



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

14 августа 2023 г. № 520-рп
г. Хабаровск

О ходе реализации приоритетного (флагманского) направления развития края "Край комфорtnого проживания" на период до 2026 года и на перспективу до 2030 года: Опорный проект "Зеленое будущее края"

В соответствии с распоряжением Правительства Хабаровского края от 8 декабря 2021 г. № 1215-рп "О направлениях и задачах развития Хабаровского края на период до 2026 года и на перспективу до 2030 года" (далее – распоряжение № 1215-рп) определены приоритетные (флагманские) направления развития Хабаровского края (далее также – флагманские направления и край соответственно).

В рамках флагманского направления "Край комфорtnого проживания" реализуется Опорный проект "Зеленое будущее края" (ответственные исполнители – министерство природных ресурсов края, министерство лесного хозяйства и лесопереработки края, комитет рыбного хозяйства Правительства края).

Опорный проект "Зеленое будущее края" предусматривает реализацию мер, направленных на решение вопросов охраны атмосферного воздуха, сохранения водных объектов бассейна реки Амур и его биоразнообразия, воспроизводства лесных ресурсов.

Целевые показатели Опорного проекта "Зеленое будущее края" определены в соответствии с подпунктом 3.7 пункта 3 распоряжения № 1215-рп:

- установка восьми автоматических станций контроля загрязнения окружающего воздуха, из них: три станции к 2026 году (рп. Ванино, г. Комсомольск-на-Амуре, рп. Чегдомын), пять станций к 2030 году (г. Амурск, г. Николаевск-на-Амуре, г. Советская Гавань, г. Хабаровск – две станции);
- очищение от загрязнений не менее чем 700 километров прибрежной полосы водных объектов в крае (с участием волонтеров) к 2030 году, в том числе 400 километров к 2026 году (нарастающим итогом с 2019 года);
- достижение объема выращивания саженцев лесных пород не менее чем 27 млн. штук к 2030 году, в том числе не менее чем 18 млн. штук к 2026 году;
- увеличение числа выпущенной искусственно выращенной на рыбоводных заводах молоди лососей с 50 млн. до 78 млн. мальков в

2026 году и достижение показателя 87 млн. мальков к 2030 году;

- обеспечение формирования и предоставления в пользование дополнительных рыбоводных участков.

Государственный мониторинг состояния атмосферного воздуха в крае осуществляется федеральной наблюдательной сетью Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет).

Краевая система наблюдений обеспечивается Краевым центром экологического мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций краевого государственного казенного учреждения "Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Хабаровского края", которым в дополнение к государственному мониторингу проводится контроль качества атмосферного воздуха в "горячих" экологических точках края.

В 2023 году проводится работа по установке дополнительной автоматической станции контроля в рп. Ванино, на территории которого осуществляется деятельность по перевалке угля.

Определена система транслирования информации о состоянии атмосферного воздуха на двух информационных экранах в рп. Ванино и на сайте администрации Ванинского муниципального района Хабаровского края в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с периодичностью четыре раза в сутки. Подготовлена комплектация автоматической станции контроля, включающая газоанализаторы, позволяющие производить непрерывные измерения концентрации основных загрязняющих веществ с передачей информации в режиме реального времени. Проводится работа по размещению закупки на приобретение и установку современной автоматической станции, которая будет оснащена газоанализаторами, позволяющими производить непрерывные измерения концентрации основных загрязняющих веществ (оксида азота, диксида серы, оксида углерода, мелкодисперсных взвешенных частиц) и передавать информацию в режиме реального времени.

Одновременно, в результате работы, проведенной в 2021 – 2022 годах с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, г. Комсомольск-на-Амуре и рп. Чегдомын распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2022 г. № 1852-р включены в состав участников эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее также – эксперимент), который начнется с 1 сентября 2023 г.

Согласно требованиям законодательства на территориях эксперимента создается федеральная государственная информационная система мониторинга качества атмосферного воздуха, осуществляется квотирование выбросов для основных источников загрязнения атмосферного воздуха, разрабатываются и реализуются с софинансированием из федерального бюджета мероприятия, направленные на снижение выбросов на объектах, являющихся краевой или муниципальной собственностью.

Совместно с Министерством природных ресурсов и экологии

Российской Федерации ведется работа по подготовке мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ на территории участников эксперимента для их реализации в рамках федерального проекта "Чистый воздух".

В связи с этим дальнейшую реализацию опорного проекта "Развитие краевой системы наблюдения за качеством атмосферного воздуха" целесообразно трансформировать с учетом участия края в эксперименте.

