

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

О развитии импортозамещения

По линии МИИР РК

В соответствии с поручением Главы государства проведен анализ текущих возможностей и перспектив развития обрабатывающей промышленности.

Анализ проводился с акцентом на импортозамещение рынка готовой продукцией и перспективу наращивания экспортного потенциала, учтены такие аспекты как наличие сырьевой базы, экологическое регулирование, кадровые компетенции и инфраструктура (газ, электричество, логистика).

Мы изучили опыт других стран, которые уже провели эффективную работу по снижению уровня импортозависимости, изучив их основные программы и стратегии внутристрановой ценности, мы постарались применить их опыт.

Таким образом выработан триединый подход и определены 3 группы товарных позиций.

- **Первое.** Товары с **высокой готовностью импортозамещения**, по которым мы уже имеем производство, где необходимо провести соответствующую работу по обеспечению данных производителей сырьем, финансированием, кадрами и долгосрочными контрактами.
- **Вторая группа** — это товары со **средней готовностью импортозамещения**, где имеется определенная компетенция и **готовые инвесторы** для запуска необходимых производств. Здесь мы также будем оказывать соответствующую поддержку для успешной реализации проектов.
- **Третья группа** — это товары с **низкой готовностью импортозамещения**. В основном это высокотехнологические товары, для производства которых необходимо создать условия с перспективой на будущее.

Общая сумма импорта обрабатывающей промышленности по итогам прошлого года составила **38,3 млрд долл. США**. Порядка **32 млрд долл. США** приходится на отрасли курируемые Министерством индустрии.

По итогам проработки с акиматами, нами сформирован пул инвестиционных проектов в отраслях обрабатывающей промышленности, которые направлены и на замещение импорта, и на экспорт готовой продукции.

Перечень включает в себя порядка **700** проектов, из которых **286** ключевые импортозамещающие проекты.

Здесь ко второй группе, то есть к товарам со **средней готовностью импортозамещения**, относятся **95** проектов, по ним у нас есть инициаторы.

По третьей группе определены товары для реализации **36 нишевых проектов**, по ним ведется активный поиск инвесторов.

В первую группу включены **155** проектов (*высокая готовность импортозамещения*), ориентированные на выпуск продукции, которая уже производится отечественными предприятиями, однако нам необходимо наращивать объемы их производства для полного импортозамещения этих товаров.

После заявления в СМИ о перечне импортозамещающих проектов, очень много активных предпринимателей обратились в Министерство с желанием попасть в данный пул проектов. Через кол-центр с ними проводится необходимая **консультационная работа**. Для этого в нашем министерстве работает **группа проектных менеджеров**, которые персонально закреплены за областями и работают с **инициаторами проектов напрямую**. В работе применен **проектный подход** и цифровые инструменты мониторинга в информационной системе EasyProject (*Изи Проджект*).

В этой связи, в режиме реального времени меняется и корректируется количество проектов.

В разрезе отраслей на обрабатывающую промышленность приходится **633** проекта с объемом инвестиций в **20,5** трлн. тенге с созданием **108** тысяч рабочих мест.

На горнодобывающую отрасль, на АПК и на инфраструктурное развитие приходится **57** проектов, с объемом инвестиции **1,3** трлн. тенге и созданием более **8** тысяч постоянных рабочих мест.

В этом году будет введено **165** проектов, остальные **498** проектов будут реализованы в период с 2023 по 2026 годы.

Общий объем инвестиций реализуемых в этом году проектов составляет **1,7** трлн тенге.

Самые капиталоемкие проекты на сумму **820** млрд. тенге будут реализованы в Атырауской области, несмотря на малое количество проектов, **всего 5**, инвестиции на одно рабочее место составляет **1 млрд тенге**.

Наименьший объем инвестиций на Павлодарскую область – **7,4** млрд тенге.

