавловке-Камчатском;  
Наличие высокой конкуренции и мощностей в соседних регионах России (Приморье) и странах (Китай, Южная Корея).

**2035**

Завершено строительство 21 судна: проекты ГК «НОРЕБО», АО «Акрос», АО «Блаф», ООО «Ролиз», АО «Сахалин Лизинг Флот», Колхоз им. В. И. Ленина, АО «Океанрыбфлот», ООО «Алестар», АО «ЯМСЫ».

Развито строительство мало- и среднетоннажных судов в Петропавловске-Камчатском;

Рост производительности труда за счет использования новейшего оборудования на судах.

Размещение проектных бюро и инжиниринговых компаний в Петропавловске-Камчатском;

Проведена реконструкция судоремонтных и судостроительных предприятий;

Проведено строительство и реконструкция гидротехнических сооружений, гидрографические и дноуглубительные работы, строительство сухих доков и слипов;

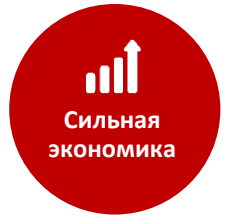
Приобретено не менее 2-х морских плавкранов.





## Инициатива: 1.2 Развитие береговой инфраструктуры переработки рыбы

**Описание:** Развитие береговой инфраструктуры переработки рыбы с целью закрепления населения, создания высокооплачиваемых рабочих мест, увеличения добавленной стоимости и расширения ассортимента выпускаемой продукции.



**190** – рыбоперерабатывающих заводов

**16 тыс. т/сут** мощность по мороженной продукции



**70%** - переработка лососей на береговых заводах

**5** крупных рыбоперерабатывающих заводов построено

Переработка

**2021**

В крае действует более 190 рыбоперерабатывающих заводов, 14 осуществляют выпуск рыбных консервов. Суммарная суточная мощность заводов составляет более 16 тыс. тонн мороженной продукции, 1,4 млн условных банок консервов, емкости для хранения мороженной продукции составляют более 200 тыс. тонн. Перерабатывающие мощности в основном сконцентрированы в г. Петропавловске-Камчатском, Усть-Большерецком, Соболевском и Карагинском районах края. Ежегодно предприятиями Камчатского края выпускается 900 - 1100 тыс. тонн товарной пищевой рыбной продукции, включая рыбные консервы.

**2035**

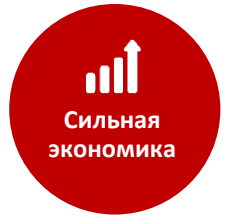
Строительство не менее 5 новых крупных рыбоперерабатывающих заводов;  
Развитие береговой инфраструктуры переработки рыбы, в том числе увеличение выпуска продукции глубокой переработки и расширение перевалки рыбной продукции и гидробионтов, добываемой в прикамчатских морях, с дальнейшей более глубокой переработкой в Камчатском крае;  
Рост производительности труда за счет использования новейшего оборудования на рыбозаводах.  
Использование импортозамещающего оборудования для новых и модернизируемых заводов.





## Инициатива: 1.3 Увеличение выпуска продукции глубокой переработки

**Описание:** Реализация мероприятий по модернизации и техническому переоснащению рыбоперерабатывающих производств позволит повысить эффективность использования водных биологических ресурсов за счет более глубокой переработки осваиваемых ресурсов, прежде всего, на современных береговых рыбоперерабатывающих заводах.



**17,9%** - доля глубокой переработки в 2021 году



**в 2 раза** - рост доли глубокой переработки

**5 современных крупных рыбоперерабатывающих заводов**

Глубокая переработка

**2021**

Производство продукции из водных биологических ресурсов характеризуется низкой степенью переработки: филе 73 тыс. тонны, фарш > 4 тыс. тонн, рыбная мука > 40 тыс. тонн, консервы 6,5 муб. (2,3 тыс. тонн)  
По итогам 2021 года доля глубокой переработки в общем объеме производства рыбной продукции составляет 17,9 %.



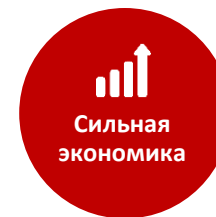
**2035**

Увеличение до 35,8 % доли продукции глубокой переработки водных биологических ресурсов, прежде всего, на береговых предприятиях, в том числе: увеличение выпуска филе, фарша, консервов, рыбной муки и жира.  
Запуск производств по выпуску сурими, коллагена, готовых блюд, косметических и медицинских средств и других биоактивных добавок и компонентов из ВБР.



## Инициатива: 1.4 Кадровое обеспечение рыбной отрасли и смежных отраслей, повышение престижа профессии

**Описание:** Кадровое обеспечение рыбной отрасли и смежных отраслей предполагает разработку комплекса мероприятий, в том числе разработку и внедрение системы непрерывной подготовки кадров в формате «школа – СПО – ВУЗ – предприятие», а также мероприятия по повышению престижа профессии.



