

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

О санитарно-эпидемиологической ситуации

По линии МЗ РК

В Республике Казахстан эпидемиологическая ситуация по коронавирусной инфекции стабилизируется, ежесуточный прирост заболеваемости за последнюю неделю снизился **до 1 200** случаев в сутки, что отразилось и на коэффициенте распространенности инфекции, который с 27 января составляет меньше единицы и равен **0,6**.

- Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации на сегодня Республика Казахстан – в зеленой зоне, 2 региона находятся **в красной зоне**, 2 региона - **в желтой зоне**, остальные регионы находятся в **зеленой зоне**.

Отмечается положительная динамика показателей эпидситуации. Так за последний месяц среднесуточное количество случаев коронавирусной инфекцией снизилось в **34 раза**.

Число лиц, получающих стационарное лечение снизилось в **2,3 раза**, амбулаторных больных - в **5,1 раз**.

На сегодня в организациях здравоохранения продолжают лечение более **30** тысяч пациентов, из них **86%** (*26 648 пациентов*) на амбулаторном уровне и **14%** (*4 198*) на стационарном.

За последний месяц занятость инфекционных коек снизилась в **2,2 раза** с 38 до 17%, реанимационных коек **на 6%** с 20 до 14%.

На сегодня против коронавирусной инфекции первым компонентом привито **82,1%** подлежащего взрослому населению, что составляет **53,4%** общей численности населения РК.

Вторым компонентом привито **9,4 млн** человек, это **78,5%** подлежащего населения и **49,9%** общего населения республики.

На сегодня одной из ведущих мер профилактики остается ревакцинация. В текущем году отмечается рост темпа

ревакцинации, на сегодня ревакцинацию получили **2,43** млн. человек, что составляет **52,6%** подлежащего контингента.

Для сохранения имеющегося уровня коллективного иммунитета необходимо не снижать темпы ревакцинации.

Министерством продолжается мониторинг циркулирующих вариантов штамма коронавирусной инфекции в республике.

В феврале завершено очередное генотипирование положительных образцов. выявлена циркуляция варианта «Омикрон» во всех регионах страны и составила **72%** от общего числа исследованных образцов.

Также во всех регионах наряду с «Омикроном» продолжает циркулировать «Дельта» штамм и составляет **25%** от общего числа образцов.

Учитывая стабилизацию эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции в стране Межведомственной комиссией приняты послабления ограничительных мер в отношении бизнеса и населения, в том числе:

1. **для лиц с «зеленым» и «синим» статусом «Ashyq» (у посетителей) во всех зонах эпидемиологического риска – разрешено посещение объектов, но в «красной» зоне сохраняются ограничения к заполняемости объектов с массовым скоплением населения до 70%.**
2. **сняты ограничения** для работы организаций и офисов в офлайн режиме;
3. **отменено обязательное ПЦР-тестирование для въезжающих в страну граждан РК**, получивших ревакцинацию или полный курс вакцинации против COVID-19, если после получения второго компонента прошло **не более 6 месяцев**;
4. **разрешен въезд** гражданам 30 иностранных государств с которыми имеется взаимное признание паспортов вакцинации **без ПЦР теста**;
5. **отменена изоляция контактных** на домашний карантин, при отсутствии симптомов заболеваний.

Кроме того, в целях увеличения охвата вакцинацией и ревакцинацией уязвимых групп населения в Казахстане инвалидам всех групп **разрешено использование всех видов вакцин, в том числе вакцины «Pfizer»** .

Также, разрешено использование вакцины «Pfizer» для ревакцинации лиц с старше 50 лет и для завершения первичного курса вакцинации лицам, получившим первый компонент за пределами Казахстана.

С учетом принятых послаблений ограничительных мер, субъекты бизнеса должны обеспечить безопасность населения на своих объектах и строгое выполнение установленных алгоритмов, что позволит сохранить положительную динамику текущей эпидемиологической ситуации.

О готовности центральных и местных исполнительных органов к паводковому периоду 2022 года

По линии МЧС РК

- В 2017 году по поручению Правительства разработана Дорожная карта по предупреждению и устранению паводковых угроз на 2017-2020 годы, в рамках которой реализовано **402** мероприятия на сумму **41,9 млрд. тенге** (РБ- 21,6 и МБ-20,3).