Наименее капиталоемкое создание рабочих мест отмечается ЗКО, СКО, Костанайская область порядка **20 - 30** млн тенге на одно рабочее место.

В разрезе государственных органов в этом году Министерство индустрии реализует **107** проектов, Министерство сельского хозяйства **46**, Министерство энергетики является ответственным за реализацию **5** проектов и Министерство здравоохранения **7**.

При выходе на полную мощность эти проекты произведут продукцию на **2,5** трлн тенге, и общий объем их экспорта составят **3,6** млрд долл. США.

Ключевыми проектами этого года являются строительство завода **по производству пропилена** в Атырауской области, завод по производству **автомобильных шин** в Карагандинской области, **золотоизвлекательная фабрика** в Акмолинской области и **нефтеперерабатывающий завод** в Туркестанской области.

Также в г. Шымкент запустится проект по производству **алюминиевых банок**, в Восточно-Казахстанской области **маслоэкстракционный завод**, в Жамбылской области планируется расширение производства **минеральных удобрений** и в г. Алматы запустится производство **алюминиевых и биметаллических радиаторов**.

В число **проектов флагманов** черной металлургии входит запуск **4-х** сталелитейных заводов, **2** заводов по производству полукокса и **5** ферросплавных заводов.

Проекты направлены на импортозамещение продукции на **1,2** млрд. долл. США, экспорт продукции на сумму **3** млрд. долл. США.

В **цветной металлургии** до 2025 года планируется реализация **11** ключевых проектов.

В алюминиевой отрасли планируется реализация **6** ключевых проектов по производству продукции из алюминия (*пищевые банки, оконные профили, плиты и листы, радиаторы, катанка*). Это позволит нарастить экспорт на 645 млн долл. США.

Планируется строительство **3** заводов по производству **готовых изделий из меди** (*силовые кабели, катанка и провода, медные трубы и трубки*). Это позволит нарастить **экспорт на**

200 млн долл. США.

В отрасли **машиностроения** запланирована реализация **21** **проектов-флагманов**.

Основными направлениями являются:

- реализация проектов по **импортозамещению** (*автомобильные шины, бытовая техника, компьютерные комплектующие, штамповочные детали кузовов, производство автостекол, грузовые автомобили, автоматизированные линии металлообработки, крупное и среднее литье, нефтегазовое оборудование и пр.*), с потенциалом замещения импорта на **130 млрд тенге**.
- реализация **экспортоориентированных** проектов (*автошины, чугунное литье и главные передачи мостов для а/м КамАЗ, кузнечно-бандажный комплекс, ультратонкое стекло для планшетов и смартфонов, кабины для тракторов «Беларус», алюминиевые диски, изотермические вагоны-термосы, электротехническое оборудование и комплектующие, высоковольтная аппаратура для подстанций и пр.*) с потенциалом увеличения экспорта на **622 млн долларов США**.

Также ведется отдельная работа по нефтегазовому машиностроению.

В химической промышленности до 2025 года планируется реализация **18** флагманских проектов.

Запуск таких проектов предполагает производство кальцинированной соды, полипропилена, цианида натрия и минеральных удобрений, которые **направлены не только на внутренний рынок** (импортозамещение на сумму 823 млн долл. США), но и на экспорт продукции (на сумму 2 750 млн долл. США).

В производстве строительных материалов планируется реализация **24** проектов-флагманов, которые позволят заменить импорт продукции на сумму **890** млн долл. США, а также нарастить экспорт на сумму **206** млн долл. США.

В целом планируется **100% импортозамещение** по таким товарным позициям, как керамические плиты, автоклавный газоблок, теплоизоляционные материалы, сэндвич-панели.

Кроме того, будут созданы производства **новых товаров**, ранее не производимых в стране, как санфаянс, межкомнатные двери, ЛДСП, напольные покрытия.

По итогам реализации проектов будет замещено продукции на сумму **9,1** млрд долл. США, рост несырьевого экспорта составит **17,2** млрд долл. США.