**Кадровый «голод» в отрасли**

**Недостаточно скоординированная система**



**Кадры**

**Отлаженная система подготовки кадров**

**Подготовка достаточного количества специалистов в регионе**

**2021**

Подготовка недостаточного количества специалистов для рыбохозяйственного комплекса в регионе;  
Потребность в значительном количестве привлекаемых на путину сотрудников из других регионов и стран;  
Недостаточный престиж специальностей рыбохозяйственной отрасли.

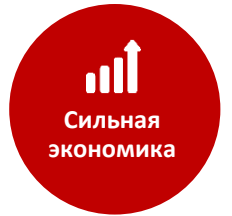
**2035**

Вовлечение рыбохозяйственных предприятий в подготовку отраслевых кадров.  
Внедрение новых подходов и программ подготовки кадров (в т.ч. профессионалитет, целевая подготовка, дуальное образование и т.д.).  
Привлечение для работы в период путины студенческих отрядов, в т.ч. из других субъектов РФ.  
Реализация комплекса мер, направленных на повышение престижа и популяризации профессии.  
Развитие системы (учебных заведений) подготовки отраслевых кадров.



## Инициатива: 1.5 Создание морского рефрижераторного терминала для обслуживания рыбопромысловых судов и организации перевалки

**Описание:** Строительство морских рефрижераторных терминалов с созданием дополнительных холодильных мощностей, позволяющих перенаправить на перевалку и переработку в Камчатском крае уловы водных биоресурсов, доставляемые в настоящее время на переработку в другие регионы Российской Федерации или на экспорт после первичной обработки на судах



**3 млн. тонн** – добыча ВБР в прикамчатских морях



**3 рефтерминала** введены в эксплуатацию

**266 тыс. тонн** перевалка рыбопродукции в П-К

**2 млн. тонн** – перевалка рыбопродукции в год в П-К

Рефтерминалы

**2021**

Ежегодно добывается около 1,5 млн. тонн ВБР камчатскими предприятиями;  
В 2022 году около 266 тыс. тонн рыбной продукции перевалено в Петропавловске-Камчатском (82 тыс. тонн ввезено, 184 тыс. тонн вывезено) .

**2035**

Реализация инвестиционных проектов по развитию порта Петропавловск-Камчатский:

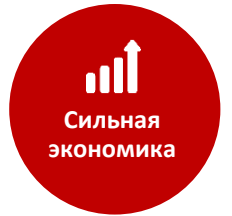
- 1) Создание современного международного морского рефрижераторного терминала по комплексному обслуживанию рыбопромысловых судов и организации перевалки рефрижераторных и сухих контейнерных грузов» ООО «Терминал Сероглазка» (АО «Норebo Холдинг»);
- 2) Создание рыбного терминала на базе реконструированных причалов ФГУП «Нацрыбресурс» в п. Авача (ГК «Антей»);
- 3) Развитие ООО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт».

Увеличение перевалки рыбопродукции в Камчатском крае до 2 млн. тонн в год.



## Инициатива: 1.6 Создание судоремонтного кластера по потребностям рыбного хозяйства

**Описание:** Создание в Камчатском крае судоремонтного кластера, удовлетворяющего запросы рыбохозяйственного комплекса и обеспечивающего получение качественных современных судоремонтных услуг. Содействие предоставлению судоремонтных услуг судам, осуществляющим рыболовство и сопутствующие услуги в прикамчатских морях в качестве комплексных сервисных услуг в Петропавловске-Камчатском, с целью формирования рыбного логистического и перерабатывающего кластера в Камчатском крае.



**651** рыбодобывающее судно

**38/130/175** крупные/средние/ малые



**40-70** средне- и крупнотоннажных судов ремонтируют в год

**100%** ремонта малотоннажных судов в год обеспечено

Судоремонт

**2021**

Устаревшее оборудование и дефицит кадров в судоремонте;  
Зависимость от ввоза компонентов и расходных материалов;  
Дефицит инфраструктуры для ремонта и обслуживания средних и крупных рыболовных и других видов судов, в том числе отсутствие необходимого количества доков и площадок;  
Высокая стоимость, длительные сроки и низкое качество услуг.

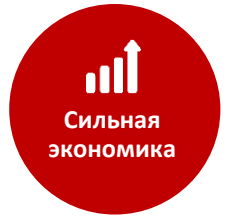
**2035**

Оказание содействия в создании судоремонтной верфи и базы техобслуживания флота «Рем-Нова ДВ», масштабирование проекта;  
Льготы для развития судоремонта: льготные кредиты, нулевая ставка НДС, льготы для импорта комплектующих, отмена транспортного налога для плавдоков; Снижение удельной стоимости ремонта.  
Ремонт 40-70 среднетоннажных и крупнотоннажных судов в год;  
100% обслуживания малых рыболовных судов;  
Содействие в реализации проектов АО «СВРЦ» и ООО «НПЦ Торсио Тест».



# Инициатива: 1.7 Развитие СМП для доставки рыбной продукции в европейскую часть России

**Описание:** Развитие СМП как маршрута доставки рыбной продукции камчатских предприятий в европейскую часть Российской Федерации включает в себя создание условий для использования Северного морского пути в целях перевалки грузов в европейскую часть Российской Федерации, продолжение работы по развитию транспортно-логистической инфраструктуры, подготовку предложений по введению субсидирования перевозок со стороны государства по льготным тарифам, размер которых должен быть ниже, чем по железной дороге.



