An aerial photograph of a serene landscape in the Republic of Karelia. A large, dark blue lake occupies the foreground and middle ground. In the lower-left quadrant, a small island is densely forested with green trees. On this island, a prominent white building with a green roof and a tall, white church with a golden onion dome stand out. Another smaller church with a golden dome is visible on a distant island in the upper-middle part of the lake. The background is a vast expanse of green forest surrounding the water.

**КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ДО 2025 ГОДА**

**В РАМКАХ АКТУАЛИЗАЦИИ
«СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ДО 2020 ГОДА»**

ПЕТРОЗАВОДСК – 2017

5. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ

РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСОВ



8 РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

9 МОРСКОЕ И ОКЕАНИЧЕСКОЕ РЫБОЛОВСТВО

10 РЫБОЛОВСТВО НА ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМАХ

11 АКВАКУЛЬТУРА НА ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМАХ

14 ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВ ДЛЯ ТОВАРНОГО РЫБОВОДСТВА

15 ПЕРЕРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО РЫБОПРОДУКЦИИ

16 АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕР ГОСПОДДЕРЖКИ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ

18 АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

20 ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

21 РАСТЕНИЕВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

22 СОХРАНЕНИЕ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

24 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

26 ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ОПРЕДЕЛЕННЫХ «СТРАТЕГИЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ДО 2020 ГОДА»

28 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ДО 2025 Г.



46 ПРИЛОЖЕНИЯ

32 II. МЕРЫ ПО РАЗВИТИЮ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

36 III. РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

42 IV. ВЫЗОВЫ И УГРОЗЫ
в сфере инновационного развития, а также инструменты
по формированию инновационной инфраструктуры

43 V. СРОКИ, ЭТАПЫ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса

47 СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЛЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2017 В ТЫС. ГА

48 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

52 «ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПЕРЕПИСИ 2016
ГОДА В РАЗРЕЗЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

53 ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ
(В СОПОСТАВИМЫХ ЦЕНАХ; В ПРОЦЕНТАХ К ПРЕДЫДУЩЕМУ ГОДУ)

54 ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

24 ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН

24 КРЕДИТОВАНИЕ СЕЗОННЫХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ

24 ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМ СЕКТОРЕ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ
«СТРАТЕГИЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ДО 2020
ГОДА»

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСОВ



«Стратегией социально-экономического развития Республики Карелия до 2020 года», утвержденной постановлением Законодательного Собрания Республики Карелия от 24 июня 2010 года № 1755-IVЗС, развитие агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов определено в качестве одного из приоритетов для повышения конкурентоспособности экономики Республики.

При сохранении общего курса на достижение заявленных целей государственной аграрной политики, а именно – развитие и обеспечение условий эффективного производства сельскохозяйственной продукции и повышение качества жизни населения, занятого сельскохозяйственным трудом, в связи с принятием на федеральном уровне документов стратегического планирования

(Прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года,

Прогноза научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года,

Стратегии социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа на период до 2020 года,

Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года и др.),

федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года», вступлением в силу протокола о присоединении Российской Федерации к Марракешскому соглашению об учреждении Всемирной торговой организации, изменившихся макроэкономических и отраслевых показателей требует уточнения и расширения перечень задач, обеспечивающих достижение поставленных целей.





180,5
ТЫС. КВ. КМ

площадь территории
Республики Карелия

629,9
ТЫС. ЧЕЛОВЕК

Численность населения
Республики Карелия
на 1 января 2016 г.

в том числе

126,5
ТЫС. ЧЕЛОВЕК

проживающих в сельской
местности,

или

20,08%

всего населения Республики

Перспективы развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса определяются объективными географическими и природно-климатическими факторами:

примерно половина территории республики покрыта лесами,

а четверть – составляет водная поверхность (общая протяженность водной сети составляет почти **83 тыс. км**).

Одновременно, треть территории республики находится в северной агроклиматической зоне, которая характеризуется суровыми природно-климатическими условиями, обуславливающими повышенные затраты на производство продукции и жизнеобеспечение населения (здесь проживают **14,3%** экономически активного населения).

В целом в Республике Карелия природно-климатические условия неблагоприятны для ведения сельскохозяйственного производства.

На северо-востоке Карелия омывается Белым морем, на юге республики расположены Онежское и Ладожское озера, одним из исторически сложившихся видов деятельности является промысловое рыболовство (океаническое, морское, прибрежное, озерно-речное).



Наибольшим земельным ресурсом (**92,85%** всех земель сельскохозяйственного назначения, в том числе **70,32%** сельскохозяйственных угодий) обладают **10 муниципальных образований** (в порядке убывания):

Лахденпохский, Олонецкий, Пряжинский, Сортавальский, Прионежский, Кондопожский, Медвежьегорский, Питкярантский, Суоярвский, Беломорский.

Там же сосредоточены пахотные земли (**93,68%** всей пашни), пастбища (**95,98%**) и сенокосы – (**88,27%**) (Приложение 1).

Вместе с тем, агроресурсный потенциал Республики сравнительно невелик: на долю обрабатываемых земель приходится лишь **15,4%** от общей площади земель сельскохозяйственного назначения.

Одновременно, Республика имеет высокий потенциал для сбора дикоросов. По оценке ученых Карельского научного центра Российской академии наук, республика располагает значительными ресурсами дикорастущих ягодных растений. Биологические запасы черники, брусники, клюквы и морошки, которые считаются в Карелии самыми «собираемыми» ягодами, составляют свыше **120 тыс. тонн**. Запасы эти осваиваются в республике всего на **10-15%**.

210,04
ТЫС. ГА

общая площадь
земель с/х назначения

из них **70,32%**

угодья с/х назначения

пашня **33,54%**

сенокосы **21,42%**

пастбища **12,80%**

многолетние
насаждения **2,57%**

77,2%

всех земель с/х назначения

находится в государственной
и муниципальной
собственности



РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Рыбное хозяйство является комплексным сектором экономики Республики Карелия и включает:

- морское и океаническое рыболовство;
- рыболовство на внутренних водоемах;
- аквакультура на внутренних водоемах;
- производство кормов для товарного рыбоводства,
- переработку и производство рыбопродукции.

с **2010** ГОДА

2500 ¹⁰⁰⁰ из них в товарном рыбоводстве
ЧЕЛОВЕК

Занято в рыбохозяйственном комплексе

НА
94,7%

Увеличен объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций по виду деятельности «Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов»

И СОСТАВИЛА
69,9
ТЫС. РУБ. В МЕСЯЦ

НА
109,3%

Увеличена средняя заработная плата по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство»

НА
120%

Увеличен объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций по виду деятельности «Рыболовство, рыбоводство»

НА
106,7%

Увеличилось выращивание объектов аквакультуры

НА
31%

Вырос улов объектов аквакультуры

МОРСКОЕ И ОКЕАНИЧЕСКОЕ РЫБОЛОВСТВО



28

КГ В ГОД

среднедушевой уровень потребления рыбы и морепродуктов в Республике

30

ТЫС. ТОНН В ГОД

Поставки рыбы и рыбопродукции в Республику Карелия от карельских рыбодобывающих предприятий.

Основу добычи водных биоресурсов рыбодобывающими предприятиями Республики Карелия составляет океанический промысел, осуществляемый в рыболовной зоне России в Баренцевом море, в **200-мильных** зонах иностранных государств, а также в открытых районах Северо-Восточной части Атлантического океана.

Добываемая рыба поставляется на внутренний рынок для последующей реализации в торговую сеть. Поставки рыбы и рыбопродукции в Республику Карелия от карельских рыбодобывающих предприятий в среднем составляют около **30 тыс. тонн** в год, что позволяет поддерживать среднедушевой уровень потребления рыбы и морепродуктов в Республике на уровне **28 кг**. Продукция также поставляется на рынки Москвы, Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Мурманска, Архангельска.

РЫБОЛОВСТВО НА ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМАХ



БОЛЕЕ ЧЕМ В
3 РАЗА

За последние годы увеличился объем производства рыбы в садковых хозяйствах

И ДОСТИГЛИ
23,5
ТЫС. ТОНН В ГОД

БОЛЕЕ
55
ТЫС. ТОНН
РАЗНОВОЗРАСТНОЙ РЫБЫ

Суммарная проектная мощность годового выращивания действующих хозяйств

НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА
50% ОСВАИВАЛАСЬ

В 2015 и 2016 годах суммарная проектная мощность рыбоводных участков

Республика Карелия является одним из самых благоприятных регионов России для индустриального выращивания товарной форели. По своим уникальным природным условиям Карелия выгодно отличается от всех остальных областей Северо-Запада России, где также возможно развитие товарного рыбоводства. В первую очередь это обусловлено наличием большого количества глубоководных водоемов с чистой, высокого качества водой. Только за последние годы объемы производства рыбы в садковых хозяйствах увеличились более чем в 3 раза и достигли 23,5 тыс. тонн в год. Суммарная проектная мощность годового выращивания действующих хозяйств составляет более 55 тыс. тонн разновозрастной рыбы.