Полное импортозамещение ожидается достичь в таких товарах, как керамические плиты, кальцинированная и каустическая сода, теплоизоляционные материалы, спецкокс, калийные удобрения и т.д.

Ожидается выход на **2-ое место** в мировом экспорте **ферросплавов**, сокращение **импорта стали** на **75%**, повышение **переработки хлопка** до **100%** показателя, а также импортозамещение **напольных покрытий** и **геосинтетики** на **25%**.

После утверждения программы импортозамещения, будут приняты региональные программы импортозамещения, которые будут направлены на мониторинг и реализацию проектов по сокращению импорта.

В целом для эффективной реализации Программы **мы предлагаем параллельно реализовать системные меры поддержки бизнеса.**

Позвольте остановиться более подробно на основных системных мерах.

- **Первое.** В качестве поддержки проектов мы будем использовать механизмы финансирования **Фонда развития промышленности и Банка развития Казахстана**

Дополнительно прорабатываем возможности привлечения средств банков второго уровня и местных исполнительных органов.

- **Второе.** Для обеспечения равного доступа промышленных предприятий к инженерно-коммуникационной инфраструктуре с обязательным предоставлением на приоритетной основе энергоресурсов (*земля, газ, вода, электричество*) и технических условий к ним, **будут пересмотрены механизмы в программе Дорожная карта бизнеса.**

Для импортозамещающих проектов предлагаем, чтобы акиматы **подводили необходимую инфраструктуру самостоятельно.**

- **Третье.** Для успешной реализации проектов мы будем совместно с Министерством образования и науки **формировать собственную базу кадровых ресурсов** в рамках государственного образовательного заказа.

Дополнительно будем направлять **инженерно-технический персонал** предприятий на **стажировку на передовые** зарубежные предприятия и организации.

- **Четвертое.** Закрепление за недропользователями обязательства по обеспечению сырьем производственных предприятий.

На сегодняшний день подписано **Соглашение с производителем алюминия** (АО «Казахстанский электролизный завод») с 7 перерабатывающими предприятиями (АО «Цветлит», АО «Казэнергокабель», ТОО «Профиль metals ltd», ТОО «Aluminium of Kazakhstan», ТОО «Талдыкорганкабель», ТОО «АЛЮГАЛ», ТОО «Gold Aluminium»).

Аналогичная работа ведется по меди и свинцу.

Помимо системных мер поддержки, реализуемые проекты необходимо **обеспечить сбытом**.

В данном направлении предлагается следующее.

- **Первое.** Крупными предприятиями будут разработаны собственные программы развития внутристрановой ценности, которые будут учитывать вопросы заключения долгосрочных договоров и офтейк-контрактов с отечественными производителями, установление целевых индикаторов и т.д.
- **Второе.** В целях повышения качества продукции и уровня конкурентоспособности отечественных товаров мы будем **пересматривать подходы по вопросам технического регулирования**.
- **Третье.** Вокруг крупных предприятий будет создан пояс МСБ

По итогам 2021 года закупки товаров недропользователей и системообразующих предприятий составил **4** трлн тенге, из которых импорт **2,9** трлн тенге.

Здесь мы видим потенциал по замещению этих товаров.

Для этого мы предлагаем внедрить:

- обязательство крупных предприятий по созданию пояса МСБ;
- обязательство недропользователей по обеспечению заказами МСБ при получении лицензии.

Как один из примеров создания пояса МСБ вокруг системообразующих предприятий мы начали прорабатывать совместно с акиматом Кызылординской области на базе стекольного завода ТОО «Орда-Glass» **производство стекольных изделий** со строительством мини-заводов по производству автомобильных стекол, стекловолокна, стеклотары, посуды, стекловат, оконных стекол, стеклянных сувениров и тонких стекол для смартфонов.

Аналогичный подход будет применен к действующим предприятиям и новым проектам.

