

*К заседанию Правительства*

*от 16 марта 2021 г.*

## ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### О развитии обрабатывающей промышленности

#### *По линии МИИР РК*

Благодаря реализуемой по инициативе Елбасы индустриальной политике, нам удалось создать прочный каркас обрабатывающей промышленности, что позволило нам в условиях пандемии сохранить темпы роста отрасли.

**Глава государства** в своем Послании **поручил довести рост обрабатывающей промышленности в 1,5 раза к 2025 году – это ежегодный прирост в отрасли в номинальном выражении в среднем на 10,8%.**

На **2021** год запланирован рост Индекса физического объема (ИФО) обрабатывающей промышленности на **5,8%** к 2020 году.

Разрешите доложить о планируемой работе в отраслях обрабатывающей промышленности.

**В черной металлургии** на текущий год установлен уровень **ИФО – 105%**.

Ожидается увеличение производства ферросплавов на **10,4%**, стали на **17%** и проката на **19%**. Здесь мы основную ставку делаем на АрселорМиталл Темиртау и Казхром.

В текущем году мы запустим дополнительно **6** проектов, которые позволят увеличить объемы производства ферросплавов, строительной арматуры, стальных сварных труб, по переработке железной и марганцевой руды.

Для обеспечения запланированных показателей роста совместно с заинтересованными госорганами и бизнесом будет разработан регуляторный механизм обеспечивающий загрузку отечественных предприятий сырьем.

До 2025 года будет завершена модернизация основных технических мощностей компании АрселорМиттал Темиртау с доведением объема производства до **4 млн. тонн** стали в год, сумма инвестиции составит **1,3 трлн. тенге**.

По цветной металлургии плановый показатель на 2021 год установлен на уровне 104,5%.

Будут увеличены объемы производства цинка на **18,6%**, свинца на **18,8%**, медного концентрата на **9%**, алюминия на **6%**.

Согласно прогнозируемым ценам Bloomberg в краткосрочной перспективе ожидается положительная динамика изменения цен по всем видам цветных металлов.

В этой связи в номинальном выражении прогнозируется рост производства **цветной металлургии** на уровне **13%**, что и должно **обеспечить планируемый объем производства**.

Дополнительные объемы производства обеспечат запуск **Жайремского ГОК, Казминералс Актогай 2 и Сатпаевского горно-обогатительного предприятия**, а также **золотоизвлекательные фабрики**.

Ввиду высокого потребительского спроса со стороны крупных горно-металлургических предприятий будет проведена работа **по созданию пояса малых и средних предприятий** вокруг индустриальных центров тяжести по принципу кластерного подхода.

До 2025 года будут реализованы проекты по разработке медного месторождения **Коксай** в Алматинской области и строительство второй очереди **Казахстанского электролизного завода** в г. Павлодар.

В химической отрасли ИФО ожидается на уровне 102% за счет увеличения объема производства крупных предприятий отрасли.

Мы планируем увеличить объемы производства фосфорных удобрений на **16,6%**, аммофоса на **15,4%**, селитры аммиачной на **10,7%**, хромовых соединений на **13,6%**.

В 2021 году будут запущены **три новых проекта**, которые увеличат объемы производства отрасли.

До 2025 года в отрасли планируется реализация ряда инвестиционных проектов и увеличение мощностей по производству минеральных удобрений до **1,5 млн. тонн**.

По **машиностроению** также планируем рост.

**ИФО составит 113%**.

Основной прирост будет обеспечен за счет сектора **автомобилестроения**, на долю которого приходится **35%** в отрасли машиностроения.

Планируется увеличение объема производства автомобилей на **29%** и довести до **100 тыс. ед.**, ж/д вагонов на **180%**, сельхозтехники на **58%**, аккумуляторов на **10%**.

Будет продолжена **программа лизингового финансирования** автомобилей, приобретенных у отечественного производителя, а также будет установлено **изъятие из национального режима** ряда машиностроительных товаров.

В текущем году объем производства **фармацевтической отрасли** запланирован **на уровне – 105%**.

Основной рост будет обеспечен за счет увеличения производства лекарственных средств на **10,2%**. Положительное влияние окажет запуск производств по выпуску вакцины против коронавирусной инфекции и **5** новых производств.

Дальнейшая реализация Комплексного плана по развитию фармацевтической и медицинской промышленности до 2025 года позволит нам увеличить объем производства отрасли в **2,5 раза** с **92** до **230** млрд тг., объем экспорта лекарств в **3 раза** с **58** до **174** млн долл. США.

По **легкой промышленности** планируемый **ИФО 105%**.

Будет увеличен объем производства текстильной продукции на **6%**, в том числе хлопчатобумажной пряжи на **50%**, ткани на **14%**, ковров на **19%**, одежды на **11%**, кожи на **30,4%**.

