

К заседанию Правительства Республики Казахстан от 15 апреля 2025 г.

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

На заседании Правительства под председательством Премьер-министра РК Олжаса Бектенова рассмотрены принимаемые меры по подготовке к пожароопасному сезону 2025 года и о паводковой ситуации.

По линии Министерства экологии и природных ресурсов РК

Площадь государственного лесного фонда страны составляет 31 млн га, в том числе покрытая лесом – 13,9 млн га. Министерством совместно с заинтересованными государственными органами приняты меры по недопущению крупных лесных пожаров.

Первое – пересмотрены и утверждены нормы и нормативы, в которых предусматривается расширение перечня и увеличение количества противопожарной техники и оборудования.

Второе – рассматриваются инициированные депутатами поправки по созданию акиматами областей авиатоплива для ликвидации крупных лесных пожаров.

Третье - внесены поправки в постановление Правительства №604 в части оснащения лесхозов за счет средств утилизационного сбора.

Четвертое – пожароопасный сезон для южных и западных регионов страны установлен с 26 марта, для северных и центральных регионов - с 7 апреля, а в восточном регионе – с 14 апреля.

Пятое – утвержденный в 2023 году совместным приказом МЭПР и МЧС алгоритм показал свою актуальность при ликвидации лесных пожаров.

Министерством предложено оснащение лесоохранных учреждений осуществить за счет утильсбора.

на оснащение лесхозов предусмотрено в лизинг 35 млрд тенге.

С начала года для учреждений МЭПР уже поставлено 136 малых лесных пожарных комплексов и 60 тракторов на сумму 3,7 млрд тенге.

До конца июня ожидается поставка остальных 166 пожарных машин, 27 малых лесных пожарных комплексов и 15 тракторов на сумму 11,3 млрд тенге.

Акиматами областей на оснащение лесхозов из местного бюджета в текущем году выделено 6,3 млрд. тенге и за счет лизинга 20 млрд. тенге.

Таким образом до конца года запланировано приобрести лесхозам акиматов 186 пожарных машин, 186 малых лесных пожарных комплекса и 247 тракторов на сумму 26,3 млрд тенге

Принимаемые меры позволят обновить и 100% оснастить лесхозы в 11 наиболее горимых регионах страны.

Эффективным способом обнаружения и ликвидации лесных пожаров - является авиационная охрана лесов.

Установлена норма налета часов для авиапатрулирования наиболее горимых участков государственного лесного фонда страны в размере 10 453 часов.

Ликвидация лесных пожаров зависит от их своевременного обнаружения.

Для этих целей продолжается внедрение систем раннего обнаружения лесных пожаров.

Охват системами в стране составляет 1,3 млн га территории государственного лесного фонда.

В текущем году система будет установлена в резервате «Семей орманы» (с охватом около 600 тыс. га).

Помимо «Семей орманы» в текущем году системы (за счет лизинговых средств 28,9 млрд. тенге), будут внедрены в 23 лесхозах.

К концу года системой будет охвачено 5,6 млн га государственного лесного фонда.

Проведены проверки степени готовности лесхозов к пожароопасному сезону текущего года.

Первое - в рамках профилактики лесных пожаров лесхозами запланировано:

- создание минерализованных полос и противопожарных разрывов в объеме 11 тыс. км;
- уход за существующими минполосами, протяженностью 310 тыс. км;
- в целях предотвращения перехода степных палов в весенний период запланированы отжиги в объеме 15 тыс. км.
- Второе - лесхозами сформирован штат лесопожарных станций, проведено соответствующее обучение и инструктаж лесопожарных служб.
- Третье – начат ремонт противопожарной техники и оборудования с приведением их в полную боевую готовность.

Кроме того, из имеющихся в лесхозах акиматов 314 пожарных машин 132 подлежат списанию.

Поэтому важным вопросом является обновление техники акиматами областей в лизинг.

По разработанной Министерством спецификации двумя отечественными заводами (Камаз Инжиниринг и КазТехно) представлены опытные образцы.

- Четвертое – при потребности 256 пожарно-наблюдательных вышек в наличии лесхозов акиматов имеется 185 единиц.

Обстановка по строительству новых вышек не изменилась в Павлодарской, Костанайской, Западно-Казахстанской, Актюбинской и Северо-Казахстанской областях.