За счет поддержки крупного системообразующего предприятия и предоставления инфраструктуры МСБ будут локализованы ряд ранее импортируемых товаров.

Согласно разработанному алгоритму **в марте** проанализировали мировой опыт и провели комплексный анализ всей обрабатывающей промышленности, **в апреле** сформировали Пул проектов и выработали алгоритм действий, **в мае** мы планируем завершить процедуру согласования документа с заинтересованными госорганами и организациями, **в июне проект будет утвержден.**

До сентября местными исполнительными органами будут приняты региональные программы.

По линии МЭ РК

В сфере недропользования, по итогам 2021 года, общий **объем закупок товаров, работ и услуг** недропользователей энергетического сектора составил

4,69 трлн. тенге.

Среднеотраслевой показатель **доли** местного содержания составил **61,8%** на сумму **2,9 трлн. тенге**, в том числе:

- **товары - 24,3%**
- **работы – 76,4%**
- **услуги - 53,6%**

В целом, порядка **75%** объемов закупок приходится на **3** крупных Операторов - Тенгизшевройл, Карачаганак Петролеум Оперейтинг и Норт Каспиант Оперетейтинг, **13%** на группу компаний Фонда «Самрук-Казына» и **12%** на остальных недропользователей.

При этом, имеются возможности для увеличения доли местного содержания в товарах. Для этого Министерством реализованы **две инициативы.**

- **Первое.** Компанией **«Шеврон»** в рамках своих реинвестиционных обязательств перед Республикой предусмотрено выделение **248,5 млн. долл. США** в прибыльные предприятия Казахстана.
- **Второе.** Создан **«Международный центр развития нефтегазового машиностроения»**, который ведет работу по развитию местных товаров для нужд **3-х крупных Операторов.**

На сегодня Центром начаты работы по локализации производств по **трем товарным группам:** запорная арматура (**клапаны**),

контрольно-измерительные приборы и автоматика (КИПиА) и электротехническое оборудование.

На ближайшие 10 лет общая сумма потребности данных товарных групп составляет **до 400 млн.долл. США.**

Центром посещены **60 заводов** в **13 регионах** страны специализирующихся на данных товарных группах.

Были проанализированы свыше **35 000 товаров**, из которых **19 видов товаров** определены как наиболее востребованные Операторами в ближайшей перспективе.

Утверждена Дорожная карта, предусматривающая присуждение Операторами **9 контрактов** до конца первого полугодия 2022 года.

На сегодня уже заключены соглашения с **4-мя производителями**, которые начали реализацию проектов совместно с Казахстанскими партнерами, это: **Honeywell** - производство детекторов газа, преобразователей температуры и шкафы систем управления, **Petrol Valves** - производство запорной арматуры, **Sigma Solutions** - новое производство электрораспределительных коробов и систем электрообогрева, **Elektro Serve** - производство насосов, генераторов азота и электрических вращающихся машин.

Ожидаемый эффект от данных проектов - привлечение инвестиций порядка **4,9 млрд. тенге** и создание **300 новых рабочих мест.**

Дополнительно в настоящее время Центром совместно с Операторами определены следующий ряд товарных групп для локализации: **технологические фильтры, насосы и уплотнения, трубная продукция, система отопления, вентиляция и кондиционирование воздуха.**

37 отечественных товаропроизводителей уже заинтересованы в их локализации.

Относительно Фонда прямых инвестиций развития местного содержания, на сегодня Фонд уже зарегистрирован на площадке Международного финансового центра «Астана».

Для обеспечения транспарентности создан сайт **www.cdif.kz** куда каждый может подать заявку на участие и самостоятельно проследить поэтапный статус её рассмотрения на каждом этапе.

На сегодня при полном пакете документов поступила **51 заявка** от предпринимателей, из которых по **16 заявкам отказано по причине несоответствия критериям отбора.**

6 заявок на сумму **293 млн.долл.США** уже поступили на согласование в Наблюдательный совет Фонда.