Отсутствие графика регулярных перевозок

Отсутствие конкурентных тарифов (> ЖД тарифов)



СМП

300 тыс тонн – ежегодная перевозка рыбы

Работа регулярной линии.

2021

Ограничение по классу и размеру судов для входа в порт Петропавловск-Камчатский;  
Недостаточно используется ресурс Северного морского пути

2035

Создание порт-хаба для комплексного обслуживания рыбопромышленных компаний и перевалки рыбопродукции с учетом близости к районам промысла с общим объемом добычи около 3 млн. тонн;  
Формирование в Камчатском крае опорной точки для накопления грузов, следующих по СМП с использованием судов вместимостью 2000 TEU (1000 сорокафутовых контейнеров), выполняющих перевозки в рамках постоянной транзитной линии с заходом в Петропавловск-Камчатский;  
Расширение холодильных, складских мощностей, рефрижераторного контейнерного парка;  
Строительство буксиров, способных обеспечить постановку крупнотоннажных судов к причалам в акватории порта ПК;  
Субсидирование льготной перевозки грузов по СМП.



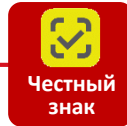


## Инициатива: 1.8 Цифровое отслеживание местоположения и перемещения уловов и продукции из ВБР. Маркировка продукции.

**Описание:** Внедрение цифрового отслеживания происхождения, местоположения, перемещения уловов и продукции из ВБР с целью ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла и производства контрафактной продукции. Маркировка рыбы и рыбной продукции с целью снижения количества контрафактной продукции. Средства идентификации, нанесенные на товарную упаковку, позволяют проследить движение товара по всей цепочке начиная с его производства и заканчивая продажей конечному потребителю.



**Значительное количество продукции ННН промысла**



**100% контроль движения продукции**

**Отсутствие действенной системы контроля**

**Гарантия качества продукции и защита производителей**

### Отслеживание и Маркировка продукции

**2021**

Значительное количество рыбной продукции ННН промысла;  
Недобросовестная конкуренция со стороны участников рынка рыбопродукции, в том числе ввод во ФГИС «Меркурий» данных о браконьерской и контрафактной продукции, выпуск продукции ненадлежащего качества, реализация продукции с нарушениями условий хранения.

**2035**

Исключение регистрации контрафактных и браконьерских партий рыбопродукции во ФГИС «Меркурий», усиление контроля за получением доступа и подтверждение производственных возможностей и обеспеченности сырьем;  
Анализ информации (сверка) количества сырья, выпускаемой, транспортируемой и реализованной продукции в автоматическом режиме (с использованием искусственного интеллекта);  
Интеграция системы «Честный ЗНАК» и ФГИС «Меркурий», с целью исключения дублирования процессов, обеспечивающих прослеживаемость продукции.  
Внедрение в систему «Честный ЗНАК» дополнительных элементов, позволяющих контролировать качество хранения и транспортировки продукции («холодовой цепи») с использованием индикаторов температуры;  
Разработка критериев обоснованности включения в перечень рыбопродукции, подлежащей обязательной маркировке.



## Инициатива: 1.9 Создание рыбной биржи (организованных торгов)

**Описание:** Развитие механизмов реализации уловов водных биоресурсов и рыбной продукции с использованием организованных торгов, в т.ч. реализация проекта по созданию рыбной биржи, которое включает создание рыбной торговой площадки для выкупа уловов у мелких и средних рыболовных компаний крупными рыбопроизводителями, либо трейдерами, для продвижения товара на внешнем рынке и в центральной части Российской Федерации.



Организованные торги на Камчатке отсутствуют

Прозрачность части экспортных сделок низкая



Торги

20% - увеличение выручки от продажи ВБР за счет торгов

Прозрачность сделок

2021

Отсутствие прозрачности ценообразования в сделках, в том числе в экспортных сделках.  
Отсутствие организованных торгов ВБР в регионе.

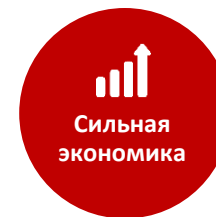
2035

Увеличение выручки от продажи ВБР на организованных торгах на 20% по сравнению с прямыми продажами.  
Поэтапный переход к продаже ВБР на организованных торгах от наиболее востребованных к менее востребованным.  
Создание в Камчатском крае современной логистической и торговой инфраструктуры, включающей в себя инспекционные помещения, лаборатории, офисно-деловые центры, гостиничные комплексы.  
Обеспечение оперативным сопровождением заключаемых сделок и отправляемого груза со стороны Россельхознадзора, ФТС, и иных контрольно-надзорных органов.  
Реализация проекта Создание рыбной биржи.



## Инициатива: 1.10 Содействие экспортной деятельности рыбохозяйственных предприятий

**Описание:** Устранение избыточных административных барьеров и требований, сокращение сроков оформления сопроводительных и иных документов на рыбопродукцию с целью упрощения экспортных процедур. Оказание содействия предприятиям Камчатского края в экспорте продукции, выходе на новые рынки и поиске партнеров.