По итогам исполнения озвученной Дорожной карты в прошлом году разработана **Дорожная карта противопаводковых мероприятий на 2021-2023 годы.**

В 2021 году завершена реализация **37** мероприятий.

На их реализацию было затрачено более **2 миллиардов тенге.**

Кроме того, в рамках **Программ развития территорий и областных планов работ** по подготовке к паводковому периоду 2022 года за счет республиканского и местных бюджетов акиматами совместно с территориальными подразделениями министерства реализовано **148** мероприятий, предусматривающих защиту паводкоопасных населенных пунктов.

Это позволило в прошлом году повысить уровень защищенности **158** населенных пунктов.

В рамках реализации **вышеперечисленных** программных документов в прошлом году проведено берегоукрепление **51-го** и очистка порядка **72-х** километров русел рек, строительство и текущий ремонт **78-ми** километров (*строительство – 14 км, ремонт – 63,6 км*) защитных дамб, строительство **2-х** и ремонт **6-ти** гидротехнических сооружений, строительство **21-го** и очистка **25-ти**

километров водоотводных каналов, установлены **4-е** локальные системы оповещения.

В целом реализация комплекса противопаводковых мероприятий сняло угрозу подтопления с **340 (33,6%)** населенных пунктов и минимизировало опасность в **385 (38,1%)** имеющихся населенных пунктах.

На сегодняшний день угроза сохраняется для **285-ти** населенных пунктов из **1 010** паводкоопасных.

- Интенсивное таяние ледников в горных регионах страны способствует образованию **новых моренных озер**, которые являются **прорывоопасными** и создают угрозу **селевых и паводковых явлений**.

Нами проведены **превентивные мероприятия**, это очистка сбросных каналов, установка сифонов на **17-ти прорывоопасных моренных озерах**. Осуществлены контролируемые сбросы более **6 миллионов** кубов воды.

Для **защиты населения и минимизации экономического ущерба** от селей города Алматы и Алматинской области продолжается **строительство селезадерживающих плотин** на реках Аксай, Аюсай.

Для защиты **МЦПС Хоргос** совместно с Китайской народной республикой осуществляется строительство **селезадерживающей плотины Чукурбулак**, а также **защитных сооружений** на реке Хоргос.

- В целях обеспечения безопасности населения, объектов и автодорог в **горных районах** республики

ГУ «Казселезащита» проведено **44** профилактических спуска снежных лавин, **375** наземных обследований лавиноопасных участков, выставлено **97** информационных щитов.

В средствах массовой информации освещаются правила поведения населения в лавиноопасный период.

- В текущем году в целях подготовки к предстоящему паводковому периоду на **региональном уровне**:

- проведены заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям (37);

- сформированы запасы горюче-смазочных (15,2 тысяч тонн) и инертных материалов (226,3 тысяч тонн) и мешкотары (823 тысяч штук);
- предусмотрены чрезвычайные резервы
- на неотложные затраты, предварительно заложено порядка **23** миллиардов тенге (23,1 млрд. тенге из них **чрезвычайный резерв - 12 млрд., неотложные затраты – 11,1**).
- продолжается вывоз снега из населенных пунктов,
- на сегодня вывезено свыше **5** миллионов кубометров снега (5,3 млн. м³).

Акиматам северных и центральных регионов необходимо активизировать вывоз снега из населенных пунктов, особенно сельских и паводкоопасных.

- На **республиканском уровне** 16 февраля т.г. проведено заседание **Межведомственной государственной комиссии** по подготовке к паводковому периоду, на котором даны соответствующие рекомендации заинтересованным центральным и местным исполнительным органам.

3-4 марта **заланировано** проведение **Республиканского командно-штабного учения «Коктем-2022»**, в ходе которого будет проверена готовность Государственной системы гражданской защиты к действиям в условиях паводка.

- В настоящее время средняя наполняемость крупных водохранилищ составляет **60-75%**. В тоже время необходимо держать запас свободных объемов (20-30%).