При одобрении всех заявок сумма финансирования Фондом составит порядка **85 млн.долл.США**, что к тому же позволит создать более 12 тыс. рабочих мест.

Вместе с тем, на стадии заполнения находится **141 заявка.**

В целом, благодаря таким инициативам мы планируем выстроить свою систему производства товаров для нефтегазовой отрасли.

В отрасли нефтегазохимии в 2021 году **введены завод по производству октаноповышающих присадок мощностью 57 тыс. тонн** в г. Шымкент и установка технических газов мощностью **54 млн.м³** и **34 млн.м³** сухого сжатого воздуха.

Тем самым, **нефтегазохимия в стране представлена продукцией:** смазочные материалы, полипропилен, метил-трет-бутиловый эфир, **октаноповышающие присадки**, бензол и параксилол. При этом, доля импорта нефтегазохимической продукции все еще остается высокой.

С целью решения данной проблемы в текущем году запланирован запуск завода по производству полипропилена мощностью **500 тыс. тонн/год.** Уже в текущем году завод планирует произвести порядка **110 тыс.тонн** полипропилена.

Также, на начальном этапе находится реализация следующих крупных проектов по производству терефталевой кислоты и полиэтилентерефталат мощностью порядка

1 млн.тонн/год, полиэтилена мощностью – **1,25 млн. тонн/год** и бутадиена мощностью – **186 тыс.тонн/год.**

По вышеуказанным проектам на сегодня определены стратегические партнеры в лице ПАО Сибур и ПАО Татнефть.

Согласно Прогнозному балансу производства и потребления основных видов нефтегазохимической продукции, до 2030 года

планируется полностью покрыть потребности внутреннего рынка, за исключением смазочных материалов.

К примеру, будет обеспечена возможность покрыть внутренние потребности в полипропилене уже в текущем году, в метаноле с 2023 года, в полиэтилентерефталате с 2024 года, в бутадиене с 2026 года и в полиэтилене с 2027 года.

Реализация вышеназванных проектов будет способствовать не только импортозамещению, но и развитию экспортного потенциала страны.

О готовности к пожароопасному периоду

По линии МЧС РК

- Эффективное предупреждение и ликвидация природных пожаров является одним из основных направлений, на котором акцентировано внимание государственной системы гражданской защиты.

Ежегодно, в стране регистрируется **порядка восьмиста** лесных и степных пожаров и возгораний.

В прошлом году **в лесном фонде** страны было зарегистрирован **751** пожар, лесная площадь уничтоженная огнем составила **167 тыс.** гектар, только прямой материальный ущерб, без учета вреда нанесенного экологии превысил **6 млрд. тенге**.

Наибольшее количество лесных пожаров произошли в Восточно-Казахстанской области **194** случая (*или 26%*), Актыбинской – **123** (*16,4%*), Павлодарской – **114** (*15,2%*), Костанайской – **100** (*13,4%*).

Высокая пожарная опасность сохраняется и **в текущем году**. С начала года у нас уже зарегистрировано **42** (+68 %) весенних лесных пожара. Общая площадь возгорания составила **668** гектаров (*-4 раза*).

По прогнозным данным Казгидромета в предстоящий пожароопасный период температура в среднем составит **+30°C**, а в южной, восточной и западной части республики прогнозируется засушливость и дефицит осадков с повышением температуры до **+40°C**.

Все это, безусловно, значительно увеличит пожарные риски в лесном фонде.

Судя по отчетам с мест, во всех регионах уже приступили к реализации профилактических мероприятий.

Сотрудники противопожарной службы возобновляют объезды по крестьянским хозяйствам, проводят инструктажи работников и руководителей, проверяют наличие первичных средств пожаротушения, распространяют специальные памятки с рекомендациями.