В этом году планируется реализация **5 проектов** по выпуску пряжи, геотекстиля, одежды и обуви на сумму **5,4 млрд. тенге**.

По Вашему поручению мы приступили к разработке **Комплексного плана по развитию легкой промышленности до 2025 года**, в

котором предусматриваем пакет системных мер по поддержке отрасли.

Документ будет внесен на рассмотрение Правительства **в апреле текущего года.**

В производстве строительных материалов ИФО планируется на уровне 106%.

В текущем году рост в отрасли будет обеспечиваться за счет увеличения объемов производства по следующим товарам: железобетонные изделия **16%**, кирпичи на **15%**, цемент на **11%**, растворы строительные на **13%**, теплоизоляционные материалы на **12,5%**, гипсокартон на **11%**.

**Глава государства** на расширенном заседании Правительства в январе текущего года поручил повысить долю местного содержания при строительстве жилья.

До 2025 года в стране будет построено **103** млн. кв. метров жилья. Это дополнительная возможность для бизнеса развивать отечественный рынок строительных материалов.

В целях определения потребности нами был проведен анализ рынка строительных материалов по ключевым **24 позициям.**

Сегодня отечественные производители полностью покрывают потребность внутреннего рынка по **10 товарным позициям.**

По 11 позициям действующие предприятия уже обеспечивают **порядка 50%**, а по **3** позициям как линолеум, обои, санфаянс **производство** на внутреннем рынке в настоящее время **отсутствует.**

В целях полного покрытия внутреннего рынка отечественными строительными материалами мы сейчас прорабатываем вопрос по созданию импортозамещающих производств на территории Казахстана с зарубежными транснациональными компаниями.

По Вашему поручению совместно с Национальной платой предпринимателей и Фондом Самрук-Казына разработали Дорожную карту по развитию строительной индустрии до 2025 года, где предусмотрели все механизмы поддержки отрасли.

**В производстве продуктов питания** по информации Министерства сельского хозяйства, ИФО в текущем году планируется на уровне **105%**.

В рамках реализации **Карты индустриализации** в текущем году реализуются **110 проектов** на общую сумму порядка **2 трлн. тг.** с созданием более **12 тыс.** новых постоянных рабочих мест.

В целях законодательного обеспечения развития обрабатывающей промышленности по поручению Главы государства Правительством в прошлом году разработан проект Закона «О промышленной политике». В настоящее время законопроект находится на рассмотрении в Мажилисе Парламента.

**Исполнение поручения Главы государства по росту обрабатывающей промышленности в 1,5 раза к 2025 году, мы будем осуществлять совместно с местными исполнительными органами.**

**В настоящее время мы сформировали плановые показатели по объемам производства обрабатывающей промышленности до 2025 года** в разрезе регионов и отраслей.

**Для их достижения, считаем целесообразным ключевым министерствам, ответственными за обрабатывающую отрасль заключить Меморандумы с акиматами областей и городов республиканского значения.**

В целом, проводимые меры должны обеспечить запланированный рост обрабатывающей промышленности в этом году и оказать существенное влияние на эффективную реализацию индустриальной политики.

### ***По линии МЭ РК***

В целях обеспечения энергобезопасности страны политика развития топливно-энергетического комплекса будет основываться на углублении переработки в части развития нефтегазохимии и конкуренции на внутреннем рынке.

Позвольте более подробно остановиться на данных направлениях.

### **Нефтепереработка**

В текущем году мы планируем переработать нефть в объеме 17 млн. тонн и произвести 12,4 млн. тонн нефтепродуктов.

Также, в текущем году в целях поддержки отечественной нефтепереработки была снижена ставка экспортной таможенной пошлины на светлые виды нефтепродуктов (бензин, дизельное и авиационное топливо) в 3 раза.

В настоящее время принимаются меры по освобождению от уплаты акциза при экспорте бензина и дизельного топлива.

Вместе с тем, в рамках Послания Президента, было дано поручение по наведению порядка и совершенствованию биржевой торговли, в том числе в сфере нефтепродуктов.

Так, до конца марта т.г. планируется реализация бензина и битума через товарные биржи, при этом объем реализации будет определяться в соответствии с ежемесячными Планами поставок, утверждаемыми Министерством в рамках Закона РК «О государственном регулировании производства и оборота отдельных видов нефтепродуктов».

Начало реализации дизельного топлива и керосина через товарные биржи планируется с 3-квартала 2021 года.

## **НЕФТЕГАЗОХИМИЯ**

В настоящее время в Казахстане ведется работа по переориентации нефтегазового сектора от сырьевой направленности к выпуску продукции с высокой добавленной стоимостью - развитию нефтегазохимической промышленности высоких переделов.

