*Доклад*

*Министра экологии и природных ресурсов РК*

*Е.Н. Нысанбаева на Парламентском слушаний*

*12 февраля 2024 г.*

**Құрметті Ерлан Жақанұлы, құрметті депутаттар!**

***Слайд-1. Титул***

Қазақстан Республикасы орман қорын күзету және қорғау, бойынша атқарылған жұмыстар туралы баяндауға рұқсат етіңіздер.

***Слайд-2. Орманды өрттен қорғау***

Мемлекеттік орман қорының ауданы **30,9 млн. гектар**, оның ішінде орманмен көмкерілген **13,7 млн гектар**.

Ел аумағының ормандылығы **5%** құрайды.

2023 жылы жалпы ауданы **116,8 мың гектарды** құрайтын **810** орман өрті тіркелді, оның ішінде **орманмен көмкерілген алаңы 61,1 мың гектар.**

Орман өрттерінің себептері бойынша оқиғалар саны:

найзағай разрядтарынан 498;

ауыл шаруашылығы жерлерінен өтіп кеткен 87;

жеке және заңды тұлғалардың кінесі бойынша 30;

анықталмаған себептерден 200.

***Слайд – 3. Действующая схема реагирования на возникающие лесный пожары***

Как Вы знаете, в прошлом году на территории лесного фонда области Абай возникло два крупных лесных пожара, которыми было охвачено 63,5 тысяч гектар ленточных боров Прииртышья.

На тот момент в системе лесного хозяйства действовала схема реагирования на возникновение лесных пожаров, основанная в основном на использовании радио-телефонной связи, которая влияла на оперативность принятия решений.

Вся информация по возникающим пожарам стекалась в Республиканский диспетчерский пункт при Казахской базе авиационой охраны лесов в г. Алматы, а оттуда в Комитет лесного хозяйства и животного мира и министертво. Откуда принимались оперативные решения при тушении крупных лесных пожаров.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности решение по привлечению дополнительных сил, в случае его перехода в крупный (25 га и выше) принимает руководитель тушения пожаром – лесничий или директор лесного учреждения.

В случае усложнившейся обстановки руководство тушением пожара осуществляется представителем уполномоченного органа.

Как показала практика, указанная схема не сработала при ликвидации крупных лесных пожаров в прошлом году. В связи с чем, Министерством экологии, совместно с Министерством по чрезвычайным ситуациям были пересмотрены действующие нормативно-правовые акты.

***Слайд-4. Ревизия нормативно-правовых актов***

Так, в целях усиления системы предупреждения и ликвидации природных пожаров совместным приказом Министерств экологии и по чрезвычайным ситуациям **утвержден Алгоритм взаимодействия уполномоченных органов и организаций при реагировании на природные пожары**.

Алгоритмом предусматривается проведение оценки обстановки и принятие решения о привлечении дополнительных сил в случае возникновения лесного пожара, как сотрудниками государственной лесной охраны, так и сотрудниками МЧС.

Также, Алгоритмом упорядочен вопрос привлечения воздушных судов и подразделений министерств обороны, внутренних дел и Комитета национальной безопасности, а также поэшелонное *(поэтапное)* реагирование в случае осложнения ситуации.

В целях совершенствования уровня знаний и практических навыков для выполнения работ по тушению лесных пожаров совместным приказом двух министерств **утверждены** **учебные программы** **«лесной-пожарный»** и **«руководитель тушения лесного пожара»** для обучения сотрудников государственной лесной охраны и лесных пожарных станции на базе Академии гражданской защиты.

Также, совместным приказом утвержден План мероприятий по совершенствованию системы предупреждения и ликвидации природных пожаров.

Кроме того, разработаны поправки в Правила пожарной безопасности в лесах, в части уточнения требований в отношении физических и юридических лиц при пользовании лесными ресурсами и посещении лесного фонда.

Справочно: Проект приказа отрабатывается по замечаниям Министерства юстиции.