- Пятое – отсутствие лесных пожарных станций или их аварийное состояние. В Акмолинской, Актюбинской, Атырауской, Западно-Казахстанской, Костанайской, Павлодарской и Восточно-Казахстанской областях имеется недостаток лесных пожарных станций, а половина имеющихся построена в 50-60 годах прошлого столетия.

Акиматы указанных областей имея средства от эмиссий не выделяют их на строительство новых лесопожарных станций.

- Шестое - нехватка численности личного состава лесной охраны, как и в прошлом году является острой проблемой.

Не решен вопрос доведения численности лесной охраны до нормативной в Восточно-Казахстанской (при наличии 1154 требуется 833 единицы), Акмолинской (535/504 единицы) и Павлодарской (208/92 единицы) областях.

В целом, по состоянию на 10 апреля текущего года, к пожароопасному сезону не были готовы лесные учреждения Актюбинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Западно-Казахстанской, Костанайской, Павлодарской, Северо-Казахстанской и Туркестанской областей, а также резерват «Семей орманы».

По итогам проверок в акиматы областей направлены представления на устранение выявленных недостатков и приведение техники в полную боевую готовность к 15 апреля текущего года.

Что касается текущей ситуации с пожарами, то с начала года на территории государственного лесного фонда страны уже зарегистрировано 25 лесных пожаров на общей площади 4402 га.

Анализ лесных пожаров прошлых лет показывает, что основными причинами их возникновения являются:

- переход огня со степи;
- сухие грозы, а причинами распространения явилось отдаленность, труднодоступность и отсутствие дорожной сети.

В связи с чем отмечена необходимость акиматам областей принять исчерпывающие меры по предупреждению и ликвидации степных пожаров, приведению сил и средств лесхозов в полную боевую готовность.

По прогнозам Казгидромета лето текущего года будет аномально жарким. В этой связи подчеркнута необходимость в регионах принятия всех мер по поддержанию пожарной безопасности в лесах.

Министерством принимаются все необходимые меры по приведению подведомственных организаций в полную боевую готовность и недопущению крупных лесных пожаров на территории государственного лесного фонда.

По линии Министерства по чрезвычайным ситуациям РК

Для безопасного прохождения пожароопасного периода принят комплекс мер, утвержден межведомственный План, откорректированы Алгоритмы реагирования на природные пожары, в том числе с приграничными государствами.

В регионах проводится очистка и опашка территории, а также начата профилактика в лесостепных массивах. Отдельным акиматам выданы свыше семисот предупреждений о недостаточной готовности к пожароопасному периоду. Продолжаются ежедневные рейды мобильными группами, уже выявлено 475 нарушителей.

В то же время, согласно прогнозу Казгидромета, лето ожидается засушливым, с высоким травостоем, тем самым сохраняются повышенные риски пожарной опасности.

Круглосуточно работает оперативная группа в Командном центре Министерства.

Как и в прошлом году, основной упор сделан на предупреждение и раннее обнаружение очагов возгорания. Ведется мониторинг пожарной обстановки посредством информационных систем «Орман» и «Табиғат», данных видеонаблюдения лесных хозяйств, космомониторинга и ГИС ЧС.

В настоящее время в регионах с лесными массивами организовано дежурство воздушных судов Министерства и природоохранных учреждений. Утвержден Алгоритм привлечения воздушных судов с водосливными устройствами Министерства обороны, Национальной гвардии и Комитета национальной безопасности.

В потенциально-опасных зонах будут задействованы беспилотные летательные аппараты.

Для контроля за пожароопасной обстановкой запланированы ежедневные аэровизуальные облеты, усилена воздушная группировка министерства.

В мае будут проведены республиканские командно-штабные учения с привлечением авиации в одном из регионов, с лесным массивом, а также пожарно-тактические учения с пожарными постами и добровольными формированиями.

Для повышения уровня защиты сельских районов от чрезвычайных ситуаций запущена ведомственная программа «АУЫЛ ҚҰТҚАРУШЫЛАРЫ».

В новом формате открыто пять пожарных постов в селах Красная поляна, Кызылсуат, Жарсуат, Матыбулак и Глуховка. Эти посты обеспечены необходимой техникой, оборудованием и форменным обмундированием, а также созданы условия для размещения добровольцев.

Планируется провести поэтапную реновацию во всех действующих постах.