В этой связи, **акиматам и Министерству экологии, геологии и природных ресурсов** необходимо **контролировать уровень заполняемости водохранилищ.**

В тоже время имеется проблема с **бесхозными гидротехническими сооружениями**. Если в прошлом году их было **10**, то в этом году их уже **25**.

Предлагаю поручить **Министерству экологии, геологии и природных ресурсов совместно с местными исполнительными органами** принять меры по передаче их в коммунальную собственность.

За последние пять лет произошло порядка **семисот** переливов автомобильных дорог, **34-х** автомобильных мостов, затоплено **7**

участков железных дорог (в Алматинской – 1, Карагандинской – 5, Павлодарской – 1).

При этом, сегодня по республике насчитывается **278** участка автомобильных и свыше **шестисот** участков железных дорог (673), **подверженных затоплениям.**

Для недопущения переливов и разрушений транспортной инфраструктуры, полагаем необходимым акиматам совместно с **Министерством индустрии и инфраструктурного развития** заблаговременно провести **защитные и превентивные мероприятия.**

- Для реагирования на подтопления, Министерством совместно с заинтересованными государственными и местными исполнительными органами подготовлены формирования гражданской защиты.

Это спецтехника, вертолеты, плавсредства и мотопомпы.

В воинских частях гражданской обороны подготовлены палаточные лагеря на **три тысячи** человек.

Для оперативной переброски сил и средств, а также **экстренной эвакуации** пострадавшего населения в постоянной готовности находятся воздушные суда АО «Казавиаспас».

Заблаговременно проработаны вопросы оповещения населения. Это подготовка системы оповещения, перехвата телерадиовещания, рассылки СМС-сообщений, использование интернет-ресурсов, привлечение патрульных полицейских машин и т.д.

Анализируя величину запасов воды в снеге, осеннего увлажнения почвы, глубину промерзания почвы, также учитывая наличие ледяной корки под снегом, определены паводкоопасные регионы.

- **К регионам с высокими рисками** относятся Акмолинская, Восточно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская и Северо-Казахстанская области.
- **К регионам со средними рисками:** Актюбинская, Алматинская, Жамбылская, Западно-Казахстанская, Павлодарская и Туркестанская области.
- В случае резкого потепления, интенсивного снеготаяния, а также выпадения обильных осадков **возможно осложнение паводковой ситуации в населенных пунктах данных регионов.**

После 1 марта РГП «Казгидромет» будет представлен точный прогноз, с учетом которого нами будут **скорректирована группировка** сил и средств Министерства, для **своевременной переброски** и при необходимости введены **резервные группы**.

По линии МЭГПР РК

По состоянию на 1 февраля влагозапасы в снежном покрове **выше среднемноголетних значений** наблюдаются:

- в **Акмолинской области** на **25%** в бассейне реки Селеты;
- в **Костанайской области** в бассейнах рек Торгай и Караторгай на **12%** и **57%** соответственно;
- в **Западно-Казахстанской области** в бассейнах рек Чижа-2 и Утва до **22%**.

Вместе с тем, на **большой части** равнинной территории влагозапасы **ниже среднемноголетних значений**.

Таким образом, в этом году в **большинстве бассейнов равнинной территории** ожидается **маловодье**.

На горной территории страны ситуация по снегозапасам следующая. **На востоке** в зоне Бухтарминского и Шульбинского водохранилища уровень снегозапасов **выше среднемноголетних значений до 22%**. На юго-западных склонах хребта Тарбагатай **ниже среднемноголетних значений на 38%**. На левобережных притоках р. Ертыс в **пределах среднемноголетних значений**. Уровень снегозапасов в горах Туркестанской, Жамбылской и Алматинской областей **ниже среднемноголетних значений**.

Кроме того, необходимо отметить, что в бассейнах горных рек восточных и южных регионов, формируемых на территории страны, паводки **будут формироваться** в случае выпадения сильных осадков в виде дождя.

Следует учесть и показатели осеннего **увлажнения почвы**. Так, в бассейне рек Токрау Карагандинской области и реки Уил Актюбинской области данные показатели **выше среднемноголетних значений до 25%**. В центральных, западных и северных регионах показатели находятся **в пределах** или **ниже** среднемноголетних значений.