Несмотря на то, что внутренние водоемы – наиболее доступный потенциал для товарного рыбоводства, все же он сегодня осваивается далеко не столь эффективно как хотелось бы. В 2015 и 2016 годах суммарная проектная мощность рыбоводных участков осваивалась не более, чем на 50%.

Причинами неполного использования потенциала внутренних водоемов явились факторы экономического и технического характера – высокая стоимость кормов, отсутствие достаточных оборотных средств, недоступность кредитных продуктов, невозможность развития инфраструктуры на рыбоводных участках из-за запрета лесников и др.

АКВАКУЛЬТУРА НА ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМАХ

Аквакультура является одним из важнейших и активно развивающихся направлений сельского хозяйства. Республика Карелия располагает благоприятными природно-климатическими условиями для развития аквакультуры.

Удобное расположение к потенциальным рынкам сбыта создает дополнительные возможности для организации конкурентноспособного бизнеса.

В Республике накоплен достаточный технологический опыт и в настоящее время сформировался рыбохозяйственный комплекс индустриального выращивания товарной рыбы, куда входят рыбоводные хозяйства по производству товарной продукции и посадочного материала, а также предприятия, перерабатывающие и реализующие готовую рыбопродукцию.

Но в этом сегменте отрасль существенно зависит от импортных поставок молоди и икры, что не способствует развитию отрасли и укреплению конкурентоспособности российской продукции.

В 2017 году в Республике Карелия действуют три инкубационных цеха – два у ЗАО «Вирта» (17,0 млн штук) и цех ООО «Карелпродактс» (2,5 млн штук).

Общая годовая мощность – 19,5 млн штук.

К 2020 году планируется строительство четвертого инкубационного цеха – ООО «Карелпродактс» в г. Медвежьегорске (2,5 млн штук).

Общая проектная мощность четырех инкубационных цехов к 2020 году составит 22 млн штук.

На базе Выгского рыбоводного завода ФГБУ «Главрыбвод» к 2025 году планируется строительство селекционно-племенного центра рыбоводства. В настоящее время общая проектная мощность Кемского и Выгского рыбоводных заводов ФГБУ «Главрыбвод» составляет 0,6 млн штук молоди.

ИНКУБАЦИОННЫЕ ЦЕХА

ЗАО «ВИРТА»

17,0
млн штук с двух цехов

ООО «КАРЕЛПРОДАКТС»

2,5
млн штук (один цех)

К 2020 ГОДУ

НОВЫЙ ЦЕХ НА

2,5
млн штук

Общая проектная мощность четырех инкубационных цехов к 2020 году

СОСТАВИТ

22
млн штук



Действуют 3 локальных инкубатора:

ИП Гутыро (0,5 млн штук)

ОАО «Тари-Бари» (1,0 млн штук)

ООО «Руспроектстрой» (0,2 млн штук)

всего **1,7 млн** штук молоди.

Самообеспеченность региона в производстве мальков имеется, однако отсутствие икры российского производства формирует высокую степень зависимости от внешнеэкономических факторов и от качества инкубируемой икры.

Поэтому создание селекционно-племенного центра рыбоводства по производству живой икры является первоочередной задачей, в котором будет вестись работа по воспроизводству ценных видов рыб и племенная работа для целей товарного

рыбоводства, в том числе формирование генофондных коллекций и маточных стад ценных видов водных биоресурсов, проведение селекционных исследований на генетическом уровне.

Государственной программой Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» предусмотрено строительство селекционно-племенного центра рыбоводства на базе Выгского рыбоводного завода ФГБУ «Главрыбвод», в поселке Сосновец Беломорского района, что позволит решать проблемы импортозамещения и повышения конкурентоспособности продукции отечественного товарного рыбоводства.

Проектирование селекционно-племенного центра завершится в 2018 г.

Утвержден План мероприятий по развитию кластера аквакультуры в Республике Карелия на период до 2020 года, который предусматривает:

- создание новых, расширение и модернизация существующих рыбоводных хозяйств;
- расширение мощностей для производства посадочного материала;
- создание селекционно-племенного центра рыбоводства;
- развитие кормопроизводства;
- строительство рыбоперерабатывающих производств;
- создание системы обеспечения здоровья рыб;
- производство рыбоводного оборудования;
- подготовку кадров для рыбоводных хозяйств.

Реализация Плана позволит достичь суммарного объема выращивания рыбы в Республике Карелия к 2020 году не менее **30 тыс. тонн** в год, к 2025 г. – **35 тыс. тонн** в год.

В настоящее время аквакультурой занимаются 56 предприятий, к 2020 году планируется работа 65 хозяйств, к 2025 году – **75 рыбоводных хозяйств**.

Организация новых рыбоводных хозяйств и расширение мощностей действующих хозяйств будет осуществляться путем формирования и освоения новых рыбоводных участков, модернизация рыбоводных хозяйств – путем увеличения загрузки мощностей в пределах согласованных объемов выращивания.

В Республике Карелия в 2016 году приступили к выращиванию рыбы 5 новых рыбоводных хозяйств: это ООО «ЛенФиш», ООО «Тари-Бари», ООО «Виктан», ООО «Серебро Онеги» и ООО «Алдога», вырастив за год **1633,1 тонн** рыбы, в 2017 году приступило к выращиванию товарной рыбы новое рыбоводное хозяйство ИП Федоренко В.Н.

В 2017 году на введенном в эксплуатацию рыбоводном хозяйстве ООО «Седлецкие» в губе Чупа Белого моря планируется вырастить до **100 тонн** товарной рыбы. Реализация проекта позволит увидеть фактические преимущества выращивания товарной рыбы на акватории Белого моря и оценить возможные риски.

Значительный потенциал имеет развитие аквакультуры с использованием установок замкнутого водоснабжения, что в перспективе даст возможность выращивания ценных теплолюбивых видов и перейти на круглогодичное производство традиционных для Республики объектов холодноводной аквакультуры.

Развитие аквакультуры становится приоритетным направлением рыбохозяйственной деятельности.

К 2020 ГОДУ

ГОДУ НЕ МЕНЕЕ
30
ТЫС. ТОНН В ГОД
суммарного объема выращивания рыбы

И ПЛАНИРУЕТСЯ РАБОТА
65
РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ

К 2025 ГОДУ

НЕ МЕНЕЕ
35
ТЫС. ТОНН В ГОД
суммарного объема выращивания рыбы

И ПЛАНИРУЕТСЯ РАБОТА
75
РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ

ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВ ДЛЯ ТОВАРНОГО РЫБОВОДСТВА



Перспективы роста объемов товарного рыбоводства до **30-35 тыс. тонн** в год уже в ближайшей перспективе актуализируют строительство завода по производству рыбных кормов с годовым объемом производства около **50 тыс. тонн**, что также предусмотрено Планом мероприятий по развитию кластера аквакультуры.

Рыбоводные хозяйства Республики используют рыбные корма иностранных производителей: «Райсио агро» (Финляндия), «Биомар» (Дания), «Скреттинг» (Франция), «Веронезе» (Италия). Общий годовой объем поставок оценивается в **25 тыс. тонн**.

Организация в Республике Карелия производства по выпуску рыбных кормов для лососевых позволит решить задачи импортозамещения, а также дальнейшего экономического развития Республики.

Задачу организации производства рыбных кормов для снабжения рыбоводных хозяйств Республики решает компания ООО «Карельские рыбные заводы-Корма» мощностью пилотной установки до 4 тыс. тонн рыбных кормов в год. Компанией разработана линейка рыбных кормов для форели, рецептура которых одобрена во ВНИРО. В 2017 году выпущена первая пилотная партия рыбных кормов. **Выход на проектную мощность 17 тыс. тонн рыбных кормов в год планируется к 2020 году, что позволит удовлетворить потребности Республики в кормах собственного производства более, чем на 40%, решая, тем самым, проблему импортозамещения в рыбоводстве.**

ДО
30-35
ТЫС. ТОНН В ГОД

Перспективы роста объемов
товарного рыбоводства

ОКОЛО
50
ТЫС. ТОНН В ГОД

объем производства
планируемого завода

В
25
ТЫС. ТОНН В ГОД

Оцениваются поставки кормов
от иностранных
производителей

17
ТЫС. ТОНН В ГОД

Проектная мощность
производства кормов
российского производства

ПЕРЕРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО РЫБОПРОДУКЦИИ

На территории Республики Карелия работают 15 перерабатывающих предприятий общей производственной мощностью более **12 тыс. тонн** рыбопродукции в год. Самым крупным является ИП Федоренко Николай Владимирович с производственной мощностью **5 тыс. тонн** рыбопродукции в год.