В послании народу Казахстана от 1 сентября 2020 года Президент страны поставил задачу формирования западных регионов как центров притяжения инвестиций в строительство нефтехимических комплексов, а также развития нефтехимии и газопереработки высоких переделов.

В связи с вводом новых предприятий и наращиванием объемов выпуска продукции действующими заводами по производству ароматических углеводородов, масел и полипропилена, с каждым годом отмечается рост производства нефтегазохимической продукции.

За последние 4 года (2016-2020 гг.) объем произведенной продукции вырос в 4 раза и составил 360 тыс. тонн.

На сегодня в стране действуют 5 заводов по производству смазочных материалов, полипропилена, метилл-трет-бутилового эфира, бензола и параксилола общей мощностью порядка 870 тыс. тонн.

## **РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОХИМИИ**

В рамках предвыборной программы партии «Nur Otan» «Путь Перемен: Достойную жизнь каждому!» предусмотрено обеспечение роста производства экспортоориентированной нефтегазохимической продукции в 9 раз по сравнению с 2019 годом путем запуска 5 заводов по глубокой переработке нефти, газа в Атырау, Уральске и Шымкенте.

На сегодня ведется строительство 3 заводов:

- по производству полипропилена мощностью 500 тыс. тонн/год (Атырауская область);

- по производству технических газов мощностью 57 млн. м3 азота и 34 млн. м3 сухого сжатого воздуха (Атырауская область);

- по производству полипропилена мощностью 81 тыс. тонн/год и октаноповышающих присадок для бензина мощностью 57 тыс. тонн/год на базе сырья Шымкентского нефтехимического завода (г. Шымкент).

Кроме того, к 2025 году планируется реализовать 2 потенциальных проекта:

- завод по производству полиэтилентерефталата мощностью 430 тыс. тонн в год;

- завод по производству метанола мощностью 130 тыс. тонн в год.

## **Меры государственной поддержки**

На сегодня у нас уже приняты существенные меры государственной поддержки развития нефтегазохимии. В частности, создана

специальная экономическая зона «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк» в Атырауской области, в которой действуют налоговые и таможенные преференции.

По состоянию на 1 февраля 2021 года с начала реализации СЭЗ:

- объем привлеченных частных инвестиций – 598,3 млрд. тенге;

- объем прои

зведенной продукции – 20,3 млрд. тенге.

- создано рабочих мест: постоянные – 793 чел., временные – 3002 чел.

Кроме того, упрощена процедура привлечения иностранной рабочей силы. Решен вопрос прямого применения международных стандартов при проектировании и строительстве.

Учитывая, что обеспечение проектов готовой инфраструктурой является обязательным условием инвесторов, так как позволяет сократить до 20% капитальных и до 15% операционных затрат, государством финансируется строительство инфраструктуры данной СЭЗ.

При этом главным конкурентным преимуществом Казахстана является наличие доступного углеводородного сырья.

Также приняты изменения в Закон Республики Казахстан «О газе и газоснабжении» в части предоставления права приобретения сжиженного нефтяного газа и установления механизма ценообразования товарного газа промышленным потребителям, использующим газ в качестве сырья для производства нефтегазохимической продукции. Данный механизм дает возможность обеспечения сырьем нефтегазохимические проекты.

### **Предлагаемые меры и ожидаемые результаты**

Главой Государства на недавнем расширенном заседании Правительства РК поставлена задача принять меры по ускорению реализуемых нефтегазохимических производств, а также создать привлекательные условия для потенциальных инвесторов.

Решение данной задачи предлагается следующим образом:



1. Разработать Национальный проект по развитию нефтегазохимии до 2025 года, который позволит точно развивать отрасль с акцентом на решение проблемных вопросов, в частности:

- Обеспечение проектов нефтегазохимии сырьем
- Создание кластера нефтегазохимии
- Развитие дальнейших переделов

2. Разработать Инвестиционное соглашение между Правительством и Инвестором, который позволит объединить все меры государственной поддержки в одном документе.

Данное соглашение позволит достичь следующих результатов:

Объем производства нефтегазохимической продукции к 2025 году возрастет в 5,5 раз по сравнению с 2020 годом и составит более 2 млн. тонн продукции.

Общий объем привлеченных средств (заемные средства и средства иностранных инвесторов) для реализации заявленных проектов составит порядка 3,9 млрд. долл. США.

В период строительства будет создано более 6 тыс. рабочих мест, в период эксплуатации – порядка 2 тыс. рабочих мест, при этом 1 рабочее место в нефтегазохимической отрасли по оценкам экспертов создает дополнительно до 3 рабочих мест в смежных отраслях экономики.