Подписан специальный Межведомственный план (*МВД, МО, МИИР, МОН, МЦРИАП, КНБ, МЭ, МИОР и акиматы областей*), согласованный с заинтересованными центральными и местными исполнительными органами.

До конца мая т.г. пожарной инспекцией МЧС будут завершены обследования национальных парков, природных заповедников, подведомственных Минэкологии.

Начато регулярное авиационное патрулирование, чтобы своевременно обнаруживать очаги возгорания лесов и степей.

В целях обеспечения космического мониторинга практически во всех регионах, за исключением Кызылординской и Туркестанской областей, заключены договора на получение таких услуг с АО «Қазақстан Ғарыш Сапары». Для отработки вопросов взаимодействия на приграничных территориях запланировано проведение **пожарно-тактических учений** с подразделениями МЧС России 8-ми сопредельных регионов (*Астраханской, Оренбургской, Саратовской, Курганской, Тюменской, Челябинской, Омской обл. и Алтайского края*).

Определены региональные группировки сил и средств.

Только от МЧС в группировки вошли **161** пожарная автоцистерна большой емкости и повышенной проходимости, **10** вертолетов с водосливными устройствами (*4 вертолета Казавиаспас и 6 - Министерства обороны*), более одной тысячи пожарных мотопомп, 1600 человек личного состава.

Однако, данные группировки предназначены

для ликвидации крупных пожаров, тогда как наиболее важным является готовность к оперативному реагированию на возникающие загорания, имеющихся лесопожарных станций.

· Несмотря на принимаемые меры и требования говорить сейчас о полной готовности лесохозяйственных учреждений регионов к пожароопасному периоду не приходится.

Имеются регионы, где **оснащенность** природоохранных и лесных учреждений **не превышает 50%**.

Так, в подведомственных акиматам учреждений Атырауской области оснащенность составляет **20%**, Кызылординской – **33%**, Западно-Казахстанской – **47%**,

в подведомственных Минэкологии учреждений Восточно-Казахстанской области оснащенность составляет **24%**, Актюбинской – **47%**, Северо-Казахстанской – **48%**.

В целом же, уровень оснащенности автоцистернами, пожарными станциями, вышками, насосами и другим оборудованием, как по линии Минэкологии (**73%**), так и акиматов (**68%**) **продолжает оставаться недостаточным**.

В настоящее время, каждая пятая имеющаяся единица техники из-за длительных сроков эксплуатации **не готова к ликвидации пожаров и загораний**.

- Аналогичная ситуация и с пожарной безопасностью в степных массивах.

За последние **5 лет** в степных массивах страны произошло более **пятиста** пожаров и **23 тысяч** загораний, площадь, пройденная огнем, превысила **1,5 млн.** гектаров, а ущерб **свыше 121 млн.** тенге.

Более того, за этот период в степных пожарах погибли **18 человек** (**2021г. – 5**), сгорело более **2-х тыс.** голов скота.

Кроме наносимого вреда экологии, уничтожения кормовой базы для скота, степные пожары представляют реальную угрозу населенным пунктам, лесному фонду и посевным площадям.

Так, горение сухой растительности и его распространение в жилую зону города г. Риддер Восточно-Казахстанской области (**10 мая 2021**

года) привело к **гибели одного** человека, **тяжелым ожогам двух** жителей (40% и 80%). Огнем уничтожен **31** жилой дом, ущерб от пожара составил **254 млн.** тенге.

За последние **3 года**, зарегистрировано **298** переходов степных пожаров на дачные массивы, то есть огонь вплотную подходил к населенным пунктам.

12 апреля т.г. в пригороде города Петропавловск в результате загорания сухой травы уничтожено более **двухсот** дачных строений и только оперативные действия пожарных позволили предотвратить трагические последствия.

14 апреля т.г. в Северо-Казахстанской области в результате горение камыша на открытой территории и перехода на штрафстоянку уничтожено 6 автомобилей, повреждено 4.