15
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

общей производственной мощностью

БОЛЕЕ
12
ТЫС. ТОНН
РЫБОПРОДУКЦИИ В ГОД



АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕР ГОСПОДДЕРЖКИ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ

Государственная поддержка кредитования субъектов товарного рыбоводства является основным мероприятием подпрограммы «Развитие рыбного хозяйства» Государственной программы «Развитие агропромышленного комплекса и охотничьего хозяйства Республики Карелия» на 2013-2020 годы и предоставляется рыбоводным хозяйствам в виде субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, заключенным на срок до 1 года на приобретение кормов, ветеринарных препаратов, молодняка сельскохозяйственных животных, а также по инвестиционным кредитам на срок до 8 лет, на строительство, реконструкцию и модернизацию комплексов (ферм) по осуществлению товарного (промышленного) рыбоводства.

Средства федерального бюджета на этот вид поддержки привлекаются по двум направлениям: Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы и государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса».

Реализация мер государственной поддержки позволяет стабилизировать и улучшить финансовое состояние рыбоводных предприятий в условиях специфики отрасли.



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

По предварительным итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года сельскохозяйственный сектор Республики Карелия включает:

77245 хозяйств в сельской местности
64302 личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан

0,2 га
в среднем на каждое хозяйство

67
сельскохозяйственных организаций

856,1 га
в среднем на одну организацию

428
крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей

12,3 га
в среднем на каждое хозяйство или предпринимателя

721
некоммерческое объединение граждан

8,4 га
в среднем на одно объединение

72
МЕСТО

Среди субъектов Российской Федерации по общей площади земли в среднем на одну сельскохозяйственную организацию

77-78
МЕСТА

По общей площади земли в среднем на микропредприятие и индивидуального предпринимателя

83
МЕСТО

По общей площади земли в среднем на одно крестьянское (фермерское хозяйство)

По числу сельскохозяйственных организаций Республика Карелия существенно уступает граничащим с ней Ленинградской и Вологодской областям, имея примерно равные показатели с Мурманской и Архангельской областями. Сельскохозяйственные организации остаются основными производителями молока и мяса всех видов. Хозяйства населения и крестьянские (фермерские) хозяйства – главные производители картофеля и овощей.

В настоящее время объемы собственного производства сельскохозяйственной продукции позволяют удовлетворить спрос населения по молоку **на 44%**, мясу – **на 7,6%**, овощам – **на 29%**, картофелю – **на 73%** (индексы производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств представлены в Приложении 4, потребление продуктов питания на душу населения Республики Карелия в год представлено в Приложении 5).

Динамика основных социально-экономических показателей в сельском хозяйстве Республики Карелия за период реализации «Стратегии социально-экономического развития Республики Карелия до 2020 года» (Приложение 6) показывает рост **на 44%** показателя «Производство продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в фактически действовавших ценах)».

ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ

48,5%

Удельный вес продукции животноводства в продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий

86,9%

Удельный вес продукции животноводства в продукции сельского хозяйства в сельхозорганизациях

НА **14,18%**

сократилось поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий

17,2%

Удельный вес продукции животноводства в продукции сельского хозяйства в хозяйствах населения

37,7%

Удельный вес продукции животноводства в продукции сельского хозяйства в хккрестьянских (фермерских) хозяйствах

НА **14,40%**

сократилось поголовье коров

НА **34,12%**

увеличилось поголовье свиней

С **59** ДО **5,7**
МЛН ШТУК

сократилось производство яйца

Данная динамика (Приложение 5) свидетельствует о неперспективности отдельных видов подотраслей животноводства в Республике Карелия. Короткий вегетационный период и ограниченные возможности по свободному выпасу обуславливают более высокую рентабельность молочного скотоводства в сравнении с другими видами животноводства.

РАСТЕНИЕВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ

Основная часть площадей отведена под выращивание кормовых трав и прочих кормовых культур. Кроме того, в Республике выращивают такие культуры, как картофель, овощи открытого и защищенного грунта.

С 2010 по 2016 г.

НА **13,8%**

сократилась посевная площадь всех сельскохозяйственных в хозяйствах всех категорий

УМЕНЬШЕНИЕ НА **13,5%**

прослеживается тенденция к уменьшению посевных площадей кормовых культур

Также сократилось производство овощей и зерна. Относительно стабильно обстоят дела с производством картофеля.

СОХРАНЕНИЕ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛОДРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

416,3 га

Введено в эксплуатацию мелиорируемых земель

до **30-35**

тыс. тонн в год

Перспективы роста объемов товарного рыболовства

62,4

млн рублей

Общий объем инвестиций сельхозтоваропроизводителей

17,5

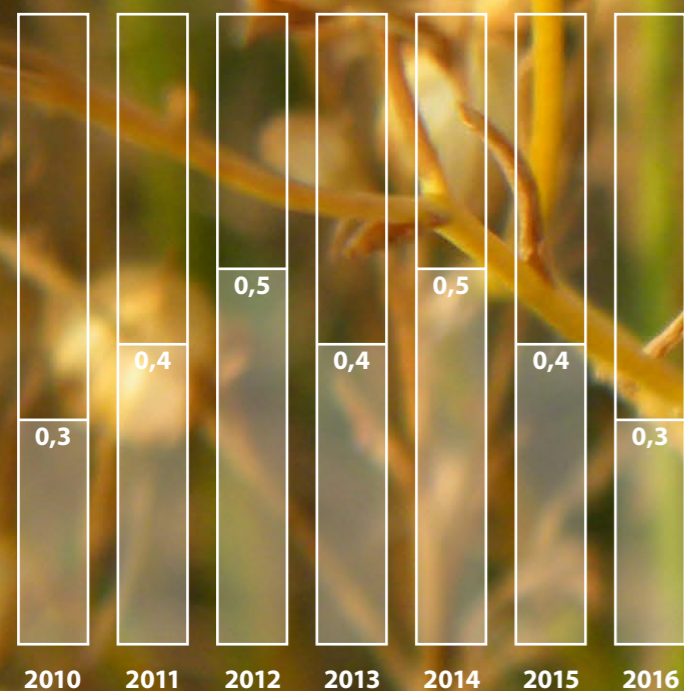
млн рублей

Общий объем инвестиций сельхозтоваропроизводителей

14,1

млн рублей

Общий объем инвестиций сельхозтоваропроизводителей



Внесение минеральных удобрений в Республике Карелия, тыс. тонн д.в.

Основным условием обеспечения стабильного развития агропромышленного комплекса Республики Карелия и важнейшим источником расширения сельскохозяйственного производства является сохранение, воспроизводство и рациональное использование плодородия земель сельскохозяйственного назначения. Плодородие почвы во взаимодействии с другими природными факторами влияет на эффективность производства сельскохозяйственной продукции и ее себестоимость.

Почвенное плодородие, являясь естественным условием интенсификации земледелия, способствует росту урожайности и валовых сборов сельскохозяйственных культур. Состояние почвенного плодородия напрямую связано с продовольственной безопасностью.

Почвы Республики Карелия в большинстве своем имеют низкое естественное плодородие.

Высокая кислотность, обедненность элементами питания и избыточное увлажнение – их характерная особенность

Из-за резкого снижения уровня применения средств химизации в Республике наметилась устойчивая тенденция к снижению запасов подвижного фосфора и калия в почвах, увеличению кислых почв и снижению плодородия. Ежегодный анализ результатов агрохимического обследования и баланса питательных веществ показывает, что вынос питательных веществ урожаем значительно превышает его возмещение удобрениями.

Баланс питательных веществ по всем элементам является отрицательным.

Ежегодная научно-обоснованная потребность в минеральных удобрениях в целом по Республике Карелия составляет 5 тыс. тонн действующего вещества. Однако в сложившихся экономических условиях сельское хозяйство пока не может выйти на оптимальные объемы.

В целях дальнейшего развития в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения предусмотрено проведение мероприятий по мелиорации земель, выполнение агрохимических, культуртехнических, организационно-хозяйственных мероприятий и других работ.

За 3 года действия Федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014–2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2013 № 922, за 2014–2016 годы, в Республике Карелии введено в эксплуатацию **416,3 га** мелиорируемых земель за счет проведения реконструкции мелиоративных систем общего и индивидуального пользования, вовлечено в оборот **1679 га** выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ. Общий объем инвестиций сельхозтоваропроизводителей составил 62,4 млн рублей, в том числе финансовые средства федерального бюджета составили **14,1 млн рублей**, средства бюджета Республики Карелия – **17,5 млн рублей**.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НА
5,36%
фиксируется увеличение по
кормоуборочным комбайнам

НА
36,1%
фиксируется снижение по
тракторам

НА
35,87%
фиксируется снижение по
грузовым автомобилям

НА
13,4%
С 3,01 ДО **2,61**
ТЫС. ТОНН
Снизилось количество
приобретаемых горюче-
смазочных материалов

НА
39,5%
С 13,4 ДО **0,81**
ТЫС. ТОНН
Снизилось количество
приобретаемого бензина.