Ограничения, санкции, пандемия, потеря рынков



Простота выхода на новые рынки

Сложность экспортных требований и процедур

Оперативная поддержка экспортеров

Поддержка экспортеров

2021

Организации Камчатского края сталкиваются со сложностями в поставках своей продукции на экспорт, связанными с геополитической и экономической ситуацией ввиду вводимых в отношении Российской Федерации санкций и логистическими проблемами, а также со сложностью требований и процедур, а также длительностью сроков оформления экспортной документации.



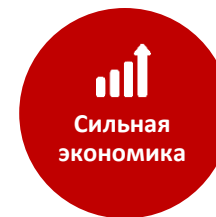
2035

Упрощение требований к экспортируемым товарам;  
Изменение ГОСТа для продукции рыбпереработки (фарш, филе, икра) для выхода на рынки АТР;  
Сокращение количества и длительности процедур для вывода товара на экспортные рынки;  
Оперативная поддержка экспортеров, помощь в выходе на новые рынки и продвижении продукции, в том числе под едиными российскими и региональными брендами.



## Инициатива: 1.11 Создание узнаваемого бренда камчатской рыбы

**Описание:** Формирование и продвижение национальных и региональных брендов камчатской рыбной продукции, в том числе зонтичных.



**Недобросовестная конкуренция**

**Слабая узнаваемость камчатской продукции**



**Гарантия качества для потребителя**

**10% - рост доходности за счет брендирования и продвижения**

**Бренды**

**2021**

Недобросовестная конкуренция со стороны участников рынка рыбопродукции, в том числе в виде выпуска продукции ненадлежащего качества под видом камчатской, реализации продукции с нарушениями условий хранения;  
Слабая узнаваемость камчатской рыбопродукции населением Российской Федерации и других стран.

**2035**

Изменение подходов к работе по продвижению брендов региональной рыбопродукции, в том числе для молодежи: привлечение для популяризации и продвижения рыбных продуктов модных блогеров и поваров, спортивных и общественных деятелей, фитнес-тренеров, диетологов, медицинских работников и других известных персон, использование социальных сетей, проведение фестивалей, мероприятий и акций, пропагандирующих здоровый образ жизни и правильное питание;  
Формирование потребительского спроса населения, основанного на знаниях о пользе употребления рыбной продукции, критериях ее качества и потребительских свойствах недооцененных видов;  
Рост доходности на 10% за счет брендирования и продвижения камчатской рыбопродукции



## Инициатива: 2.1 Совершенствование регулирования в сфере рыболовства и борьба с браконьерством

**Описание:** Совершенствование законодательства РФ и Камчатского края по следующим основным направлениям:

Защита интересов камчатских предприятий и ресурсов Камчатки, в т.ч. в рамках реализации программы инвестиционных квот (включая разработку подзаконных НПА 2-го этапа)

Предоставление преимущественного права на заключение договора пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства в отношении анадромных видов рыб для добросовестных пользователей (в т.ч. разработка критериев добросовестности пользователей)

Разработка новых мер противодействия незаконному обороту водных биоресурсов и продукции из них, включая меры по пресечению незаконной транспортировки продукции из ВБР

Снижение административных барьеров для рыбохозяйственного комплекса

Реализация мер, способствующих улучшению здоровья и долголетия нации за счет увеличения потребления отечественной рыбопродукции

Увеличены объемы квот и объемы добычи ВБР камчатских предприятий, в том числе за счет привлечения новых резидентов.

Снижены административные барьеры и незаконный оборот рыбопродукции.

**2035**



Сильная экономика

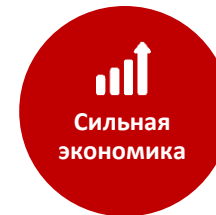


Здоровье и активное долголетие



## Инициатива: 2.2 Стимулирование утилизации отходов рыбохозяйственных предприятий

**Описание:** Стимулирование развития безотходного производства и внедрение современных методов утилизации отходов рыбохозяйственными предприятиями. Использование лучших практик Российской Федерации и мира для снижения рисков ухудшения экологической ситуации при увеличении объемов добычи и переработки водных биоресурсов.



**23** предприятия перерабатывают отходы.

**2100 тонн в сутки** – мощность переработки.



Переработка отходов

**100 %** переработанных отходов.

**Отсутствие свалок рыбных отходов.**

**2021**

На 23-х предприятиях края возможна глубокая переработка отходов. Максимальный объем переработки составляет более 2100 тонн отходов в сутки. Часть предприятий в последние десятилетие модернизировали имеющиеся мощности или установили новое оборудование, позволяющее перерабатывать отходы в пищевой рыбный жир и муку.

**2035**

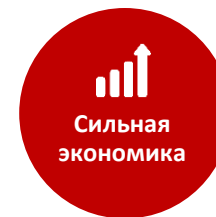
100 % переработка рыбных отходов;  
Реализация на 15-ти рыбоперерабатывающих предприятиях края проектов по модернизации или строительству новых мощностей по переработке отходов общей суточной мощностью до 900 тонн/сутки;  
Расширение практики переработки на крупных предприятиях отходов с более мелких предприятий, не имеющих соответствующие мощности;  
Недопущение образования свалок рыбных отходов.