Всего по стране функционирует порядка четырехсот круглогодичных пожарных постов. Отмечено, что местным исполнительным органам необходимо продолжить их создание. Для этого Министерство готово передать 185 единиц пожарной техники.

В целом, на пожароопасный период предусмотрены силы и средства служб гражданской защиты.

Уже осуществлена переброска сил и средств Министерства на тушение двух крупных лесных пожаров в Павлодарской области и области Абай, что позволило своевременно их ликвидировать.

В целом силы и средства Министерства готовы оперативно реагировать на природные пожары.

По линии Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК

В рамках подготовки к пожароопасному сезону 2025 года Министерством ведется комплексная работа по мониторингу природных пожаров.

Мониторинг осуществляется по трем ключевым этапам: до, во время и после пожара.

Такой подход включает в себя предоставление оперативных данных на каждом этапе и позволяет обеспечить своевременное реагирование, а также точную оценку последствий.

В целях своевременного предупреждения рисков возникновения природных пожаров министерством реализована карта с отображением класса пожароопасности и индекса пожароопасности.

Данная карта доступна в геоинформационной системе mchs.gharysh.kz и информационной системе Tabigat.gov.kz.

Система включает два ключевых инструмента:

1. Класс пожароопасности, который рассчитывается на основе данных Казгидромета с учетом метеоусловий и типа растительного покрова, в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах РК.

2. Карта пожароопасности, которая формируется на основе анализа космических и метеорологических данных с учетом особенностей растительности, охватывая всю территорию Казахстана.

Этот подход сочетает данные наземных метеостанций и спутникового дистанционного зондирования земли.

Это позволяет охватить всю территорию Казахстана и повысить точность прогнозирования.

На этапе мониторинга и моделирования пожаров осуществляется комплексный мониторинг, включающий:

Первое – определение термальных точек. Здесь зоны с аномально высокой температурой фиксируются спутниками, передаются на наземную станцию и отображаются на карте в течение 2–4 часов. Карты уже доступны для просмотра МЭПР и МЧС в геоинформационной системе mchs.gharysh.kz и информационной системе Tabigat.gov.kz.

Для сокращения времени отображения до 30 минут планируется модернизация наземной станции в июле текущего года.

Второе – моделирование пожаров будет осуществляться на основе метеоданных, с учетом направления ветра, склона и влажности топлива, что позволит определить направление и скорость распространения пожара.

В ближайшее время, после тестирования, инструмент планируется внедрить также в информационную систему [Tabigat](http://Tabigat.gov.kz).

Третье – оценка ситуации во время пожаров. Здесь МЧС по запросу получает спутниковые снимки через геоинформационную систему mchs.gharysh.kz. Космические снимки позволяют проводить оперативную оценку распространения пожара. Для предоставления снимков используются ресурсы отечественных аппаратов дистанционного зондирования Земли и иностранных партнеров.

С 2025 года Казахстан присоединился к Международной хартии по космосу и крупным катастрофам, что позволяет бесплатно получать снимки от международных партнеров в экстренных случаях. Также министерством проводится оценка выгоревших площадей на основе космических снимков.

На основе получаемых снимков с отечественных аппаратов дистанционного зондирования Земли и спутников наших иностранных партнеров проводится спутниковая оценка по определению площадей гарей и состояния выгоревших участков леса и степных зон по территории Казахстана.

Данные услуги в интересах министерства экологии и природных ресурсов предоставляются через информационную систему Tabigat.gov.kz, которая была введена в промышленную эксплуатацию в 2025 году.

Кроме того, проводится интеграция с информационной системой по автоматизации сбора информации по лесному хозяйству.

МЧС просит закрепить поручение по передаче данной системы в МЭПР и дальнейшему обеспечению ее технической поддержки и развития.

Предлагается определить АО «НК «Қазақстан Ғарыш Сапары» поставщиком услуг космического мониторинга лесостепных пожаров.

Вместе с тем, АО «Казахтелеком» совместно с МЭПР начаты работы по разработке системы раннего обнаружения лесных пожаров.

Система представляет собой комплексное решение по мониторингу лесных территорий.

В рамках данного направления планируется установка специальных обзорных видеокамер, видеопоток с которых будет программно обрабатываться, и в случае возникновения признаков пожара система будет сигнализировать в Центр оперативного управления с передачей данных в Командный центр МЧС.