НА
35,8%
С 3,01 ДО **2,61**
ТЫС. ТОНН
Снизилось количество горюче-
смазочных материалов,
приобретаемых

По количеству техники у сельхозтоваропроизводителей в 2017 г. в сравнении с 2010 г. фиксируется увеличение **на 5,36%** по кормоуборочным комбайнам, снижение по тракторам на **36,1%**, по грузовым автомобилям – **на 35,87%**.

Количество горюче-смазочных материалов, приобретаемых сельскохозяйственными товаропроизводителями на территории Республики Карелия с 2010 по 2016 год снизилось: дизельное топливо **на 13,4%** (с 3014 тонн в 2010 году до 2610 тонн в 2016 году); бензин **на 39,5%** (с 1340 тонн в 2010 году до 810 тонн в 2016 году).

Снижение потребления горюче-смазочных материалов обусловлено: снижением площади возделываемых сельскохозяйственных культур; снижением количества сельскохозяйственных товаропроизводителей; снижением используемой техники в машинно-тракторных парках предприятий.

67%
Тракторов старше 10 лет

60%
Кормоуборочных комбайнов
старше 10 лет

16%
Техники не принимает участия в
сельскохозяйственных работах

Наличие и состояние основных фондов является наиболее важным фактором, регулирующим объемы, качество и экономические характеристики конечной сельскохозяйственной продукции.

Одной из наиболее значимых причин, ограничивающих рост сельскохозяйственного производства и напрямую влияющих на его конкурентоспособность, является неудовлетворительное состояние его основных фондов. Подавляющее большинство машин выработало свой срок службы и требует повышенных затрат на поддержание машинно-тракторного парка в работоспособном состоянии. **67%** тракторов, **60%** кормоуборочных комбайнов старше 10 лет, т.е. работают с истекшими сроками эксплуатации. Высокая степень износа техники приводит к тому, что более 16% из ее наличия не принимает участия в сельскохозяйственных работах.

В Республике Карелия в последние годы, как в целом в Российской Федерации сокращалось количество сельскохозяйственной техники. Количество единиц техники предприятий агропромышленного комплекса с 2010 года снизилось: по тракторам – **на 36,1%** (с 554 единиц в 2010 году до 354 единиц в 2017 году); по грузовым автомобилям **на 35,8%** (с 368 единиц в 2010 году до 236 единиц в 2017 году).

С учетом сохранения положительной динамики общей посевной площади в Республике Карелия (**+ 6,3%**) в период с 2012 по 2016 годы и снижения количества самоходной сельскохозяйственной техники, в этот период наблюдается снижение энергообеспеченности на 1 га пашни **на 17,46%** (средняя энергообеспеченность по Российской Федерации составляет в 2016 году – **149 л.с./100 га**, по Республике Карелия в 2016 году – **137 л.с./100 га**). К 2025 г. планируется достичь уровня энергообеспеченности **250 л.с.** на 100 га пашни.

250 л.с.
на 100 га

планируется достичь уровня
энергообеспеченности к 2025 г.

137 л.с.
на 100 га

средняя энергообеспеченность
по Республике Карелия

НА
36,1%
С 554 ДО **354**
ЕДИНИЦ
Снизилось количество единиц
тракторов

НА
35,8%
С 368 ДО **236**
ЕДИНИЦ
Снизилось количество единиц
грузовых автомобилей

НА
17,46%
снижение энергообеспеченности
на 1 га пашни

ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ОПРЕДЕЛЕННЫХ «СТРАТЕГИЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ДО 2020 ГОДА»

В 2017 году

По предварительной оценке производство продукции сельского хозяйства сельхозтоваропроизводителями Республики на душу населения составит:

18,9 в 3 раза меньше по сравнению с 2010 г.
МЛН РУБЛЕЙ

кредитование сезонных полевых работ сельхозтоваропроизводителей

27 **13%** снижение по сравнению с 2007 г.
КГ

Произведено овощей на душу населения

109 **3,5%** снижение по сравнению с 2007 г.
КГ

Молоко и молокопродукты на душу населения

113 **14%** рост по сравнению с 2007 г.
КГ

Произведено картофеля на душу населения

8,4 **29%** снижение по сравнению с 2007 г.
КГ

Произведено мяса всех видов в убойном весе на душу населения

8,9 **88%** снижение по сравнению с 2007 г.
КГ

Произведено яиц на душу населения

Ценовая ситуация на потребительском рынке Республики находится под влиянием тенденций развития российского товарного рынка, так как основная доля продовольственных товаров поступает в Республику из-за ее пределов. В целом ситуация на потребительском рынке Республики стабильна. Товарный рынок Республики стабильно насыщен потребительскими товарами. *Индексы потребительских цен представлены в Приложении 7.*

По информации, полученной от кредитных организаций Республики (филиалы Россельхозбанка, ВТБ, ПАО Банк «Онега») кредитование сезонных полевых работ сельхозтоваропроизводителей (в том числе, кредиты, выданные на приобретение кормов и ветпрепаратов) составило **18,9 млн** рублей в 2016 г., что в 3 раза меньше, чем в 2010 г. (Приложение 8). Вместе с тем, практически не используются ресурсы ОАО «Росагролизинг».

Таким образом, достижение целевых показателей, определенных «Стратегией социально-экономического развития Республики Карелия до 2020 года», в настоящий момент находится в зоне риска (*информация о реализации инвестиционных проектов приведена в Приложении 9*).

В этой связи необходима приоритизация имеющихся ресурсов, концентрация усилий на наиболее перспективных направлениях развития и качественный технологический рывок.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ДО 2025 Г.

Все виды экономической деятельности в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексе (рыболовство, рыбоводство, мясное и молочное животноводство, звероводство, птицеводство, рыбоводство и др.) крайне важны для развития региона и его сельских территорий, обеспечивая не только выпуск стратегически важной продукции, но и занятость населения, возможности для роста доходов и удовлетворенности уровнем и качеством жизни.

Вместе с тем, экономическая целесообразность обязывает делать выбор в пользу направлений развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, имеющих наиболее высокий потенциал добавленной

стоимости, рыночные перспективы и эффект локомотива для других видов агропромышленного производства.

С учетом территориального расположения, природно-климатических условий, имеющейся ресурсной базы, на первый план в качестве таких перспективных направлений выходят:

- **рыбоводство и производство водных биоресурсов,**
- **молочное животноводство,**
- **агротуризм с сопутствующим мелкотоварным аграрным производством.**

Одновременно с этим, на первый план выходит необходимость создания селекционно-генетических предприятий и предприятий по переработке продукции агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов.

Развитие агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса неразрывно связано и обуславливается устойчивым развитием сельских территорий. И для развития села, и для развития агропромышленного комплекса в первую очередь нужны квалифицированные кадры, а значит, достойная

заработная плата, благоустроенное жилье, доступные и качественные образование, здравоохранение, телекоммуникационные услуги, транспортная доступность культурных центров.

В настоящее время наблюдается отток молодых перспективных кадров из сельской местности.

В этой связи важное значение приобретают создание на селе крупных производственных комплексов по производству и переработке рыбной и сельскохозяйственной продукции, которые предоставят новые высокопроизводительные рабочие места специалистам и вокруг которых могут успешно работать субъекты малого предпринимательства, осуществляя поставки продукции крупному переработчику.

Для вовлечения населения (в том числе, городского) в фермерскую деятельность необходимо развивать систему сельскохозяйственного консультирования на базе регионального центра с представительствами в муниципалитетах, в рамках которого начинающим фермерам будет предоставлено обучение и консультационное сопровождение, там же они смогут приобрести племенных животных, семена, вакцины, удобрения и т.д.

Выживаемость и конкурентоспособность крестьянских (фермерских) хозяйств будет базироваться на развитой системе кооперации, консолидирующей ресурсы каждого для решения общей задачи по созданию и эффективному функционированию логистических цепочек от производителя до потребителя.

Создание на кооперационной основе молокоприемных пунктов для сбора молока, производимого хозяйствами населения, пунктов убоя скота, в том числе, мобильных, автоматически повлечет за собой повышение товарности производимой в подворьях

сельскохозяйственной продукции, что будет способствовать повышению занятости и росту доходов жителей села, создавать предпосылки для более активного формирования фермерского движения.

Позитивное влияние на продвижение и потребительскую цену аграрной и рыбной продукции Республики на внутреннем и внешних рынках окажет создание узнаваемых региональных продуктовых брендов.

Республика располагает большим туристическим потенциалом, что может и должно стать источником дополнительного дохода для крестьянских (фермерских) хозяйств, на базе которых или в рамках кооперации с которыми будут созданы агротуристические гостевые дома, включенные в туристические маршруты.