Опорным проектом "Зеленое будущее края" предусмотрено широкое вовлечение населения края в реализацию мероприятий по улучшению состояния водных объектов края, формированию бережного отношения к водным объектам через волонтерство.

В 2022 году мероприятия по очистке от бытового мусора берегов водных объектов прошли во всех муниципальных образованиях Хабаровского края с участием 5 742 добровольцев (волонтеров). Очищена береговая линия водных объектов протяженностью более 211 километров (при плане – 50 километров).

В 2022 году Хабаровский край стал лидером среди субъектов Российской Федерации по количеству организаций, участвовавших в субботниках акции "Вода России": в уборке приняли участие 45 общественных и 80 государственных организаций.

По итогам первого полугодия 2023 г. нарастающим итогом с 2019 года протяженность очищенной береговой линии составила 428,59 километра, из них в 2023 году – 23,18 километра. Целевой показатель 400 километров, установленный дорожной картой "Чистые берега" к достижению к 2026 году, выполнен.

В рамках Опорного проекта "Зеленое будущее края" реализуются мероприятия по развитию тепличного хозяйства Хабаровского края по выращиванию саженцев (сейнцев) лесных растений.

В 2022 году подведомственными министерству лесного хозяйства и лесопереработки края краевыми государственными автономными учреждениями осуществлен монтаж восьми новых теплиц общей площадью 0,48 гектара производительностью до 1,6 млн. сейнцев.

Всего в 2022 году в теплицах и лесных питомниках краевых государственных автономных учреждений, подведомственных министерству лесного хозяйства и лесопереработки края, выращено 13,3 млн. штук саженцев (сейнцев) (при плане 12,8 млн. штук). Из них в 56 теплицах общей площадью 3,2 гектара выращено 5,8 млн. сейнцев хвойных пород с закрытой корневой системой.

В коммерческих предприятиях края (семь организаций) действует три питомника и пять тепличных комплексов (52 теплицы).

Всего в крае выращено 28,026 млн. саженцев (сейнцев).

В 2023 году предусмотрено строительство шести теплиц (краевое государственное специализированное автономное учреждение "Хабаровское специализированное лесное хозяйство" – одна, краевое государственное автономное учреждение "Уктурское лесное хозяйство" – три, краевое государственное специализированное автономное учреждение

"Дальневосточная база авиационной охраны лесов" – одна, краевое государственное специализированное автономное учреждение "Советское лесное хозяйство" – одна), посев семян лесных растений на площади 9,5 гектара, заготовка 12,1 тонны семян лесных растений, выращивание не менее 14,3 млн. штук саженцев лесных пород.

В настоящее время окончен посев семян в теплицах общей площадью 4 гектара, планируется вырастить в них около 10 млн. штук стандартного посадочного материала. Оставшиеся 4,3 млн. штук стандартного посадочного материала планируется восполнить за счет действующих в отрасли коммерческих предприятий.

В рамках Опорного проекта "Зеленое будущее края" реализуются мероприятия в части сохранения и пополнения запасов тихоокеанских лососей в бассейне реки Амур и иных водных объектах Хабаровского края.

В 2023 году обследованы производственные мощности инкубационного цеха общества с ограниченной ответственностью "Амур Пасифик" (1,971 млн. штук молоди), лососевого рыбоводного завода крестьянского (фермерского) хозяйства индивидуального предпринимателя Стариенко К.А. (2,805 млн. штук молоди), Ануйского (31,3 млн. штук молоди) и Гурского (10 млн. штук молоди) лососевых рыбоводных заводов Амурского филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов" (далее – ФГБУ "Главрыбвод").

Общая мощность лососевых рыбоводных предприятий края составляет более 116 млн. штук молоди.

С апреля 2023 г. проводятся мероприятия по выпуску молоди тихоокеанских лососей в водные объекты края.

В мае 2023 г. Амурскими лососевыми рыбоводными заводами ФГБУ "Главрыбвод" в бассейн реки Амур выпущено более 47 млн. штук молоди осенней кеты (в тот же период 2022 года – 35 млн. штук). Работы по выпуску молоди продолжаются.

Осуществляется реализация инвестиционных проектов по созданию частных лососевых рыбоводных заводов в Охотском муниципальном округе, Ванинском, Николаевском, Советско-Гаванском муниципальных районах края. Ввод в эксплуатацию трех новых частных рыбоводных заводов и завершение модернизации двух частных рыбоводных заводов планируется обеспечить к 2026 году, в связи с чем мощности по выпуску в крае увеличатся на 88,5 млн. штук молоди лосося.

Решен вопрос с предоставлением земельного участка рыболовецкой артели (колхозу) имени 50 лет Октября под строительство рыбоводного завода на реке Большая Дюанка.