Для обеспечения работы данной системы АО «Казахтелеком» планирует установить антенно-мачтовые сооружения и системы автономного и резервного питания для поддержки работы камер.

Таким образом, планируется охватить 24 наиболее пожароопасных лесных хозяйств общей площадью более 40 тыс. квадратных километров.

По линии акимата ВКО

В Восточно-Казахстанской области расположены одни из крупнейших лесных массивов страны, что требует особого внимания к вопросам противопожарной безопасности.

С начала года по области зафиксировано 14 случаев возгорания, общей площадью 237,3 га (в 2024 году – 37 пожаров, на 229,2 га). В том числе

на землях государственного лесного фонда зафиксировано 178,8 га, включая 4,3 га лесопокрытых земель.

Оперативно силами лесных учреждений и ДЧС пожар был ликвидирован. В тушении принимали участие 120 человек и 24 единиц техники. Пожар не был допущен в основные лесные угодья.

Профилактическая работа по недопущению природных пожаров ведется комплексно и системно.

Обеспечено авиапатрулирование лесного фонда. В населенных пунктах, где отсутствуют подразделения противопожарной службы создано 48 пожарных постов и 9 добровольных формирований. Дополнительно начато строительство двух новых пожарных постов в районах Алтай и Маркаколь.

В области сформирован запас ГСМ в количестве 136 тонн дизельного топлива и 369 тонны бензина.

В наличии 3 163 человек личного состава, 535 ед техники, более 6 тыс. ед. инвентаря и оборудования, 12 дронов (*26 находятся на стадии закупа*).

С осени прошлого года проводятся санитарные рубки, расчистка лесных просек и противопожарных полос, удаление сухостоя, валежника и травяной растительности, особенно вблизи населенных пунктов и линий электропередач.

По плану текущего года будет проведена опашка 62 км минерализованных полос, уход и обновление за минерализованными полосами общей протяженностью 540 км.

С учетом сохраняющегося снежного покрова, эти работы будут проводиться в зависимости от погодных условий.

Активно ведется широкомасштабная профилактическая работа по пожарной безопасности через СМИ и социальные сети – с акцентом на туристов, охотников, рыбаков и дачников.

При наступлении высокой пожарной опасности вводятся ограничения на посещение лесов.

Постоянно обновляется парк противопожарной техники. В прошлом году приобретено 5 гусеничных тракторов на 202,5 млн. тенге.

В текущем году приобретено 65 единиц противопожарной техники.

Дополнительно предусмотрено приобретение еще 110 единиц техники в рамках лизингового финансирования через Акционерное общество «Фонд развития промышленности» на 3,9 млрд тенге.

Также, закупаются средства связи, проводится обучение и переподготовка сотрудников лесной охраны. В частности, 129 работников лесной охраны области прошли обучение в Академии гражданской защиты при ДЧС ВКО.

С 5 апреля, в рамках акции «Таза Қазақстан» по области начаты работы по очистке населенных пунктов от мусора и сухой растительности.

Организовано тесное взаимодействие с ДЧС, местными исполнительными органами, военизированными формированиями и добровольными пожарными организациями.

Проводимые мероприятия направлены на максимальное снижение риска возникновения пожаров, защиты населения, природы и инфраструктуру региона.

По линии Министерства водных ресурсов и ирригации РК

С учетом паводков прошлого года, Концепция развития системы управления водными ресурсами до 2030 года была актуализирована. В

ее основу легли меры по борьбе с вредным воздействием вод и повышению устойчивости инфраструктуры. Основные акценты сделаны на прогнозирование паводков и засух, развитие цифровых инструментов мониторинга, раннее оповещение населения.

В целях системной модернизации отрасли в августе 2024 года Правительством утвержден 5-летний Комплексный план развития водной отрасли, который предусматривает масштабную реконструкцию и модернизацию всей водохозяйственной инфраструктуры страны, что позволит значительно повысить ее надежность, создать дополнительные емкости для приема паводковых вод.

Важным шагом стало подписание 9 апреля Главой государства нового Водного кодекса, в котором определены четкие роли и обязанности, алгоритм взаимодействия государственных органов и других участников в адаптации водного сектора к изменению климата включающие паводки и засухи.