Вместе с тем, глубина промерзания почв **ниже** прошлогодних показателей **в среднем от 6 до 68 см** в Западно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Карагандинской, Акмолинской, Костанайской

и Актюбинской областях. Это положительно скажется на прохождении паводкового периода при медленном таянии снега.

Отмечу, что в бассейнах рек Нура (*приток в Самаркандское вод-ще*) и Шерубайнура (*приток в Шерубайнуринское вод-ще*) Карагандинской области, в бассейне реки Есиль (*приток в Астанинское вод-ще*) Акмолинской области, в бассейне реки Тобол Костанайской области **под снегом** на поверхности почвы наблюдается **ледяная корка толщиной 1-5 см.** Так, в случае резкого повышения температурного фона и сильных дождей в феврале-марте месяце, **могут возникнуть паводки.**

На основании вышеизложенного, определены паводко-опасные регионы. Это **Северо-Казахстанская, Восточно-Казахстанская, Акмолинская, Карагандинская и Костанайская области.**

Регионы со средними рисками: Это **Западно-Казахстанская, Актюбинская, Павлодарская, Алматинская, Жамбылская и Туркестанская области.**

Между тем, определены регионы с **повышенным уровнем риска маловодья.** Это Алматинская, Жамбылская, Туркестанская, Кызылординская, Актюбинская и Атырауская области.

В целом, по предварительному прогнозу водность рек ожидается в пределах и ниже нормы. РГП «Казгидромет» в **первых числах марта** предоставит основной прогноз на паводковый период. Со следующего месяца мы будем **еженедельно предоставлять гидрологический прогноз.** В случае резких изменений гидрометеоусловий будем **уведомлять** о рисках возникновения паводковых угроз заранее **за 2-3 суток.**

➤ **Подготовка гидротехнических сооружений к пропуску паводковых вод.**

При Министерстве созданы Противопаводковые комиссии. Принимаются необходимые меры к безаварийному пропуску паводковых вод. Осуществляется круглосуточное дежурство, ведётся постоянный мониторинг водохозяйственной обстановки.

Исходя из прогноза, режимы работ водохранилищ скорректированы для безопасного пропуска паводковых вод и наполнения их до проектного объема. На сегодня, средняя наполняемость крупных

водохранилищ составляет **60-75%**, что является нормой для текущего периода.

Всего на территории республики насчитывается **1823** подпорных гидротехнических сооружений (*в республиканской собственности – 581, в коммунальной – 979, в частной – 238, бесхозных – 25*). По состоянию на январь т.г. обследовано 1646 ГТС. Установлено, что **527** объекта требуют ремонта, из них **396** находится в коммунальной собственности (*в республиканской собственности – 78, в коммунальной собственности – 396, в частной собственности – 44, бесхозных – 9*).

Следует отметить, что наибольшее количество ГТС, требующего ремонта, находится в Карагандинской области.

Всем собственникам ГТС направлены рекомендации о проведении соответствующих мероприятий для безопасного пропуска паводковых вод и подготовке необходимых инертных материалов и техники.

В целях снятия угрозы затопления Министерством проводится **реконструкция 41-го аварийного водохранилища и ГТС**. За 2017-2021 годы восстановлено 16 объектов. В результате снята угроза затопления 16 СНП (*Алматинской, Актюбинской, ВКО, Жамбылской Карагандинской, Кызылординской и Туркестанской областей*) с населением более 120 тыс.человек. В их числе реконструировано Кызылагашское водохранилище в Алматинской области с объемом накопления 42 млн. м³. В этом году планируется восстановить еще **6 водохранилищ**. Остальные **19** будут восстановлены до конца 2025 года.

Анализ весеннего половодья за последние несколько лет показывает, что паводковые ситуации являлись следствием не только природных, но и антропогенных процессов.

Так, в частности, ежегодно в период паводка при сбросах с Астанинского водохранилища по руслу рек Есиль и Нура в Аршалынском и Целиноградском районах Акмолинской области по причине **отсутствия пропускной способности заиленного русла** возникают угрозы подтопления прилегающих территории.

Аналогичные ситуации происходят на территории Карагандинской (р. Нура), Северо-Казахстанской (р. Селеты, Есиль) и Костанайской областей (р. Тобол).