Проработан вопрос об изменении условий использования земельных участков в границах шестой подзоны приаэродромной территории аэродромов Охотск и Николаевск-на-Амуре. Дальневосточным межрегиональным территориальным управлением воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта внесены изменения в

решения об установлении приаэродромной территории аэродромов Охотск и Николаевск-на-Амуре, исключен прямой запрет размещения объектов рыбного хозяйства в границах шестой подзоны. Документы находятся на государственной регистрации в Министерстве юстиции Российской Федерации.

В целях обеспечения формирования и предоставления в пользование дополнительных рыболоводных участков совместно с Хабаровским филиалом федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии" сформирован перечень рек, пригодных для развития пастбищной аквакультуры (рыболовства) тихоокеанских лососей, наличие которого позволило выявить потребность среди рыбохозяйственных предприятий края в осуществлении хозяйственной деятельности в сфере аквакультуры (рыболовства).

В комиссию по определению границ рыболоводных участков поступило шесть предложений о формировании рыболоводных участков для осуществления пастбищной аквакультуры (рыболовства) тихоокеанских лососей на водных объектах края.

В отношении планируемых к формированию рыболоводных участков комитетом рыбного хозяйства Правительства края проводится работа с уполномоченными органами и организациями по установлению соответствия границ таких участков законодательству Российской Федерации.

При комплексном подходе к вопросу развития аквакультуры на территории края, а также при активном участии муниципальных образований края в содействии решения данного вопроса к 2026 году на территории края будет действовать 31 рыболовный участок, а к 2029 – 33 рыболовных участка.

В целях достижения целевых показателей Опорного проекта "Зеленое будущее края" в рамках приоритетного (флагманского) направления развития Хабаровского края "Край комфортного проживания":

1. Министерству природных ресурсов края:

1.1. Подготовить и представить Губернатору края предложения по трансформации целевого показателя по установке автоматических станций по флагманскому направлению "Край комфортного проживания" с учетом комплексного подхода в работе по улучшению качества атмосферного воздуха.

Срок – 1 октября 2023 г.

1.2. Совместно с заинтересованными исполнительными органами края доработать и направить в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации проект плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Комсомольске-на-Амуре и рп. Чегдомын в целях обеспечения участия Хабаровского края в эксперименте по квотированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в рамках федерального проекта "Чистый воздух" национального проекта "Экология".

Срок – до 30 декабря 2023 г.

1.3. Обеспечить широкую информационную поддержку волонтерской экологической деятельности на официальном сайте министерства природных

ресурсов Хабаровского края в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и в социальных сетях, а также в краевом экологопублицистическом журнале "Просторы Приамурья".

Срок – в течение 2023 года.

1.4. Провести работу по актуализации значения целевого показателя по очищению от загрязнений прибрежной полосы водных объектов в крае (с участием волонтеров) к 2030 году, в том числе к 2026 году (нарастающим итогом с 2019 года) по флагманскому направлению "Край комфорtnого проживания" с учетом досрочного выполнения установленного значения.

Срок – сентябрь 2023 г.

2. Министерству лесного хозяйства и лесопереработки края:

2.1. Провести работу по актуализации значения целевого показателя по выращиванию саженцев (сейнцев) лесных пород к 2030 году, в том числе к 2026 году по Опорному проекту "Зеленое будущее края" флагманского проекта "Край комфорtnого проживания" исходя из объемов компенсационного лесовосстановления и восстановления погибших насаждений вследствие лесных пожаров.

Срок – ноябрь 2023 г.

2.2. Провести работу с частными предпринимателями, осуществляющими выращивание саженцев (сейнцев) лесных пород, по включению их мероприятий в план мероприятий ("дорожную карту") программы развития Хабаровского края "Развитие теплично-питомнического хозяйства Хабаровского края".

Срок – апрель 2024 г.

3. Комитету рыбного хозяйства Правительства края:

3.1. Обеспечить достижение объема выпуска искусственно выращенной на рыбоводных заводах молоди лососей не менее чем 55 млн. штук в 2023 году.

Срок – до 30 декабря 2023 г.

3.2. Обеспечить освещение в средствах массовой информации основных этапов реализации инвестиционных проектов по созданию рыбоводных мощностей.

Срок – в течение 2023 года.

4. Ответственным исполнителям Опорного проекта "Зеленое будущее края" представить информацию о ходе выполнения настоящего распоряжения заместителю Председателя Правительства края по природным ресурсам и сельскому хозяйству до 1 апреля 2024 г.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства края по природным ресурсам и сельскому хозяйству.

Губернатор, Председатель
Правительства края



М.В. Дегтярев