Работа по подготовке к паводковому периоду 2025 года была начата заблаговременно. В 2024 году бассейновыми инспекциями проведены обследования на 1 395 гидротехнических сооружениях. По результатам выявлено 560 объектов, требующих ремонта. Из них 79 объектов, или 14%, уже восстановлены, работы ведутся на 46 объектах, по 18 объектам разработана проектно-сметная документация.

Кроме того, для технического перевооружения отрасли предприняты меры по приобретению 757 единиц спецтехники и оборудования для РГП «Казводхоз». На сегодняшний день поставлено 268 единиц техники.

В рамках утвержденной Дорожной карты реализуется комплексная работа по очистке русел рек, в том числе в наиболее паводкоопасных участках. До 2027 года планируется очистить более 50 рек и одно озеро в 10. На сегодняшний день уже очищено 239 километров русел рек.

Отмечено, что местными исполнительными органами отдельно проводится работы по санации русел рек вне дорожной карты. К примеру, акиматом Акмолинской области проведены работы по дноуглублению с протяженностью 18 км. р. Есиль в районе села Кажымукан. Акиматом Павлодарской области аналогичные работы проведено по руслу реки Талинка с протяженностью 7 км.

Кроме того, во время паводков прошлого года были построены более 260 защитных дамб, протяженностью 590 километров и охватывающих 286 населенных пунктов.

В 2024 году Казводхозом проведена механизированная очистка 1174 км каналов и ремонт 230 водных сооружений. Это позволило значительно увеличить пропускную способность объектов и снизить риски возникновения паводков.

Параллельно продолжается реализация 57 проектов по строительству и укреплению порядка 300 километров дамб в 6 регионах

за счет средств корпоративного фонда «Демеу Казахстан Қоры» на сумму 29 млрд тенге. На сегодняшний день построено более 200 километров дамб.

Для эффективного управления и содержания водохозяйственных сооружений, находящихся в коммунальной собственности по поручению Главы государства на сегодняшний день в областях созданы и работают 16 коммунальных предприятий, где трудоустроено 1124 человек.

Данные предприятия в настоящее время обслуживают 828 объектов коммунальной собственности. За последние два месяца на баланс дополнительно принято порядка 40 объектов и работа в данном направлении продолжается.

Особое внимание в этом году уделено повышению качества прогнозирования паводковой ситуации. Впервые использована система «Тасқын». Система позволяет прогнозировать и моделировать возможные сценарии паводков на паводкоопасных участках. В систему ежедневно вносится информация по режиму работы 86 водохранилищ, регулируемых РГП «Казводхоз». Разработан цифровой гидрограф стока 75 рек, отображающий фактические и прогнозные данные по расходам и уровням воды в реках по данным РГП «Казгидромет» и глобальной системы предупреждения наводнений GloFAS (*ГлоФас*).

Кроме того, Министерством совместно с ПРООН адаптируется и внедряется информационная система Talsim, прогнозирующая приточность воды к водохранилищам. На сегодня Министерство адаптировало гидрологическую модель для рек Есиль и Нура. Завершение моделирования водных ресурсов всего Казахстана планируется до конца текущего года.

К примеру, система Talsim на 11 апреля прогнозировала приток воды в Астанинское водохранилище в объеме 91 кубометр/сек, фактический приток составил 97,2 кубометра/сек. В свою очередь система Тасқын на реке Жабай в районе города Атбасар смоделировала возможный сценарий паводка с максимальным пиком 7 апреля в объеме 581 кубометр/сек фактический сток составил 567 кубометров/сек.

Учитывая прогноз Казгидромета министерством были разработаны два сценария развития событий — стандартный и расширенный с увеличением объема стока на 50%. Благодаря принятым мерам и заблаговременному формированию свободных емкостей в объеме 14,4 млрд м³ на 1 марта удалось обеспечить безопасное прохождение паводковых вод.

Согласно прогнозу объем притока к водохранилищам ожидался в пределах 14 – 20 млрд м³. На сегодняшний день фактический поступила 6,6 млрд м³ , общий сброс с водохранилищ составил 3,5 млрд м³.

В настоящее время, водохозяйственная обстановка по стране стабильная. Все водохранилища работают в штатном режиме. В Жайык-Каспийском и Тобол-Торгайском водохозяйственных бассейнах половодье закончилось.

В Нура-Сарысуском бассейне контролировались 4 водохранилища общей емкостью один кубокилометр. К началу паводка был сформирован запас в 250 млн м³, при фактическом притоке 232 млн м³. Паводок прошел без повышенных сбросов и без последствий.