Для повышения рентабельности и конкурентоспособности предприятий агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса необходимо активное внедрение инноваций и подготовка квалифицированных кадров. Важным шагом в этом направлении станет создание инновационных научно-производственных агропромышленных и рыбохозяйственных кластеров, которые замкнут и взаимно увяжут по целям, задачам, технологическим подходам и ресурсной обеспеченности в единую систему предприятия реального сектора, научные и профессиональные образовательные организации, социальную инфраструктуру.

Для повышения эффективности использование земель сельскохозяйственного назначения будет проведена их масштабная ревизия.

ПРОГНОЗ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСОВ НА 2025 ГОД:

10,8 В 2 РАЗА
млрд. руб

Производство валовой
продукции сельского хозяйства в
хозяйствах всех категорий

3,8 В 1,5 РАЗА
млрд. руб

продукции растениеводства

7,0 В 2,5 РАЗА
млрд. руб

продукции животноводства

385 ТЫС. ТОНН

производство кормовых культур

90 ТЫС. ТОНН

производство картофеля

100 ТЫС. ТОНН

производство продуктов
рыбных переработанных

80-90

ТЫС. ТОНН

улов рыбы

35 ТЫС. ТОНН

объем выращивания объектов
аквакультуры

25 ТЫС. ТОНН

производство овощей

75

ПРЕДПРИЯТИЙ
АКВАКУЛЬТУРЫ

100 ТЫС. ТОНН

производство молока

10 ТЫС. ТОНН

продукция выращивания
крупного рогатого скота (в
убойной массе)

30%

доля используемых земель
сельскохозяйственного
назначения

10 ТЫС. ТОНН

производство продукции из
дикоросов

МЕРЫ ПО РАЗВИТИЮ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

Основным механизмом реализации актуализированной и пролонгированной до 2025 года «Стратегии социально-экономического развития Республики Карелия до 2020 года» в части развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса с учетом определенных приоритетов станет государственная программа Республики Карелия «Развитие агропромышленного комплекса и охотничьего хозяйства Республики Карелия», разработанная на период до 2025 года.

В государственную программу Республики Карелия «Развитие агропромышленного комплекса и охотничьего хозяйства Республики Карелия» в соответствии с выделенными приоритетами будут внесены соответствующие изменения, система государственной поддержки будет учитывать рентабельность субъектов предпринимательства, их значение для решения экономических и социальных задач территорий, влияние на достижение поставленных задач по повышению экспортного продовольственного потенциала Республики Карелия, решению задач импортозамещения при производстве продукции сельского хозяйства, обеспечению местного населения продуктами питания, ускоренному развитию сельских территорий.

В этой связи меры государственной поддержки будут также направлены на создание селекционно-генетического центра в форме частного совместного предприятия с ведущими мировыми лидерами в генетике, импортозамещающего кормопроизводства для рыбной отрасли, а также меры поддержки развития кооперации, объединяющей не менее 4-х производителей с суммарным объемом производства переработанной продукции **не менее 500 тонн.**

Одновременно эффективным стимулом развития отрасли станут меры по прямому возмещению затрат на капитальное строительство заводов по производству кормов и переработке рыбы, создание селекционно-племенного центра.

Важной составляющей мер по развитию агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса являются инвестиционные проекты:

В целях развития рыбопереработки реализуются масштабные инвестиционные проекты:

1 Строительство рыбоперерабатывающего производства в г. Кондопоге мощностью свыше **30 тыс. тонн** сырья (инвестор – ООО «Рыботорговая сеть»). Планы по окупаемости проекта руководство предприятия связывает с наделением в 2018 году инвестиционными квотами на вылов водных биоресурсов.

2 Строительство цеха глубокой переработки рыбы и цеха по переработке рыбных отходов группой компаний «Парабола групп» в г. Петрозаводске производительностью до 3 тыс. тонн в год, в том числе **2 тыс. тонн** рыбы океанических видов и до **1 тыс. тонн** радужной форели. Объем инвестиций – **300 млн рублей.** Срок реализации – 2 года.

Реализация указанных проектов позволит изготавливать рыбные продукты с высокой добавленной стоимостью и увеличить долю рынка за счет увеличения номенклатуры реализуемой рыбной продукции.



К 2025 ГОДУ ПЛАНИРУЕТСЯ:

Строительство селекционно-племенного центра (СПЦ) рыбоводства на базе Выгского рыбоводного завода ФГБУ «Главрыбвод» (в 2017 году начата разработка проектной документации. В СПЦ будет вестись работа по воспроизводству ценных видов рыб и племенная работа для целей товарного рыбоводства, в том числе формирование генофондных коллекций и маточных стад ценных видов водных биоресурсов, проведение селекционных исследований на генетическом уровне);

Создание ихтиопатологической лаборатории на базе Управления ветеринарии Республики Карелия;

Создание селекционно-генетического центра в рыбоводстве при совместном участии одного из ведущих участников рынка и мировой генетической компании;

Создание не менее 100 современных, в т.ч. роботизированных, крестьянских (фермерских) хозяйств, специализирующихся на молочном животноводстве;

Привлечение ресурсов ведущих отечественных молочных компаний для строительства современных комплексов в южных районах Республики;

Создание на основе кооперации разветвленной сети пунктов по сбору и переработке сельскохозяйственной продукции мелкотоварного производства, а также сбору и переработке дикоросов.

Для обеспечения широкого участия отраслевого сообщества в разработке и координации мер по развитию рыбохозяйственного комплекса указом Главы Республики Карелия от 17 августа 2017 года № 98 создан Совет при Главе Республики Карелия по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса.

Одновременно, в целях реализации мер, содействующих развитию агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса через кадровое, информационное, социальное и

иное ресурсное обеспечение отрасли, будет продолжена работа по корректировке ряда положений государственной программы, связанных с совершенствованием механизмов государственной поддержки агропромышленного комплекса, созданием условий для: повышения инвестиционной привлекательности отраслей АПК, содействия импортозамещению, повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и продовольствия, социального развития сельских территорий.



РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

В рамках реализации ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года» на улучшение жилищных условий сельских жителей были выделены средства:

126,816
МЛН РУБЛЕЙ

Направлены на улучшение жилищных условий сельских жителей

12808
КВ. МЕТРОВ

Получателями социальной выплаты (приобретено) жилья общей площади

59,253
МЛН РУБЛЕЙ

Из средств бюджета Республики Карелия

67,563
МЛН РУБЛЕЙ

Из средств федерального бюджета

1081,8
КВ. МЕТРОВ

В 2016 г. показатели по вводу жилья

151

СЕЛЬСКИМ СЕМЬЯМ

предоставили социальную выплату

71

МОЛОДЫМ СЕМЬЯМ

предоставили социальную выплату

700,6
КВ. МЕТРОВ

молодым семьям и молодым специалистам

На реализацию мероприятия по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов, в рамках ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» из бюджетов всех уровней выделены средства:

50,992
МЛН РУБЛЕЙ

Направлены на улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности

2064

КВ. МЕТРОВ

Получателями социальной выплаты (приобретено) жилья общей площади

ВВЕДЕНО
19607,9
КВ. МЕТРОВ

За период с 2010 г. по 2016 г.

30,466
МЛН РУБЛЕЙ

Из средств бюджета Республики Карелия

20,526
МЛН РУБЛЕЙ

Из средств федерального бюджета

11796,88
КВ. МЕТРОВ

Для граждан, проживающих в сельской местности

50

СЕЛЬСКИМ СЕМЬЯМ

предоставили социальную выплату

27

МОЛОДЫМ СЕМЬЯМ

предоставили социальную выплату

7811,02
КВ. МЕТРОВ

молодым семьям и молодым специалистам

В 2017 году на реализацию мероприятия по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов из бюджетов всех уровней выделены:

20,320
МЛН РУБЛЕЙ

Направлены на улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности

15,00

МЛН РУБЛЕЙ

Из средств бюджета Республики Карелия

5,32

МЛН РУБЛЕЙ

Из средств федерального бюджета

15

СЕЛЬСКИМ СЕМЬЯМ

предоставили социальную выплату

9

МОЛОДЫМ СЕМЬЯМ

предоставили социальную выплату

социальная выплата на строительство индивидуальных жилых домов семьям, проживающим в Пряжинском, Олонецком, Кондопожском, Прионежском и Кондопожском муниципальных районах

9997,94

ТЫС. РУБЛЕЙ


Сметная стоимость строительства объекта в рамках мероприятия осуществляется строительство фельдшерско-акушерского пункта в селе Ведлозеро.

В рамках мероприятия осуществляется **строительство фельдшерско-акушерского пункта в селе Ведлозеро**. Сметная стоимость строительства объекта **9 997,94 тыс. рублей**.

В 2017 году объем бюджетных ассигнований из федерального и республиканского бюджета составляет **802 и 6 882,8 тыс. рублей**. В бюджете Пряжинского национального муниципального района предусмотрено **софинансирование в объеме 300 тыс. рублей**.