На основании вышеизложенного, акиматам необходимо:

- **Первое.** Организовать **очистку русел** рек на проблемных участках (Акмолинская, Карагандинская, Костанайская и Северо-Казахстанская области) с целью увеличения их пропускной способности.
- **Второе.** Обратит внимание на состояние гидротехнических сооружений, находящихся в коммунальной собственности
- **Третье.** Подготовить **водохранилища**, находящихся в коммунальной собственности, к приему паводковых вод.

По линии МИИР РК

В целях своевременного предупреждения и устранения паводковых угроз, Министерством ведутся работы по подготовке автомобильных и железных дорог к паводковому периоду.

По автодорогам республиканского значения

На сегодняшний день, протяженность республиканской сети составляет **25** тыс. км, где имеются **1 313** мостов и **15 310** водопропускных труб.

Из них взяты на контроль **278** опасных участка, **84** мостов и **883** водопропускных труб, на которых закреплено более **700** ед. дорожно-эксплуатационной техники.

В рамках подготовки автодорог утверждены Планы противопаводковых мероприятий и созданы комиссии на центральном и региональном уровнях.

Организовано круглосуточное дежурство и проводится ежедневное патрулирование автодорог и дорожных сооружений.

Для своевременной организации работ в паводковый период, на текущий момент заготовлены материалы на **80%**, в т.ч. **4** тыс. м³ песка, **7** тыс. м³ камня, **20** тыс. м³ щебня, **50** тыс. шт. мешков и **434** тонн ГСМ.

Начаты работы по очистке от снега и льда отверстий водопропускных труб и русел подмостовых зон.

Также, хотелось отметить, что в ходе реконструкции и ремонта проводятся работы по устройству мостов и водопропускных труб на паводкоопасных участках автодорог, для повышения пропускной способности паводковых вод за счет увеличения диаметра

отверстий и количества водопропускных труб, повышения высоты насыпи, укрепление откосов.

В целом, при выполнении противопаводковых мер учитываются погодные климатические условия регионов, а также результаты паводкового периода предыдущих лет.

Финансирование противопаводковых мероприятий предусмотрено в рамках выделенных средств на содержание автодорог.

По железным дорогам

В целях обеспечения бесперебойного и безопасного движения поездов, своевременной подготовки пути, искусственных сооружений Национальной компанией «КТЖ» утвержден приказ, где предусмотрены организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение сохранности и устойчивой работы пути и искусственных сооружений в паводковый период.

Совместно с территориальными организациями ведутся работы по проверке состояния водохранилищ, агротехнических дамб, а также по взаимодействию с областными подразделениями по ЧС при возникновении сложной ситуации.

Из анализа опыта прошлых лет по пропуску паводковых вод, по всем регионам определен перечень из **673** опасных мест (*трубы, мосты, земполотно*). В период прохождения паводковых вод организовываются круглосуточные дежурства ответственных лиц и объезды определенных опасных мест.

Начата подготовительная работа по очистке от снега отверстий мостов, труб, дренажных колодцев, вскрытие нагорных и водоотводных канав, лотков и кюветов.

Проводится работа по формированию **45** противоразмывных поездов с бутовым камнем, рельсовыми пакетами, некондиционными железобетонными шпалами.

Подготовлены **1 713** локомотивов, **1 603** вагона для эвакуации 61 тыс. человек, а также в постоянной готовности находятся **84** восстановительных и пожарных поездов со специальной техникой (*краны, трактора и бульдозеры*).

В настоящий момент дистанциями пути заготовлено **2 550** м³ бутового камня и **9** тыс. некондиционных железобетонных шпал.

Готовность техники и материалов составляет **100%**.

В целом, подготовительные работы к паводковому периоду находятся на особом контроле Министерства и будет продолжена.

О совершенствовании таможенного администрирования

По линии МФ РК

В соответствии с поручениями Главы государства Министерством финансов принимаются следующие системные меры по совершенствованию таможенного администрирования.

➤ Проблемы в таможенном администрировании

Прежде всего, остановлюсь на основных проблемах, решение которых позволит **кардинально улучшить** процессы администрирования.

Первое. Недостоверное декларирование и занижение стоимости при импорте товаров.