С Кенгирского водохранилища сброшено 172 млн м³. Сброс продолжается.

В Есильском бассейне на контроле 5 водохранилищ с общей емкостью 1,4 млрд м³. Приток составил около 2 млрд м³ при прогнозе 3 млрд м³. Наблюдается снижение притока воды в Астанинское водохранилище. Все объекты сработали штатно.

В Бухтарминском и Шульбинском водохранилищах Ертысского водохозяйственного бассейна имеются запас 15 млрд м³ при проектной емкости 52 млрд м³. Прогнозный приток — около 8 млрд м³, с 9 апреля для сохранения экосистемы реки Иртыш начались природоохранные пропуски предварительно в объеме – 6 млрд м³.

В южных областях водохранилища продолжают работу в режиме накопления. Ведется подготовка к ирригационному периоду.

Особая работа велась по трансграничным рекам. С Российской Федерацией и Китаем обеспечен оперативный обмен гидрологической информацией и координация действий. Все режимы работы водохранилищ согласованы с учетом реальной ситуации и прогнозов. В целом, принятые меры позволили минимизировать риски и обеспечить безопасное прохождение паводковых вод.

Единичные случаи подтоплений населенных пунктов Акмолинской области были связаны, в основном, с локальными особенностями рельефа и притоком воды с полей, а не с работой гидротехнических сооружений.

Особенностью весенней гидрометеорологической обстановки этого года является малая глубина промерзания почвы, что способствовало эффективному впитыванию снеговой воды, уменьшению объема поверхностного стока, снизило риск наводнений.

В прошлом году напротив, из-за большой глубины промерзания почвы образовался большой поверхностный сток, а талая вода не просачивалась в землю.

По линии Министерства транспорта РК

В рамках подготовки и прохождения паводкового периода приняты все необходимые меры по недопущению паводковых разрушений на транспортной инфраструктуре.

По дорогам республиканского значения изучены все возможные риски и проведены соответствующие работы, в частности:

- в прошлом году на паводкоопасных участках устроено 227 водопропускных труб в рамках капитального и среднего ремонта;
- ведется устройство еще 302 водопропускных труб, завершение которых предусмотрено в текущем году.
- капитальным ремонтом отремонтировано 4 моста в Восточно-Казахстанской области;
- завершается в текущем году работа по капитальному ремонту еще 2-х мостов в Акмолинской и Костанайской области.

Работа в данном направлении ведутся на системной основе, будет продолжена и последующие годы.

В текущий паводковый период дорожными службами оперативно приняты превентивные меры, такие как:

- беспрепятственный пропуск талых вод по водопропускным трубам, которые были преждевременно очищены от снега и льда;
- устройство валов на бровке дорожного полотна и укладка мешков с песком на обочинах с использованием ранее заготовленных инертных материалов.
- установка сигнальных знаков на бровке дорожного полотна для безопасного проезда транспортных средств.

В целом, в результате принятых мер, паводковый период проходит в штатном режиме, где зарегистрировано всего 17 случаев перелива талых вод через проезжую часть, что меньше в 8 раз по сравнению с прошлым годом.

Кроме того, по республиканским дорогам удалось избежать размывов дорожного полотна и искусственных сооружений.

В настоящее время происходит перелив на участке объездной дороги г. Петропавловск, где ведено ограничение движения транспортных средств с обеспечением альтернативного проезда.

За всеми опасными участками и сооружениями продолжается круглосуточное наблюдение. Закреплено порядка 1 тыс. специализированной техники. Для мониторинга паводковой ситуации круглосуточно функционирует Ситуационный центр Министерства и диспетчерская служба 1403 Национального оператора «КазАвтоЖол».

По железнодорожной отрасли, Национальной компанией КТЖ проводились меры, направленные на обеспечение устойчивой работы пути и искусственных сооружений в паводковый период.

Совместно с территориальными органами МЧС проверено состояния 83 водохранилищ и плотин, расположенных выше железнодорожного полотна.

Проведены буровзрывные работы по дроблению льда и спуску снежных лавин по 6-ти дистанциям пути.

В настоящее время пропуск талых вод осуществляется в штатном режиме через искусственные сооружения. Обеспечено круглосуточное дежурство на 673 потенциально паводкоопасных участках.