***Слайд-5. Система раннего обнаружения лесных пожаров***

В целях качественного и своевременного обнаружения лесных пожаров и внедрения цифровизации в лесное хозяйство разработан проект «Система раннего обнаружения лесных пожаров», который одобрен на заседании Комиссии при Президенте РК по вопросам внедрения цифровизации.

Для реализации Проекта разработано соответствующее техническое задание с учетом обеспечения аппаратно-программного комплекса и программного обеспечения с применением искусственного интеллекта. В рамках данного Проекта запланировано создание единого ситуационного центра для мониторинга раннего обнаружения и принятия оперативных решений при пожарах путем консолидации данных с различных источников на территории лесного фонда страны.

Обнаружение возгораний осуществляется с помощью камер видеонаблюдения, с возможностью кругового обзора в радиусе до 30 км.

В прошлом году данная система была внедрена в резервате «Ертіс орманы» и национальном парке «Кокшетау», а также аналогичные системы имеются в нацпарке «Бурабай», природном парке «Медео», в лесных учреждениях Северо-Казахстанской и Костанайской областей установлена система видеонаблюдения, которая требует совершенствования.

Внедрение данной системы в нацпарке «Бурабай» показала ее эффективность. Так, если ранее средняя площадь лесных пожаров здесь составляла 80 га, то после внедрения система площадь сократилась до 1,5 га.

Реализация системы раннего обнаружения пожаров будет осуществляться поэтапно на объектах республиканского и местного уровня с подключением к Ситуационному центру, дислоцированному при Министерстве в г. Астане.

***Слайд- 6. Улучшение условий труда работников и укрепление МТО природоохранных учреждении***

Прошлогодние пожары выявили низкую материально-техническую базу лесных учреждений а также слабую социальную защищенность работников лесного хозяйства.

Для решения этих вопросов Министерством, совмество с заинтересованными государственными органами разработан Комплексный план первоочередных мер в сфере гражданской защиты на 2023-27 годыдля материально-технического обеспечения всех лесных хозяйств республики.

Всего Планом предусмотрены на весь период расходы на сумму **68,6 млрд. тенге**. На эту сумму планируется приобрести:

* 1082 единицы специальных транспортных средств (пожарные машины, трактора, патрульные машины);
* 948 единиц прицепного и дополнительного оборудования для производства противопожарных и лесовосстановительных работ (дисковые бороны, плуги, прицепы, цистерны и др.);
* установка системы раннего обнаружения лесных пожаров *(только природоохранные учреждения МЭПР)*;
* строительство 102 пожарно-наблюдательных вышек на территории лесных учреждений *(только лесные учреждения МИО)*.

**В 2023 году** на материально-техническое обеспечение природоохранных организаций министерства было выделено 13,4 млрд. тенге.

Приобретено 337 единиц специальных транспортных средств *(29 пожарных автомашин, 59 малых лесопожарных комплексов, 151 тракторов и др.)*, 655 единиц дополнительного противопожарного оборудования *(дисковые бороны, плуги, прицепы и другие)*.

**В том числе для резервата «Семей орманы»** приобретены 37 единиц специальных транспортных средств на общую сумму 1,4 млрд. тенге (*10 ед. пожарных машин, 14 ед. малый лесопожарный комплекс, 8 ед. пожарных прицепов, 1 трактор, 1 микроавтобус и др.*).

Общественным фондом «Ақ Ертіс» передано 5 малых лесопожарных комплексов, 15 двигателей для пожарных автомобилей, 20 мотопомп и 4 пожарных автомашин.

В рамках техпомощи ПРООН получено 330 радиостанций и 150 автомобильных антенн.

Материально техническая оснащенность природоохранных учреждений министерства на конец 2023 года увеличилась на 10 % и достигла 68 % (*раньше составляла 58%).*

Местными исполнительными органами в прошлом году на материально-техническое оснащение лесхозов выделено

**На текущий год** в рамках Комплексного плана первоочередных мер в сфере гражданской защиты запланировано 16,7 млрд. тенге, в том числе для министерства экологии 9,1 млрд. тенге и для местных исполнительных органов – 7,6 млрд. тенге.