Расхождения данных таможенной статистики между Казахстаном и Китаем составляют **5,7 млрд. долл. США.**

Необходимо отметить, что в мировой практике **расхождения** в статистике внешней торговли **присущи многим странам.**

К примеру, по данным **Comtrade** в 2020 году расхождения КНР с Германией составили **47 млрд. долл.**, с Республикой Вьетнам – **30 млрд. долл.**, с Польшей – **10 млрд. долл.** и с Пакистаном – **3 млрд. долл.**

Основными причинами расхождений статистики Казахстана с Китаем являются:

- *методологические особенности формирования статистики;*
- *часть транзита китайских товаров через РК в статистике КНР отражается как экспорт в РК. Это подтверждается положительными расхождениями отдельных стран ЕАЭС: Армения (+450 млн. долл.), Беларусь (+1,5 млрд. долл.) и Россия (+4,3 млрд. долл.);*
- *заинтересованность китайских товаропроизводителей в завышении экспортной цены для получения субсидий и возврата НДС;*

- *недостоверное декларирование и занижение таможенной стоимости казахстанскими импортерами;*
- *почтовые перевозки и товары, реализуемые через МЦПС «Хоргос» не учитываются в нашей статистике.*

В целом, при недостоверном декларировании на вышеуказанные **2,8 млрд. долл. предполагаемые потери** республиканского бюджета оцениваются в **150 млрд. тенге.**

Второе. В связи с усилением администрирования на границе с КНР наблюдается **переток импорта** товаров из Китая в Кыргызстан.

С начала текущего года зафиксирован рост китайского импорта в Кыргызстан **в 5 раз**, рост импорта из Кыргызстана в Казахстан в **2,5** раза.

Кроме того, сейчас на границе с КНР ожидают смягчения администрирования около **900** автотранспортных средств, а на складах временного хранения – **1200**.

С начала года **поступления** таможенных платежей и налогов по приграничным постам **снижены** на **23%**, а объем – на **26%**.

Третье. «Фирмы однодневки», число которых по итогам 2021 года составляет более **20%** от общего числа импортеров из КНР.

Четвертое. Выписка **фиктивных электронных счетов-фактур** на этапах последующей реализации. Выявлены более **8 тыс.** компаний, с суммой оборота более **6 трлн. тенге.**

➤ **Принимаемые оперативные меры**

С этого года полностью завершена **централизация таможенных функций** в части контроля и выпуска деклараций на товары.

При Комитете госдоходов созданы «*Центр электронного декларирования*» и «*Ситуационный центр*».

Это позволило осуществлять **мониторинг оперативной обстановки** в пунктах пропуска с подключением всех технических средств и принятием **централизованных решений** по мерам контроля.

С начала работы данных центров выявлено более **28 тыс.** нарушений, дополнительно взыскано в бюджет **23 млрд. тенге.**

Актуализированы **стоимостные индикаторы** по более чем **5 тыс.** товарным позициям, в том числе **767 унифицированы** на уровне ЕАЭС.

Работа по расширению данного перечня продолжается.

Оператором со стороны государства по ввозу товаров народного потребления из Китая определен *«KTZ Express»*.

Также, эта компания будет **организатором перевозок товаров** внутри пункта пропуска «Нур Жолы».

Данная схема движения на пункте пропуска определена 17 февраля текущего года в ходе рабочей поездки Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Султанова Б.Т.

Он послужит своего рода бенчмарком для других импортеров. При этом, сохранится **здоровая конкуренция** и **исключается монополизация** рынка.

В целях обеспечения равных условий и достоверного декларирования на постоянной основе проводится **информационно-разъяснительная работа** и **встречи** с участниками внешнеэкономической деятельности.

Завершаются **проверки** в отношении **уполномоченных экономических операторов** и других **крупных импортеров** из КНР. По завершении будут приняты соответствующие меры.

В целях защиты экономической безопасности проводятся **выборочные налоговые проверки** посредством **системы управления рисками** в отношении субъектов, осуществляющих перевозки товаров из Кыргызской Республики.

По результатам проверок нарушения подтверждаются более чем в **90%** случаев. С этого года проверено **538** автотранспортных средств, из которых по **506** выявлен незаявленный китайский товар.