С 2018 года планируется осуществлять **грантовую поддержку местных инициатив граждан**, проживающих в сельской местности, с общим объемом финансирования в размере **2 069,999 тыс. рублей** (в том числе 1 008,999 тыс. рублей из средств бюджета Республики Карелия и 1 061,00 тыс. рублей из средств федерального бюджета). **Запланирована также реализация 3 общественно значимых проектов в сельской местности**.

До 2025 года реализацию мероприятия по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов **планируется продолжить**. Запланированный ввод жилья в сельской местности за период 2018-2025 гг. составит 11 870 кв.м., в том числе 8 309 кв.м. молодыми семьями.

A vibrant still life photograph of fresh vegetables. In the foreground, several bright red radishes with white roots are nestled among green lettuce leaves. Behind them, there are several large, ripe red tomatoes with green stems, a whole yellow onion, and a red onion. The background is filled with more green lettuce, creating a fresh and healthy atmosphere.

Существенный потенциал расширения сельскохозяйственных товаров внутреннего производства (продовольственная безопасность, доступные и качественные продукты питания) заключён в личных подсобных хозяйствах (ЛПХ).

Содействие развитию ЛПХ сегодня – это забота о сельских жителях. С одной стороны, ЛПХ – дополнительный источник повышения их уровня жизни, с другой – ЛПХ имеет огромный потенциал как составная единица для развития крупных форм хозяйствования на основе кооперирования или интегрирования.

ЛПХ – его неотъемлемая часть сельского хозяйства, при решении вопроса о будущем ЛПХ нельзя руководствоваться лишь критериями экономической эффективности. Поэтому перспективным представляется расширение за счёт ЛПХ пока слабого кооперативного сектора сельского хозяйства. Производственная, снабженческая, сбытовая, кредитная, перерабатывающая кооперация позволит малым хозяйствам объединить свои ресурсы для более эффективного использования имеющихся ресурсов, повысить рентабельность.

Государственная поддержка ЛПХ связана с государственной поддержкой всего сельского хозяйства и соответствует стратегии развития сельского хозяйства (устойчивое функционирование многоуровневой системы сельскохозяйственной потребительской кооперации, обеспечение условий для реализации продукции по приемлемым ценам, предоставление торговых мест на льготных условиях, государственные закупки, развёртывание сети центров сельскохозяйственного консультирования и др.).

ВЫЗОВЫ И УГРОЗЫ

В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ, А ТАКЖЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:

1 Главным вызовом и основной угрозой инновационного развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса является острый недостаток экономически активной части населения на фоне постоянного оттока молодежи, низкого уровня квалификации имеющих работников и крайне неравномерного распределения образовательного ресурса на территории республики.

2 Высокий физический и моральный износ основных фондов, медленные темпы технической и технологической модернизации.

3 Слабо развитая дорожная транспортная инфраструктура внутри республики.

СРОКИ, ЭТАПЫ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

450

МЛН РУБЛЕЙ

Объем финансирования

2017 г. – консолидирующий этап (консолидация ресурсов на приоритетных направлениях, создание и ускоренное развитие инновационных научно-производственных агропромышленных и рыбохозяйственных кластеров, развитие потребительской кооперации, сельхозконсультирования, агротуризма, региональных продуктовых брендов)

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ:

НА СУММУ

4413

МЛН РУБЛЕЙ

Объем выпущенной сельскохозяйственной продукции

21800

РУБЛЕЙ

Располагаемые ресурсы домашних хозяйств в сельской местности

5,7%

Уровень занятости населения в сельском хозяйстве

3

количество потребительских и производственных кооперативов

18

МЛН РУБЛЕЙ

объем сельскохозяйственной продукции, полученной в рамках кооперации

НЕ МЕНЕЕ

900

МЛН РУБЛЕЙ

налоговые поступления в консолидированный бюджет Республики Карелия от организаций АПК

2018 – 2021 годы – прорывной этап (преодоление экономического спада в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексе, выход инвестиционных предприятий на проектную мощность, рост числа молодых специалистов, объединение не менее 90% крестьянских (фермерских) хозяйств в потребительские кооперативы, информатизация системы сельхозконсультирования, выход карельских продуктовых брендов на внутрисекторный рынок).

3600

МЛН РУБЛЕЙ

Объем финансирования

2100

МЛН РУБЛЕЙ

Объем финансирования

2022 – 2025 годы – этап поступательного движения вперед (успешное функционирование предприятий агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса, крестьянских (фермерских) хозяйств); снижение безработицы до уровня, не выше среднего по России; рост заработной платы работников сельхозпредприятий; активное привлечение молодежи, молодых семей и молодых специалистов для работы в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексе, закрепление на внутреннем и международном рынках карельских продуктовых брендов).

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ:

20826

МЛН РУБЛЕЙ

Объем выпущенной сельскохозяйственной продукции

28000

РУБЛЕЙ

располагаемые ресурсы домашних хозяйств в сельской местности

11%

Уровень занятости населения в сельском хозяйстве к 2021 г.

33363

МЛН РУБЛЕЙ

Объем выпущенной сельскохозяйственной продукции

38500

РУБЛЕЙ

располагаемые ресурсы домашних хозяйств в сельской местности

15,7%

Уровень занятости населения в сельском хозяйстве

10

количество потребительских и производственных кооперативов

132

МЛН РУБЛЕЙ

объем сельскохозяйственной продукции, полученной в рамках кооперации

БОЛЕЕ 4200

МЛН РУБЛЕЙ

налоговые поступления в консолидированный бюджет Республики Карелия от организаций АПК

18

количество потребительских и производственных кооперативов

200

МЛН РУБЛЕЙ

объем сельскохозяйственной продукции, полученной в рамках кооперации

БОЛЕЕ 6200

МЛН РУБЛЕЙ

налоговые поступления в консолидированный бюджет Республики Карелия от организаций АПК

ПРИЛОЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование муниципального образования	Общая площадь земель с/х назначения		Общая площадь с/х угодий		в том числе:												Из общей площади земель с/х назначения находится в собственности				
		в т.ч. в фонде*		в т.ч. в фонде*		Пашня	Пастбища		Сенокосы	Многол. насаждения		Залежь	граждан		юридических лиц		государственной и муниципальной					
		всего	в т.ч. в фонде*	всего	в т.ч. в фонде*		всего	в т.ч. в фонде*		всего	в т.ч. в фонде*		всего	в т.ч. в фонде*	всего	в т.ч. в фонде*	всего	в т.ч. в фонде*	всего	в т.ч. в фонде*		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	Беломорский	9,1	2,7	2,0	1,3	0,4	0,2	0,4	0,3	1,0	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	2,7
2	Калевальский	2,1	1,2	2,0	1,2	1,0	0,9	0,4	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,2
3	Кемский	1,1	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,4
4	Кондопожский	18,2	11,0	8,8	3,5	1,8	0,2	1,6	1,1	4,6	2,2	0,7	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	11,0
5	Костомукшский городской округ Лахденпохский	1,5	0,0	0,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
6	Лахденпохский	35,8	12,3	26,4	3,8	12,9	0,2	7,4	0,2	6,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	2,5	0,0	0,0	23,6	12,3
7	Лоухский	2,3	1,2	2,0	1,2	1,3	0,8	0,0	0,0	0,7	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,2
8	Медвежьегорский	16,9	4,3	15,6	3,3	5,5	0,8	4,4	1,6	5,6	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	1,3	0,0	10,5	4,3	
9	Муезерский	1,8	0,9	1,5	0,9	0,3	0,2	0,1	0,1	1,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,3	0,9	
10	Олонецкий	29,6	8,7	25,0	7,5	15,4	2,5	1,0	0,3	8,5	4,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	1,6	0,0	27,5	8,7	
11	Петрозаводский городской округ Питкярантский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	Питкярантский	14,8	3,3	13,5	2,3	6,6	1,3	3,6	0,3	3,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	1,9	0,0	9,2	3,3	
13	Прионежский	19,4	5,4	13,1	2,6	6,6	0,8	1,4	0,4	2,2	1,3	2,9	0,1	0,0	0,0	2,5	0,0	4,8	0,0	12,2	5,4	
14	Пряжинский	21,0	9,9	10,5	1,1	5,9	0,3	1,0	0,2	3,1	0,6	0,5	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,7	0,0	16,1	9,9	
15	Пудожский	4,9	3,7	4,4	3,6	1,7	1,3	0,5	0,5	2,1	1,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	4,5	3,7	
16	Сегежский	1,3	0,5	0,9	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	
17	Сортавальский	20,6	16,5	14,2	11,2	7,8	6,6	3,8	2,9	2,4	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,7	0,0	18,5	16,5	
18	Суоярвский	9,5	5,5	7,0	3,1	2,9	1,5	1,0	0,7	3,0	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,2	0,0	7,7	5,5	
	Республика Карелия	210,0	95,4	145,2	54,1	68,8	20,5	26,7	11,3	44,3	22,3	5,4	0,0	0,0	0,0	37,4	0,0	13,8	0,0	158,8	95,4	