## Инициатива: 2.3 Создание производства продукции из отходов рыбопереработки (БАДы, биоразлагаемая упаковка и т.д.)

**Описание:** Освоение новых и масштабирование существующих технологий по выпуску рыбной муки и жира, коллагена, хитозана, выделке рыбной кожи, выпуску косметических и медицинских средств из отходов производства пищевой рыбной продукции.



2 предприятия выпускают БАД Омега-3



100 % использования отходов.

Создана новая подотрасль биотехнологий

Маркировка

2021

Производство из отходов рыбной промышленности находится в начальной стадии развития.  
Два предприятия выпускают БАД «Омега-3». Требуется государственная поддержка во внедрении новых технологий по производству и сбыту биотехнологической продукции.

2035

Создание в Камчатском крае новой подотрасли по выпуску различной биотехнологической продукции из отходов рыбной промышленности, в том числе:

- создание биотехнологических производств по комплексной переработке гидробионтов для получения белковых продуктов, липидов, минеральных веществ, продуктов здорового питания, кормовых и технических изделий;
- выпуск продуктов функционального питания, биологически активных веществ (БАВ), добавок (БАД) и композиций на основе водных биологических ресурсов;
- выпуск жизненно важных лекарственных препаратов на основе биотехнологических субстанций;
- выпуск биodeградируемых полимеров: хитозан, сульфатированные полисахариды, коллаген и др.;



## Инициатива: 2.4 Развитие переработки нерыбных гидробионтов

**Описание:** Создание в Камчатском крае новых предприятий по переработке нерыбных гидробионтов, в том числе крабов, кальмаров, креветок, моллюсков, водорослей. Создание центров передержки крабов.



Отсутствует подотрасль нерыбных гидробионтов.



Развитие переработки нерыбных гидробионтов.

Нерыбные гидробионты

2021

Переработка нерыбных гидробионтов в регионе практически не осуществляется

2035

Освоение нового направления для развития отрасли - переработка нерыбных гидробионтов;  
Реализация новых проектов: ГК «Антей», ООО «Тымлатский рыбокомбинат», проектов субъектов малого и среднего предпринимательства по добыче и переработке нерыбных гидробионтов, в том числе крабов, кальмаров, моллюсков, водорослей.  
Создание центра по передержке живых крабов, добываемых в прикамчатских и северных морях.



## Инициатива: 2.5 Поддержка экологических инициатив и ответственного отношения к природе, в т.ч. ESG

**Описание:** Экологическое благополучие края основано на создании безопасной и благоприятной окружающей среды на территории Камчатского края, позволяющей сохранять биологическое разнообразие и природные ресурсы в условиях экологически ориентированного развития рыбохозяйственной отрасли



**Рыбохозяйственные зоны не созданы**

**Экологическая вовлеченность развивается**



**Экология**

**5 рыбохозяйственных заповедных зон создано**

**Активное участие отрасли в экологической повестке**

**2021**

Участие предприятий отрасли в экологических инициативах не носит системного характера;  
Предприятия активно получают сертификаты по стандартам Морского Попечительского Совета (MSC).

**2035**

Реализация экологических мероприятий в краткосрочной перспективе формирует существенную премию к цене готовой продукции (+5-10%, на примере сертификации MSC);  
Последовательное соблюдение экологического стандарта в долгосрочной перспективе повышает бизнес-репутацию и привлекательность в качестве работодателя, формирует рыночную силу поставщика, снижает стоимость капитала и расширяет перечень возможностей для финансирования дальнейшего развития;  
В Камчатском крае создано не менее 5 рыбохозяйственных заповедных зон;  
Предприятия отрасли на системной основе принимают участие в мероприятиях по охране, научному сопровождению и эффективному управлению запасами ВБР;  
Разработана система мер по разработке и внедрению «зеленых» технологий в добычу и переработку ВБР и их отходов;  
Внедрено обязательное экологическое страхование для камчатских недропользователей.



## Инициатива: 3.1 Создание возможностей для самореализации и развития в рыбохозяйственной отрасли

**Описание:** Комплекс мероприятий по привлечению местных кадров для работы в рыбохозяйственной отрасли и сопутствующих отраслях



**Низкая вовлеченность населения в работу отрасли**



**60 % самообеспеченность отрасли местными кадрами**

**Низкий интерес к отрасли со стороны молодежи**

**Научно-образовательный кампус развивает отрасль**

**Достойная работа**

**2021**

Недостаточно информации, усилий и возможностей для широкого привлечения местного населения в рыбохозяйственную отрасль;  
Высокая стоимость и сложность получения отраслевого образования для жителей отдаленных населенных пунктов;  
Ограниченные возможности для комфортного проживания, развития и самореализации в рыболовецких поселках Камчатки.