На недавней встрече с коллегами из Кыргызстана и России в городе Алматы **достигнута договоренность** вести контроль путем обмена **электронными** счетами-фактурами и сопроводительными накладными на товары.

Таким образом, возникшие в начале текущего года на границе с КНР проблемы, планомерно решаются.

➤ **Цифровизация таможенного администрирования**

Что касается **цифровизации таможенного администрирования**, прежде всего, продолжается работа по совершенствованию информационных систем **АСТАНА-1 и Е-окно**.

Сегодня **100%** таможенных деклараций представляются **дистанционно**. Выпущено свыше **4 млн.** таможенных деклараций, из которых **82%** – автоматически за 1 минуту.

Время выдачи документов сокращено **в 2 раза**. Теперь при таможенной очистке их можно получать дистанционно.

На сегодня, зарегистрировано порядка **5 тыс. пользователей** и реализовано **15 интеграций** с госорганами.

Функционирует **система прослеживаемости** товаров на основе электронных счетов-фактур, которая позволяет проводить **налоговый контроль по всей цепочке** реализации от импорта до конечного потребителя.

Теперь, НДС, **недоплаченный при импорте** за счет занижения стоимости товаров, **доначисляется с наценки** на последующих этапах реализации.

Внедрение системы прослеживаемости позволило **в 1,5 раза** увеличить **поступления по НДС**, а также повлияло на снижение доли **теневой экономики** до **20,2%** в 2020 году.

Для контроля маршрута перемещения товаров будут применяться **навигационные пломбы**.

В **систему управления рисками** внедряется **интеллектуальный анализ данных** и совершенствуется **субъект-ориентированный подход**.

Будет осуществляться **категорирование перевозчиков**, на основе данных о наличии контракта, разрешений на перевозки, фискальных и регистрационных данных, отражения доходов и других документов, подтверждающих **благонадежность** перевозчика.

Совершенствование **категорирования декларанта** предусматривает внедрение дополнительных критериев по **их покупателям, брокерам и др.**

Также, планируется **сократить периодичность** осуществления категорирования **до 1 месяца**, что позволит оперативно реагировать на возникающие риски

➤ ***По модернизации таможенной инфраструктуры***

Проводится реконструкция и техническое дооснащение **9 автомобильных** и **1 железнодорожного пунктов пропуска** и строительство **Главного диспетчерского управления** для их автоматизированного мониторинга с использованием элементов искусственного интеллекта.

Пункты пропуска оснащаются **современным оборудованием** по сканированию и взвешиванию транспорта, решения по процедурам контроля будут приниматься удаленно.

Реализация проекта позволит увеличить пропускную способность **до 7 раз** и сократить время прохождения **в 2,5 раза**. Проект планируется завершить до конца 2024 года.

Наряду с этим, принимаются другие **системные меры**.

Несмотря на карантинные ограничения в КНР, в рамках двусторонних переговоров будут проработаны вопросы **сверки данных** для определения причин расхождений таможенной статистики.

Планируется **расширить объем сведений** при обмене с КНР предварительной информацией из экспортных деклараций, как по **автомобильному транспорту**, так и по **железнодорожному**.

Также, с китайской стороны будет отработан вопрос **низкой пропускной способности** на их пунктах пропуска.

Кроме того, планируется **упрощение бизнес-процессов** между КТЖ и КГД на приграничных железнодорожных станциях, а также **интеграция информсистем** КГД, КТЖ и КНБ.

Что касается ввоза китайских товаров со стран **ЕАЭС**.

С кыргызской стороны проводятся переговоры **по обмену** сведениями и **достоверности** отражения в товаросопроводительных документах, ввозимых в Казахстан товаров.

Планируется расширить перечень товаров, ввозимых с Кыргызстана и России, по которым применяется контроль **минимального уровня цен** для обеспечения полноты уплаты НДС из стран ЕАЭС.

Законодательно будут **усилены квалификационные требования** к уполномоченным экономическим операторам.

Это позволит включать в реестр только добросовестных участников внешнеэкономической деятельности.

Также, будет усилена административная ответственность за нарушения в таможенной сфере путем **введения штрафов в процентном соотношении к сумме** незадекларированных товаров, вместо штрафов в МРП.