С учетом имеющегося прогноза Казгидромета и результатов первого месяца пожароопасного периода, всем заинтересованным центральным и местным исполнительным органам необходимо быть готовым к повышенным рискам в лесных и степных массивах страны.

Как показывает анализ причин природных пожаров, только **43%** загораний вызваны природными явлениями, грозовыми разрядами, а более **50%** стали результатом деятельности человека.

В этой связи, перед МЧС, местной полицейской службой и акиматами остро стоит вопрос усиления контроля за соблюдением населением требований безопасности в лесах и степных массивах, обеспечением выполнения правил пожарной безопасности сельскохозяйственными организациями.

Акиматам необходимо своевременно и оперативно реагировать на повышение класса пожарной опасности в лесах, ограничивая доступ в лесные массивы населения.

Требуется развернуть широкую разъяснительную работу с гражданами о необходимости соблюдения требований пожарной безопасности, довести до населения установленную ответственность за их нарушение.

Наиболее эффективным способом локализации возможных природных пожаров является создание минерализованных полос

вокруг населенных пунктов, сельскохозяйственных полей, в лесных массивах, вдоль автомобильных и железных дорог.

Уже сейчас необходимо мобилизовать население

на очистку территории вокруг населенных пунктов, дачных массивов от сухой растительности, не допуская ее отжига.

В течение мая т.г. МЧС проведет обследования всех населенных пунктов, с информированием акиматов областей о выполнении районными и сельскими акимами противопожарных мероприятий.

· Отдельно хотел бы остановиться на добровольных пожарных формированиях и пожарных постах в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют подразделения МЧС.

Ни одна, даже самая экономически развитая страна в мире, не может обеспечить противопожарную защиту всех населенных пунктов.

В США и странах западной Европы численность добровольцев превышает количество профессиональных пожарных **в 10 раз**, при этом требования к подготовке, обеспечению пожарной техникой добровольных команд осуществляется местными властями на одном уровне с государственной противопожарной службой.

В регионах местными исполнительными органами в рамках реализации разработанного Плана создано **507** пожарных постов, которыми обеспечивается противопожарная защита **1 597** населенных пунктов с общей численностью населения более **1,5 млн.** человек.

Для технического укрепления постов в период с 2016 по 2021 годы МЧС передано в ведение акиматов **221** единица исправных пожарных автоцистерн

На вооружении пожарных постов акиматов, на сегодняшний день имеется **689** единиц различной техники, в том числе **357** пожарных автоцистерн и **332** единицы приспособленной техники, вместе с тем, в соответствии с Правилами создания пожарных постов дополнительно требуется еще **150** единиц пожарных автомобилей.

Для защиты населенных пунктов (где отсутствует государственная противопожарная служба) необходимо создание еще **573** пожарных постов.

Акиматами областей в соответствии с Законом «О гражданской защите» проводится поэтапная работа по созданию добровольных противопожарных формирований в форме общественных объединений, которая позволяет заключать договора на выполнение работ по предупреждению и тушению пожаров.

На сегодняшний день на территории республики в населенных пунктах, где отсутствует противопожарная служба, создано **4 194** добровольных противопожарных формирования с численностью личного состава более **40** тысяч человек (40 067).

Придание официального статуса формированиям положительно сказывается на уровне подготовленности формирований, оснащении добровольцев необходимым снаряжением и оборудованием, закупе пожарной и вспомогательной техники.

В 2021 году добровольцы самостоятельно без привлечения сил и средств государственной противопожарной службы ликвидировали **25%** (1 190 из 4 394) степных пожаров и загораний.

В Западно-Казахстанской (65%), Актюбинской (60%) и Акмолинской областях (54%) доля участия добровольных формирований в тушении степных пожаров и загораний превышает 50%.

По линии МЭГПР РК

Общая площадь государственного лесного фонда страны составляет 30,0 млн. га, из которых 24,6% (**7,3 млн. га**) относятся к ведению Министерства, а остальные 74,7% (**22,4 млн. га**) закреплены за акиматами.