**2035**

Разработка и реализации программы приоритетного трудоустройства местного населения на предприятия отрасли, в том числе повышение доступности получения отраслевых рабочих профессий для местного населения;  
Проведение мероприятий для привлечения в отрасль камчатской молодежи, в том числе из отдаленных населенных пунктов;  
Работа с родителями по привлечению детей в отрасль и по формированию отраслевых династий;  
Работа с образовательной системой по изменению требований и стандартов обучения на отраслевые и сопутствующие специальности и по снижению стоимости получения образования и различных сертификатов и дипломов;  
Ревизия необходимости исполнения международных требований в подготовке специалистов, внесение корректировок;  
Развитие отраслевых направлений в рамках создания научно-образовательного кампуса в Петропавловске-Камчатском;  
Создание комфортных условий для проживания, развития и самореализации в рыболовецких поселках Камчатки.



## Инициатива: 3.2 Увеличение внутреннего потребления рыбопродукции, в т.ч. проект «Камчатская рыба»

**Описание:** Улучшение здоровья и увеличение продолжительности жизни граждан России за счет увеличения внутреннего потребления рыбопродукции в два раза. Реализация социального проекта с участием рыбохозяйственных и торговых предприятий Камчатки по обеспечению жителей края местной рыбопродукцией по доступным ценам.



**2021**

Потребление рыбопродукции населением РФ в количествах, не отвечающих задачам улучшения здоровья и роста продолжительности жизни в сравнении со странами-лидерами;  
Начальная стадия развития проекта «Камчатская рыба».

**2035**

Формирование современной линейки сырья для производителей конечной продукции, в том числе продукции глубокой переработки;  
Развитие отрасли производителей готовой продукции и формирование современной линейки готовых продуктов для конечных потребителей, в т.ч. для молодежи;  
Поддержка дистрибуции готовой рыбопродукции, выстраивание системы кооперации по всей цепочки от добычи до реализации;  
Улучшение качества продукции, ее доставки и хранения;  
Формирование заинтересованного потребителя, в т.ч. проведение гастрофестивалей, акций и развитие гастротуризма;  
Расширение объемов и ассортимента продукции в рамках проекта «Камчатская рыба», распространение на весь регион.



## Инициатива: 3.3 Участие в социальных проектах, в том числе по созданию общественных пространств



**Описание:** рыбохозяйственные предприятия принимают активное участие в социальных проектах по созданию общественных пространств в муниципальных образованиях Камчатского края, в том числе в рамках работы Фонда «Будущее Камчатки»



Недостаточная поддержка социальных инициатив



Активная вовлеченность предприятий отрасли

Отсутствие достаточного количества форм участия

Созданы необходимые механизмы участия

Социальная ответственность

2021

Неравномерная поддержка социальных инициатив муниципальных образований со стороны предприятий отрасли;  
Ограниченное участие в работе Фонда социальных инициатив «Будущее Камчатки».

2035

Повышение информированности предприятий о потребностях муниципалитетов в создании социальной инфраструктуры;  
Совершенствование механизмов участия предприятий в создании общественных пространств, а также участия в работе Фонда «Будущее Камчатки»;  
Учет участия предприятий в социальных проектах при рассмотрении вопросов предоставления государственной поддержки;  
Проведение информационной компании для населения о вкладе предприятий отрасли в развитие социальной инфраструктуры Камчатки.



## Инициатива: 3.4 Повышение доверия к рыбохозяйственной отрасли

**Описание:** основа для общественного консенсуса, опирается на доверие населения к рыбохозяйственному бизнесу и доверие к отраслевой политике органов власти. Созданы условия для сохранения традиционных видов деятельности КМНС и восстановления социальной справедливости в отношении старожильческого населения, жителей и туристов, в части доступа к рыбным ресурсам в формате любительского рыболовства



Доверие населения к отрасли требует оценки

Информирование на недостаточном уровне



Доверие

Население поддерживает предприятия отрасли

Население поддерживает госполитику в отрасли

2021

Информирование о вкладе отрасли в социально-экономическое развитие Камчатки не достигает необходимого результата; Доверие к политике органов государственной власти в отрасли и к работе предприятий требует оценки.

2035

Использование новых методов, подходов и инструментов в повышении информированности граждан о вкладе отрасли в социально-экономическое развитие края и проводимой органами власти политике по развитию отрасли;  
Определены приоритеты в социально-значимом использовании ВБР между различными пользователями;  
Учет социальной работы (вклада) общин КМНС при распределении ВБР;  
Разработана и реализована Концепция развития любительского рыболовства, которая позволяет жителям и туристам улучшить доступ к ВБР, в том числе на обеспеченных необходимой инфраструктурой участках и с использованием цифровых сервисов.





## Инициатива: 3.5 Цифровизация государственных услуг и сервисов в отрасли

**Описание:** Все ключевые государственные услуги и сервисы, связанные с рыбохозяйственной отраслью для населения и бизнеса предоставляются в электронном виде, обеспечивая высокий (более 95%) уровень удовлетворенности населения и бизнеса государственными услугами, сервисами и мерами поддержки, органы власти всех уровней реализуют принципы открытости и доступности своей деятельности, обеспечивая высокий уровень удовлетворенности населения (97%) каналами обратной связи. Цифровая трансформация отрасли и внедрение наилучших доступных технологий повысят производительность труда и создадут новые перспективные направления развития



Цифровые сервисы на начальном этапе



100 % услуг и сервисов в цифровом виде

В отрасли широко внедрены цифровые технологии

Цифровизация

2021

Определены ключевые направления цифровизации в отрасли – сервисы для населения и ведомственные программы; Предприятия отрасли активно внедряют в производств цифровые технологии для управления оборудованием.