Сведения о землях сельскохозяйственного назначения Республики Карелия по состоянию на 01.01.2017 в тыс. га

Основные показатели развития рыбной отрасли Республики Карелия

Показатели / год	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 (прогноз)
Улов рыбы, в том числе продукции аквакультуры, тонн								
по РК, в том числе по районам:	81975,1	90878,9	108605,0	117216,6	111602,8	101035,5	111442,5	107619,7
Петрозаводск	14421,47	16210,22	17459,5	19000	17424,93	12904,5	17492,52	16000
Костомукша	922,0	1458,9	2220,9	2719,8	4882,6	3424,3	2968,6	3117,0
Беломорский район	31047,8	32311,9	34956,6	34491,6	34472,3	34328,5	33380,6	31972,0
Калевальский район	1,8	0,0	26,4	26,8	21,5	264,1	285,0	300,3
Кемский район	14267,3	16532,9	16223,5	15242,0	13570,4	13515,9	15235,0	15060,0
Кондопожский район	2095,3	1536,8	1493,6	2189,0	3624,5	3196,0	5229,7	5252,2
Лахденпохский район	1332,0	1335,9	3159,3	5096,5	4555,7	1786,0	2075,7	2177,3
Лоухский район	10224,8	12164,0	22047,4	24617,6	23725,1	22126,3	24108,8	22666,8
Медвежьегорский район	2678,4	2511,4	1478,9	2381,4	3219,8	3240,2	4206,8	4330,1
Муезерский район	257,5	443,5	521,8	554,7	433,8	455,6	393,9	411,3
Олонецкий район	498,5	462,6	360,2	183,5	220,0	330,5	294,2	290,0
Питкярантский район	1454,6	2441,8	3180,5	3701,2	2256,3	1648,2	1826,1	1868,1
Прионежский район	98,4	290,0	1106,8	1655,6	10,1	12,5	13,2	15,0
Пряжинский район	436,1	434,6	1033,8	1194,8	927,9	935,8	944,9	990,4
Пудожский район	524	202,6	370,1	347	234,9	314,4	306,8	400
Сегежский район	978,6	1633,4	1498,5	2680,4	1002,1	1547,4	1590,7	1635,8
Сортавальский район	417,8	502,1	1008,2	726,9	284,9	533,3	820,0	849,9
Суоярвский район	318,8	406,4	459,0	407,9	736,0	472,0	270,0	283,5
В ТОМ ЧИСЛЕ:								
Объем вылова, тонн								
по РК, в том числе по районам:	71324,24	78003,81	91277,8	93584,0	89141,4	83059,6	90236,1	85600,0
Петрозаводск	14421,47	16210,22	17459,5	19000,0	17424,9	12904,5	17492,5	16000,0
Костомукша		0						
Беломорский район	30871,39	32121,85	34598,0	34170,0	34200,4	33962,9	32935,8	31505,0

Калевальский район	1,81		0,3					
Кемский район	14267,25	16532,89	16223,5	15242,0	13570,4	13515,9	15235,0	15000,0
Кондопожский район	2,5	4,2	1,9	1,0	0,4	0,3	56,2	20,0
Лахденпохский район	1,9	3,2	2,3	2,0	2,9	3,3	2,6	0,5
Лоухский район	10137,82	11958,95	21784,1	24241,0	23248,1	21551,4	23464,2	22000,0
Медвежьегорский район	264,8	245,1	317,5	273,0	290,5	345,6	240,0	230,0
Муезерский район	17,5	10,8	13,3	8,0	9,6	7,7	6,5	4,5
Олонецкий район	280	301,6	249,9	42,0	54,9	108,9	103,7	90,0
Питкярантский район	375,2	265,6	68,5	186,0	48,0	260,5	113,6	70,0
Прионежский район	36	25,7	72,8	5,0	10,1	12,5	13,2	15,0
Пряжинский район	24,2	11,5	17,0	10,0	2,2	29,6	211,2	220,0
Пудожский район	524	202,6	370,1	347,0	234,9	314,4	306,8	400,0
Сегежский район	11,9	7,7	10,5	9,0	8,1	14,4	15,7	15,0
Сортавальский район	85,7	101,1	88,6	48,0	36,0	27,7	39,1	30,0
Суоярвский район	0,8	0,8						
Выращивание объектов аквакультуры, тонн								
по РК, в том числе по районам:	10650,9	12875,1	17327,2	23632,6	22461,4	17975,9	21206,4	22019,7
Петрозаводск								
Костомукша	922,0	1458,9	2220,9	2719,8	4882,6	3424,3	2968,6	3117,0
Беломорский район	176,4	190,0	358,6	321,6	271,9	365,6	444,8	467,0
Калевальский район	0,0	0,0	26,1	26,8	21,5	264,1	285,0	300,3
Кемский район	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	60,0
Кондопожский район	2092,8	1532,6	1491,7	2188,0	3624,1	3195,7	5173,5	5232,2
Лахденпохский район	1330,1	1332,7	3157,0	5094,5	4552,8	1782,7	2073,1	2176,8
Лоухский район	87,0	205,0	263,3	376,6	477,0	574,9	644,6	666,8
Медвежьегорский район	2413,6	2266,3	1161,4	2108,4	2929,3	2894,6	3966,8	4100,1
Муезерский район	240,0	432,7	508,5	546,7	424,2	447,9	387,4	406,8
Олонецкий район	218,5	161,0	110,3	141,5	165,1	221,6	190,5	200,0
Питкярантский район	1079,4	2176,2	3112,0	3515,2	2208,3	1387,7	1712,5	1798,1
Прионежский район	62,4	264,3	1034,0	1650,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Пряжинский район	411,9	423,1	1016,8	1184,8	925,7	906,2	733,7	770,4

3. «Предварительные данные Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года в разрезе сельскохозяйственного сектора Республики Карелия»

Объект переписи	Число объектов (ед.)	Общая площадь земли в среднем на один объект в га	Итого площадь земли в га
2.1. Число и общая площадь земли в среднем на одну сельскохозяйственную организацию	67	856,1	57356,2
2.1.1. Число и общая площадь земли в среднем на одну сельскохозяйственную организацию (без микропредприятий)	24	1803,8	43291
2.1.2. Число и общая площадь земли в среднем на одно микропредприятие	29	242,8	7041,2
2.1.3. Число и общая площадь земли в среднем на одно подсобное сельскохозяйственное предприятие несельскохозяйственной организации	14	501,7	7023,8
2.2. Число и общая площадь земли в среднем на одно крестьянское (фермерское) хозяйство и одного индивидуального предпринимателя	428	12,3	5265,6
2.2.1. Число и общая площадь земли в среднем на одно крестьянское (фермерское) хозяйство	336	13,7	4603,2
2.2.2. Число и общая площадь земли в среднем на одного индивидуального предпринимателя	92	7,2	662,4
2.3. Число и общая площадь земли в среднем на одно хозяйство граждан (личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан)	77245	0,2	15449
2.3.1. Число и общая площадь земли в среднем на одно хозяйство граждан (личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан) в сельских поселениях	64302	0,2	12860
2.3.2. Число и общая площадь земли в среднем на одно хозяйство граждан (личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан) в городских округах и городских поселениях	12943	0,2	2588,6
2.4. Число и общая площадь земли в среднем на одно некоммерческое объединение граждан (садоводческое, огородническое, дачное объединение граждан)	721	8,4	6056,4
2.4.1. Число и общая площадь земли в среднем на одно садоводческое некоммерческое объединение граждан	636	9,1	5787,6
2.4.2. Число и общая площадь земли в среднем на одно огородническое некоммерческое объединение граждан	49	2,1	102,9
2.4.3. Число и общая площадь земли в среднем на одно дачное некоммерческое объединение граждан	36	5,3	190,8
ИТОГО:			84152,1

4. Индексы производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств (в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)

	2013				2014				2015				2016			
	Хозяйства всех категорий	Сельскохозяйственные организации	Хозяйства населения	Крестьянские (фермерские) хозяйства	Хозяйства всех категорий	Сельскохозяйственные организации	Хозяйства населения	Крестьянские (фермерские) хозяйства	Хозяйства всех категорий	Сельскохозяйственные организации	Хозяйства населения	Крестьянские (фермерские) хозяйства	Хозяйства всех категорий	Сельскохозяйственные организации	Хозяйства населения	Крестьянские (фермерские) хозяйства
Российская Федерация	105,8	108,4	100,3	118,4	103,5	106,7	98,5	110,4	102,6	104,6	99,1	107,6	104,8	107,7	98,5	114,3
Северо-Западный федеральный округ	99,9	101,0	97,6	100,5	104,7	107,0	99,5	110,6	104,7	106,3	98,6	129,0	101,2	101,9	100,4	95,9
Республика Карелия	104,2	101,4	107,0	92,5	98,1	102,6	94,0	109,5	98,9	101,0	96,7	109,9	89,9	88,5	90,9	91,6