При формировании бюджета министерства на 2024 год выделено 5,4 млрд. тенге на материально-техническое оснащение, вместе с тем не поддержаны средства на внедрение системы раннего обнаружения в резервате «Семей орманы» (4,7 млрд. тенге).

В соответствии с поручением Первого заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан от 24 января 2024 года, прорабатывается вопрос приобретения в лизинг для лесных пожарных станций природоохранных учреждении министерства: 99 пожарных машин, 79 малых лесопожарных комплексов, 37 тракторов.

Также, на **авиапатрулирование** гослесфонда предусмотрены средства в сумме **7,7 млрд тенге** *(9024 часов согласно норме)*.

На сегодняшний день на вооружении лесных и природоохранных учреждении имеется 99 единиц беспилотных летательных аппаратов, которыми в 2023 году произведено 575 облетов с целью разведки и определения пожароопасной обстановки в лесах.

Работы по оснащению беспилотниками природоохранных учреждений продолжаются.

В рамках решения социальных вопросов с 1 июля прошлого года сотрудникам службы гослесохраны установлена доплата в размере 100% от должностного оклада *(12 876 штатных сотрудников: служба государственной лесной охраны, государственные инспектора природоохранных учреждений, инспектора специализированной организации по охране животного мира)*.

Остальным работникам административным служащим, входящих в штат (*экономисты, бухгалтера и т.д*.), и внештатным работникам *(работники лесных пожарных станций: трактористы, водители, лесные пожарные, наблюдатели вышек, радисты-телефонисты)* в рамках Соглашения между Министерством и профсоюзом предусмотрена надбавка 75%.

Для принятия системных мер по повышению заработной платы министерством разработан проект постановления Правительства по доплатам всем сотрудникам лесных пожарных станций, включая временных. Проект предварительно согласован с уполномоченными органами (МЮ, МНЭ, МТСЗН).

*Справочно: Проект постановления будет внесен в Правительство после завершения процедур согласования с заинтересованными госорганами и получения положительного заключения РБК.*

***Слайд – 7. Меры по восстановлению ленточных боров***

Как я уже отмечал ранее, прошлогодние пожары в области Абай привели к выгоранию обширных площадей лесного массива и уничтожению целых экосистем в природе, что приняло характер масштабного бедствия и повлечет за собой необратимые последствия в случае непринятия своевременных решений.

В связи с чем первоочередной задачей лесоводов региона является ликвидация последствий указанных пожаров.

По результатам проведенных совместно с лесопатологами обследований насаждений, пройденных пожарами, на стволах деревьев выявлены признаки жизнедеятельности вторичных вредителей (короеды, златки, усачи), на стволах имеются множественные лётные отверстия, смолотечение, под корой буровая мука и личиночные ходы, вокруг деревьев мелкие опилки. С приходом весны и в последующие годы ожидается массовое распространение вредителей.

В случае несвоевременного проведения санитарных мероприятий массовое распространение вредителей и болезней леса приведет к заражению здоровых насаждений, в связи с чем вырубку поврежденного леса необходимо начать с приграничных участков с уцелевшим древостоем, так, вероятность заражения будет минимизирована, а также будут созданы условия для естественного возобновления леса.

По предварительным данным объем сгоревшей древесины составляет порядка 6,0 млн. куб. метров древесины и для его уборки потребуются дополнительные силы и средства. Согласно лесоводственных требований, в целях недопущения расселения вредителей леса и сохранения лесной обстановки, уборку поврежденной древесины необходимо осуществить в кратчайшие сроки.

Имеющиеся в резервате техника и оборудование, а также людские ресурсы не рассчитаны на выполнение такого объема лесохозяйственных работ. В этой связи, требуется приобретение специальной заготовительной техники и оборудования.

В связи с тем, что из общего объема древесины горельников порядка 80 % составляет дровянная древесина возникает необходимость строительства в регионе завода по глубокой переработке древесины.