2035

Реализованы сервисы для любительского рыболовства (приобретение путевок и информирование) и информирование граждан о проекте «Камчатская рыба»;  
Создана и функционирует ведомственная аналитическая система, обобщенные данные в виде дашбордов доступны для органов власти и населения;  
Цифровые системы, в том числе с использование технологий Глонасс, для контроля качества производства, хранения и транспортировки активно внедряются предприятиями отрасли.

## Содержание:

1. Целевое видение развития
2. Задачи и мероприятия Стратегии
- 3. Пространственное развитие**
4. Приложения



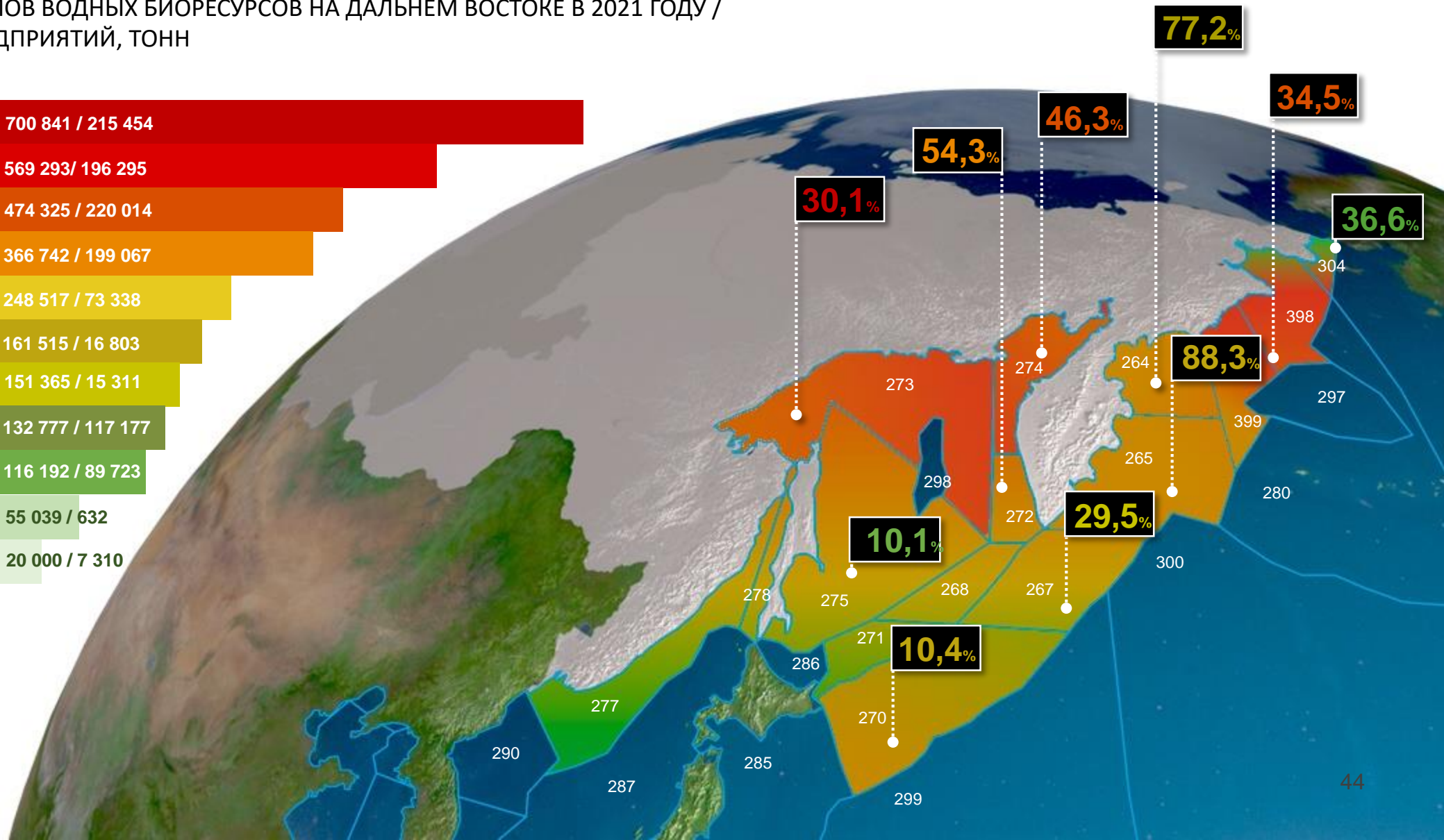




# Пространственное развитие. Водные биологические ресурсы

ОБЩИЙ ДОПУСТИМЫЙ УЛОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ В 2021 ГОДУ / КВОТЫ КАМЧАТСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ТОНН