5. Потребление продуктов питания на душу населения Республики Карелия в год представлено в таблице (в кг)

	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 (оценка)
Мясо и мясные продукты, включая субпродукты II категории и жир-сырец	60	68	70	71	73	73	71	71,6
Молоко и молочные продукты	228	232	234	237	238	235	230	230,5
Картофель	95	102	111	111	117	115	116	117,1
Овощи и плодовые/ягодные бахчевые культуры	83	77	80	86	89	91	89	89,9
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, муку, крупы, бобовые)	122	116	116	116	116	116	118	118

6. Динамика основных социально-экономических показателей в сельском хозяйстве Республики Карелия

Показатель	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в фактически действующих ценах), млн руб.	2683	4256	4693	4262	4889	5449	6137	5355
Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий, в процентах к предыдущему году	97,7	99,2	99,8	94,4	104,2	98,1	98,9	89,9
Посевная площадь всех сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий, тыс. га	46,9	38,4	34,4	31,5	32,1	32,3	32,5	
Структура посевных площадей сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий, в процентах от всей посевной площади:								
зерновые и зернобобовые культуры	1,2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0
картофель и овощебахчевые культуры	16,2	16,9	19,0	19,7	18,8	18,6	18,5	18,2
кормовые культуры	82,6	82,7	80,7	80,1	81,0	81,3	81,5	81,8
Поголовье скота в хозяйствах всех категорий (на конец года), тыс. голов:								
крупный рогатый скот	34,9	28,2	25,4	23,1	23,6	23,4	24,5	24,2
в том числе коровы	15,6	12,5	11,4	10,5	10,5	10,6	10,7	10,7
свиньи	9,5	8,5	15,4	12,1	11,9	12,5	11,8	11,4
овцы и козы	12,0	6,3	5,5	5,3	5,0	5,2	5,6	5,5
Производство в хозяйствах всех категорий, тыс. т:								
зерно (в весе после доработки)	0,9	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	...	
картофель	88,0	76,5	89,5	74,1	94,2	89,9	88,1	71,1
овощи	23,0	21,6	22,1	17,4	21,5	19,0	17,4	16,8
скот и птица на убой (в убойном весе)	6,6	8,1	7,8	8,6	8,2	8,3	11,5	8,1
молоко	70,7	68,4	65,4	65,6	62,9	66,1	68,3	68,6
яйца, млн шт.	48,6	59,0	21,1	10,2	8,4	5,7	5,7	5,6

7. Индексы потребительских цен

(декабрь к декабрю предыдущего года; процентов)

	2010	2012	2013	2014	2015	2016
Все товары и услуги	109,9	106,1	106,5	110,9	112,3	104,3
Мясопродукты	107,7	106,3	100,8	120,2	105,8	103,7
мясо и птица	107,6	108,2	97,5	125,8	102,0	102,3
Молоко и молочная продукция	120,0	102,8	111,7	112,8	113,6	109,6
Сахар	124,1	107,7	100,5	140,1	119,8	95,4

8. Кредитование сезонных полевых работ

млн рублей

2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
57,9	242,7	213,0	177,9	48,5	11,0	18,9

9. Информация о реализации основных инвестиционных проектов в агропромышленном и рыбохозяйственном секторе, предусмотренных «Стратегией социально-экономического развития Республики Карелия до 2020 года»

№ п/п	Название проекта, краткое описание	Информация
1.	Строительство 11 молочных комплексов в Пряжинском, Олонецком, Сортавальском, Медвежьегорско, Прионежском, Питкярантском районах (2009 – 2018 годы)	<p>За период 2009-2016 гг. в Республике Карелия введен в действие новый животноводческий комплекс на 400 голов ООО «Маяк» (Прионежский муниципальный район, 2015 год). В республике это четвертый доильный зал типа «Карусель». Объем инвестиций в данный проект составил 223,9 млн рублей.</p> <p>В 2016 году за счет собственных средств и привлечения кредитных ресурсов построены 2 новые животноводческие фермы и проведена реконструкция одного помещения для молодняка в ООО «Совхоз «Аграрный» (Олонецкий муниципальный район). В настоящее время начато строительство 2 помещений для молодняка.</p> <p>Проект, планировавшийся к реализации в Сортавальском муниципальном районе по строительству крупного животноводческого комплекса на 2200 коров, не реализуется по решению собственника.</p> <p>По той же причине не реализованы проекты в Пряжинском, Медвежьегорском, Питкярантском районах.</p>
2.	Строительство свинооткормочного комплекса на 12 тыс. голов, Кондопожский район, пос.Брезовка (2009 – 2010 годы)	<p>ЗАО «Свинокомплекс «Кондопожский» – предприятие по производству мяса свиней, введено в действие в конце 2011 года. На территории Республики Карелия – это первый крупный проект в области свиноводства. При строительстве комплекса использованы прогрессивные технологии, соответствующие самым современным европейским стандартам.</p> <p>На новом комплексе при выходе на проектную мощность планировалось выращивать до 12 тысяч голов поросят в год, производить 1,1 тыс. тонн свинины. В настоящее время использование современных технологий кормления и содержания животных позволяет производить 1,5 тыс. тонн мяса свиней в год.</p>

3.	реконструкция здания цеха переработки в форелеводческом хозяйстве п.Райгуба ООО Фирмы «Кивач» (2014 – 2015 годы)	ООО Фирма «Кивач» в 2010 году продала цех ООО «Райгуба». В 2015 году, с началом процедуры банкротства ООО «Райгуба» продало цех ООО «Серебро Онеги». Реконструкция здания цеха выполнена ООО «Серебро Онеги».
4.	приобретение пелагического судна для выпуска сурими, ООО «Карельские морепродукты» (2009–2013годыинвестиционное предложение)	Реализация проекта по приобретению пелагического судна предполагалась под обеспечение квотой на добычу (вылов) пелагических видов рыб (путассу). Вопрос по обеспеченности квотой на добычу (вылов) путассу в достаточном объеме для ООО «Карельские морепродукты», решен не был, в связи с чем приобретение судна пелагических видов рыб признано нецелесообразным.
5.	реконструкция Кедрозерского рыбногозавода,ООО«Карельская рыбопромышленная компания» (2009 – 2011 годы)	Кедрозерский рыбноводный завод с 2010годаэксплуатируется ООО «АКВАресурс», реконструкция проведена.
6.	расширение действующих и создание новых рыбноводных и форелеводческих хозяйств (2009 – 2020 годы)	В 2009 году в Республике Карелия действовало 46 рыбноводных хозяйств, на которых было выращено 12,95 тыс. тонн рыбы. В 2016 году действовало 56 рыбноводных хозяйств и было выращено 21,2 тыс. тонн рыбы. В 2017 году выращивание товарной рыбы осуществляется на 58 рыбноводных хозяйствах, планируется вырастить 22 – 23 тыс. тонн.
7.	строительство Заонежского рыбноводного завода по выращиванию посадочного материала (2010 – 2012 годы стадия разработки)	Разработка проекта не выполнялась, финансирование инициатором не было изыскано.
8.	строительство нового холодильника ОАО «Карельский мясокомбинат», г.Петрозаводск (стадия реализации)	Планы предприятия изменились, в 2013-2014 годах была произведена реконструкция действующих холодильных установок с переходом с аммиака на фреон.
9.	техническое перевооружение действующего производства ОАО «Петрозаводский хлебозавод «Сампо» (в стадии реализации)	Стадия реализации.
10.	создание производства пищевой продукции, ООО «Ягода Карелии» (2009 – 2010 годы)	28 июня 2017 года состоялись открытые торги в форме аукциона в электронной форме по продаже имущества, принадлежащего ООО ПК «Ягода Карелии», признанного решением Арбитражного суда Республики Карелия от 27.09.2016 г. по делу № А26-7469/2013 несостоятельным (банкротом). Победитель аукциона – ООО «Северо-Западная Производственно-торговая группа». 17 августа 2017 года новым собственником запущен завод ООО «Карельский продукт».
11.	Строительство птицеводческого комплекса по производству 350 млн шт. яйца и 50 тыс. тонн мяса бройлеров в год с последующей глубокой переработкой, с собственным комбикормовым производством (с возможностью производства рыбных комбикормов для форелевых хозяйств Карелии) (2010-2013 годы)	Инициатором проекта ООО «Агродом «Северный» проект реализован не был.

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО, РЫБНОГО
И ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

185035, г. Петрозаводск, ул. Свердлова, 8

Телефон: (8142) 78-52-15, (8142) 78-48-46

e-mail: mincx@onego.ru

web: msx.karelia.ru

Управление программ развития сельскохозяйственного
производства, инвестиций и социального развития села:

Телефон: (8142) 78-21-36, (8142) 76-98-01