В этой связи, министерством, совместно с акиматом области Абай, прорабатывается вопрос привлечения инвесторов для строительства заводов по углубленной переработке поврежденной лесными пожарами древесины. В настоящее время выразили свою заинтересованность 4 организации.

*Справочно:*

*1) ТОО «Универсал СМ», г. Алматы – строительство завода по выпуску ДВП, ДСП. Предполагаемый объем потребления круглой древесины - 100,0 тысяч м3 в год;*

*2) ТОО «Decarbonise Solutions Group», г. Астана - строительство завода по выпуску топливных брикетов и топливных пелет. Предполагаемый объем потребления круглой древесины – 100,0 тысяч м3 в год;*

*3) ТОО «Казлеспром Плюс», г. Семей – строительство завода по производству целлюлозы. Предполагаемый объем потребления круглой древесины – 450,0 тысяч м3 в год.*

*4) Компания AIM-X (ОАЭ, Дубай) – заготовка древесины и строительство завода по производству древесных гранул, ДСП и OSB-плит общим объемом1,2 млн. куб.м., инвестиции 46 млн.долларов США.*

В то же время, учитывая большой объем неликвидной древесины в горельниках Костанайской области, а также большие запасы неиспользуемой тонкомерной древесины в других регионах республики возникает вопрос развития деревообрабатывающей промышленности в целом по республике.

*Справочно: в Костанайской области объем горельников составил 4 млн. 670 тыс. куб.м., на площади 39,8 тыс. га при этом основная часть составляет мелкотоварная древесина. За 2 года было расчищено 9 тыс. га, при этом заготовлено 332 274 куб.м. древесины. Оставшаяся часть на корню представляет из себя мелкотоварную древесину (культуры), которая никого не интересует, в связи с отсутствием ее переработки в регионе.*

Работы по расчистке горельников в резервате «Семей орманы» начаты с 15 января т.г. собственными силами резервата. Учитывая большой объем работы (6 млн. куб.м.), к данным работам планируется привлечь близлежащие к резервату природоохранные учреждения Комитета лесного хозяйства и животного мира.

Также направлены предложения в акиматы южных регионов республики для привлечения к данным работам и лесоохранных учреждений, а также предпринимателей заинтересованных в заготовке и переработке полученной древесины.

*Справочно: Предпринимателям лесосеки будут отводится на основе аукциона, проводимого резерватом «Семей орманы».*

*Первоначальную цену предполагается установить в 10300 тыс. тенге за куб.м., которая включает в себя попенную плату и затраты а отвод лесовек.)*

Для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, возникшей на территории области Абай Министерством утверждена соответствующая Дорожная карта.

Дорожной картой предусмотрено проведение мероприятий по лесопатологическому обследованию территории, поврежденной пожаром и последующий ее мониторинг, с принятием, в случае необходимости, мер по локализации очагов вредителей леса, а также, начиная с 2025 года, на уже расчищенных площадях начать работы по посадке леса. В этих целях в прошлом году увеличен объем сбора и переработки сосновой шишки. В текущем году запланировано увеличение объема посева на существующих лесных питомниках.

Также создан Оперативный штаб по ликвидации последствий крупных лесных пожаров, в состав которого включены представители территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по области Абай, специалисты резервата «Семей орманы», представители правоохранительных органов, акимата области Абай.

В целом работы по ликвидации последствий крупных лесных пожаров на территории области Абай планируем завершить к 2034 году.

**Құрметті Ерлан Жақанұлы**, Министрліктің аталған көрсеткіштерге қол жеткізуі тиісті мемлекеттік органдарымен тығыз қарым-қатынассыз мүмкін болмас еді.

Бірлескен қызмет республиканың орман шаруашылығындағы жағымсыз фактілердің азайуына, сондай-ақ көзқарастың өзгеруіне ықпал етеріне және жалпы елдің орман шаруашылығын қорғау мен жақсарту қажеттілігіне маңызды мән береріне сенімдімін.

**Назар аударғаныңыз үшін рақмет!**