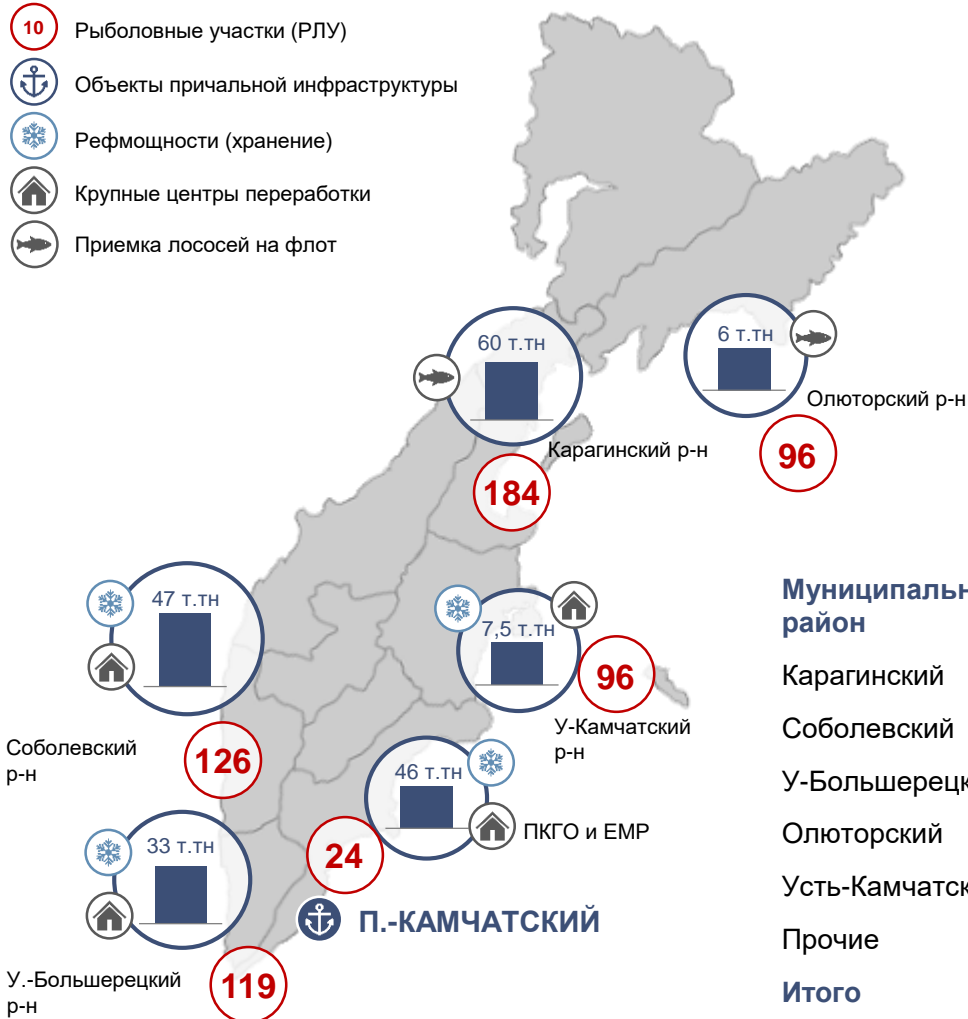
273 СЕВЕРО-ОХОТОМОРСКАЯ	700 841 / 215 454
398-399 ЗАПАДНО-БЕРИНГОВОМОРСКАЯ	569 293 / 196 295
274 ЗАПАДНО-КАМЧАТСКАЯ	474 325 / 220 014
272 КАМЧАТСКО-КУРИЛЬСКАЯ	366 742 / 199 067
267-268 СЕВЕРО-КУРИЛЬСКАЯ	248 517 / 73 338
270-271 ЮЖНО-КУРИЛЬСКАЯ	161 515 / 16 803
275 ВОСТОЧНО-САХАЛИНСКАЯ	151 365 / 15 311
265 ПЕТРОПАВЛОВСКО-КОМАНДОРСКАЯ	132 777 / 117 177
264 КАРАГИНСКАЯ	116 192 / 89 723
277 ПРИМОРЬЕ	55 039 / 632
304 ЧУКОТСКАЯ	20 000 / 7 310





# Пространственное развитие. Водные биологические ресурсы (лососи)

## Карта основных продуктивных районов добычи лососей



## Топ-10 инвесторов в добычу и переработку лососей





## Приложение 1. Дополнительные перспективные инициативы

**Описание:** Перспективные инициативы для дальнейшего развития отрасли:

Развитие маломасштабного рыболовства для самообеспечения региона свежими морепродуктами;

Развитие прямых поставок рыбопродукции для индустрии гостеприимства Камчатки;

Развитие совместно с сопутствующими отраслями производства различной биопродукции, кормов для животных, креативной индустрии и т.д.

Внедрение автоматизации и роботизации судоходства, рыболовства и разгрузки и погрузки судов в портах;

Рассмотрение вопросов рыбохозяйственного комплекса в рамках работы Комиссии по АПК Государственного Совета Российской Федерации;

Создание рыбного порта на западном побережье Камчатки.