Скопление воды наблюдается в Акмолинской и Костанайской областях.

Угрозы подтопления железнодорожных путей и затруднения в движении поездов нет.

Вопрос прохождения паводкового периода находится на контроле, принимаются все необходимые меры.

По линии акимата Акмолинской области

В целом паводковая ситуация по области стабилизируется. Все объекты работают в штатном режиме. Активная фаза движения воды по основным рекам пройдена.

В регионе насчитывается 494 озер и 111 рек. На критических участках продолжается наблюдение за уровнем реки Есиль.

В этом году противопаводковые мероприятия были увеличены в три раза, что позволило существенно снизить риски и минимизировать ущерб от стихии.

Усиленные меры защиты помогли предотвратить подтопление трех тысяч домов в 94 селах.

Особое внимание уделено увеличению пропускной способности реки Кылшакты, что обеспечило безопасность областного центра.

Укрепление и расширение критических участков рек Есиль и Нура, строительство дамбы в Жибек Жолы позволило безаварийно пропустить талые воды в пристоличной зоне.

В то же время, защиту населенных пунктов Сандыктауского и Атбасарского районов обеспечило дноуглубление и спрямление реки Жабай. Тем самым, было исключено подтопление участков, ежегодно попадающих в паводкоопасную зону.

Эти и другие проекты, в том числе, реализуемые в рамках фонда «Демеу Казахстан Кору», значительно повысили уровень защиты от паводков.

Отмечено, что начатые в прошлом году двухгодичные проекты уже дали положительный эффект в период паводка. В этом году будет завершена их реализация.

По мере завершения переливов идет восстановление дорожного полотна. Отремонтировано 14 км размытых автодорог в пяти районах.

К сожалению, имели место локальные подтопления населенных пунктов. На осложнение паводковой ситуации повлияли как объективные, так и субъективные факторы. Это резкое потепление, обильные осадки, высокое увлажнение почвы, а также поднятие грунтовых вод.

К примеру, за сутки объем выпавших осадков в Буландынском районе превысил полуторамесячную норму на 169%, Астраханском – на 151%.

Кроме этого, по бассейнам рек Колутон, Баксук, Есиль отмечен большой пропуск талых вод.

Практически в два раза больше аналогичного периода прошлого года.

Работают комиссии по возмещению материального ущерба и обследованию пострадавших домов. Приняты соответствующие постановления.

Начат завоз строительных материалов к домам, требующим ремонта. В Макинске начата работа по реновации ветхого жилья, в числе которого имеются дома, попавшие в зону подтопления. И уже в мае начнется строительство двух жилых домов для переселения пострадавших жителей.

В прошлом году в Астраханском районе в селе Старый Колутон начато переселение семей из паводкоопасных зон. В этом году данная работа будет завершена.

В целом, работа в данном направлении продолжается и находится на особом контроле.

По линии акимата СКО

С начала паводкового периода в регионе подтоплений жилых домов не допущено.

Зарегистрировано 27 переливов на автодорогах республиканского и местного значения, которые в течении 4-5 дней прекратились. Остаются переливы на 2 участках.

В регионе завершены работы по восстановлению и укреплению 8-ми защищающих дамб, обустройству обводного канала у Петропавловского гидроузла и исправлению русла реки Есиль в районе с.Соколовка. За счет хозяйствующего субъекта построен обводной канал в селе Новоникольское для снятия угрозы подтопления населенного пункта. Работа данных каналов показала свою эффективность.

Из населенных пунктов вывезено более 1,5 млн. м3 снега, откачено 400 тыс. м3 талой воды, уложено 200 тыс. мешкотары, а также проведены взрывные работы, что способствовало не подтоплению жилых домов и инфраструктуры.

Мониторинг паводковой ситуации ведется с использованием восьми дронов, которые после будут переориентированы на пожароопасный период.

Ведется круглосуточный мониторинг уровней рек и озер. На 14 апреля пики 1 и 2-ой волны паводка проходят по городу Петропавловск, опасных отметок уровня воды для угрозы инфраструктуры

и жилых домов не достигли. Ожидается пик третьей волны, за счет поднятия рек Жабай и Калутон Акмолинской области с приходом к областному центру к концу апреля. Угрозы населенным пунктам это не представляет. Паводковая ситуация находится на постоянном контроле.