В 2021 году на территории гослесфонда произошел 751 случай лесных пожаров на площади 167,4 тыс. га (**в т.ч. площадь, покрытая лесом, составила 9,7 тыс. га**). Ущерб составил **6,3** млрд. тенге.

Наиболее крупные лесные пожары зафиксированы на территории лесных и природоохранных учреждений Костанайской (**111,1 тыс. га, в т.ч. покрытая лесом 3,3 тыс. га**) и Алматинской (**30,7 тыс. га, в т.ч. покрытая лесом 3 тыс. га**) областей.

Проведены служебные расследования. Итоги показывают, что основными причинами распространения крупных пожаров являются:

- **Первое.** Лесовладельцами **несвоевременно** приняты меры по тушению пожаров на начальной стадии.
- **Второе.** Несвоевременное выдвижение дополнительных сил сторонних организаций, план взаимодействия при тушении пожара не отработан до конца.
- **Третье.** Отдаленность, труднодоступная местность, отсутствие устойчивой радиосвязи с местом пожара и слабая оснащенность лесной охраны техникой и оборудованием.
- **Четвертое.** Переход степных пожаров на земли гослесфонда.

За несвоевременное оповещение, скрывание случаев возгорания и допущение крупных лесных пожаров 188 работников государственной лесной охраны привлечены к дисциплинарной ответственности.

За нарушения Правил пожарной безопасности в лесах по итогам 2021 года 353 человека привлечены к административной ответственности на сумму 9,8 млн. тенге. Взыскано 8,1 млн. тенге.

В этом году Министерством проведены проверки всех 152 государственных лесовладельцев по их подготовке к пожароопасному сезону этого года.

В результате установлена **удовлетворительная подготовка** лесных учреждений к пожароопасному сезону.

Вместе с тем, отмечается низкая материально-техническая база лесных учреждений, **68%** от нормативной. Отсутствуют наблюдательные пожарные вышки в соответствии с лесоустроительными материалами. Наиболее слабо оснащенные лесные учреждения в разрезе областей показаны на слайде. Финансирование, выделяемое из местного бюджета, на приобретение противопожарной техники и оборудования для лесоохранных учреждений, **крайне недостаточно**.

Не лучшая ситуация и в природоохранных учреждениях подведомственных Министерству. Оснащенность техникой и оборудованием составляет **73%**. (по ГПР «Иле-Балхаш» (Алматинская обл.) и «Алтын-Дала» (Костанайская обл.) оснащенность 26%, по Наурзумскому ГПЗ (Костанайская обл.) оснащенность 47%.)

В рамках подготовки к пожароопасному сезону нами проведен комплекс подготовительных мероприятий. Утвержден План мероприятий по предупреждению и ликвидации лесных и степных

пожаров. В целях своевременного обнаружения и ликвидации лесных пожаров в труднодоступных местах, силами «Казавиалесоохрана» осуществляется авиапатрулирование.

В рамках Соглашения между Правительствами Казахстана и Российской Федерации по профилактике и тушению лесных и степных пожаров на приграничных территориях государственными лесовладельцами («Семей орманы» и «Ертыс орманы») ежегодно проводятся совместные учения по тушению пожаров.

Проект аналогичного Соглашения между Правительствами Казахстана и Кыргызской Республики направлен киргизской стороне на согласование.

Отмечу, что с 2020 года на территории нацпарка «Бурабай» установлена комплексная система **раннего обнаружения** пожаров, контроля состояния лесного массива и автоматизации, которая позволила снизить площадь охваченной пожарами *(В 2021 году средняя площадь пожара - 0,48 га).*

На сегодня нами совместно с разработчиками ведется работа по установке данной системы в ленточных борах республики; Ертыс и Семей орманы. Финансирование предлагается за счет средств международных доноров.