### **Проект по производству полиэтилена**

По проекту производства полиэтилена мощностью 1 250 тыс. тонн в год на сегодня ведется работа по поиску стратегического партнера. Для этого определены основные критерии (наличие лицензионной технологии, гарантирование рынков сбыта и возможность организации финансирования), на основе которых сформированы группы нефтегазохимических компаний.

В настоящее время начаты переговоры с компанией Chevron Phillips Chemical, которая предложила свою лицензионную технологию «MagTECH» и помощь в сопровождении off-take контракта. Детали сотрудничества, в том числе по участию в Проекте, будут обсуждены в ближайшее время.

Поскольку ключевым условием для успешного привлечения стратегического партнера является обеспечение Проекта сырьем, на сегодня совместно с ТОО «Тенгизшевройл» прорабатывается вопрос строительства газосепарационной установки мощностью 9,7 млрд.м<sup>3</sup> – инфраструктуры, необходимой для извлечения этана из сухого газа.

В настоящее время японской компанией Japan Gasoline Co. Holdings Corporation ведутся работы по разработке проектно-сметной документации, завершение которой планируется к концу текущего года.

Таким образом, развитие нефтегазохимии будет являться одним из движущих факторов по переориентации экономики Казахстана от сырьевой направленности к выпуску продукции с высокой добавленной стоимостью.

### **Строительство ГПЗ**

По поручению нашего Президента, в текущем году планируется начать строительство Газоперерабатывающего завода на базе сырья месторождения Кашаган мощностью 1,150 млрд.м<sup>3</sup> сырого газа, стоимостью \$860 млн.

В перспективе рассматривается дальнейшее расширение до 4-5 млрд.м<sup>3</sup> в год.

Ожидаемый эффект от реализации данного проекта – это производство дополнительно 800 млн.м<sup>3</sup> товарного газа и создание новых рабочих мест (на период строительства – 2800 человек, на период эксплуатации – 600 человек), а также увеличение добычи нефти от 8 до 10 млн. тонн.

В рамках данного завода будут получены дополнительные объемы товарного и сжиженного газа, которые являются ценным сырьем для нефтегазохимии.

На сегодня получено положительное заключение государственной экспертизы на проектно-сметную документацию и определен Engineering procurement construction (EPC) подрядчик. Ведутся работы по мобилизации рабочих сил, подготовки территорий для фундаментных работ. Завершение строительства данного завода планируется в конце 2023 года.

### **Производство урановой продукции**

За годы независимости Казахстана объём добычи урана вырос более чем в 24 раз – с 796 тонн в 1997 году до 19,5 тыс. тонн в 2020 году. С 2009 года Казахстан занимает первое место в мире по объёму добываемого природного урана.

На сегодня Казахстан заинтересован не только в добыче и поставках природного урана, но и в производстве и сбыте урановой продукции более высокого передела, с высокой добавленной стоимостью.

С этой целью предусматривается создание вертикально-интегрированного комплекса ядерно-топливного цикла, для чего проводится работа по созданию и участию Республики Казахстан во всех недостающих звеньях ядерно-топливного цикла.

На сегодня АО «Ульбинский металлургический завод» производит высокотехнологичную урановую, бериллиевую, танталовую продукцию для нужд атомной энергетики, электронной, аэрокосмической, металлургической промышленности и других областей деятельности.

Урановое производство АО «УМЗ» выпускает продукцию порошков диоксида урана, топливных таблеток и перерабатывает трудновскрываемые урансодержащие материалы.

Применяемая в Урановом производстве АО «УМЗ», технология позволяет производить порошок диоксида урана керамического сорта обогащением до 5 % по изотопу 235-го урана путём переработки широкого спектра урансодержащих материалов. Текущая мощность производства составляет 1328 т/год.

Порошки диоксида урана, производимые Урановым производством АО «УМЗ» сертифицированы в компаниях из США, Японии, Швеции. Поставки порошка диоксида урана осуществляются по всему миру: в США, Европу, Японию и Россию.

На сегодня мощность производства топливных таблеток составляет 107 т/год. Объём реализации в 2020 году составил 60 т. В текущем году ожидается увеличение мощности производства до 400 т/год.

АО «УМЗ» является сертифицированным производителем топливных таблеток для реакторов.

Производство таблеток сертифицированных компанией Framatome (Франция) и CJNF (Китай) экспортируются.

Также стоит отметить, что АО «УМЗ» один из немногих предприятий в мире, имеет технологию которая позволяет перерабатывать трудновскрываемые урансодержащие материалы (золы и скрапы). Текущая мощность переработки составляет 180 т/год. В 2020 году переработано 12,8 т. золы до диоксида урана и 43,6 т. оборотов до закиси-окиси урана.

С 2001г. Урановое производство АО «УМЗ» предлагает услуги по переработке таких материалов на коммерческой основе.

Безусловно, одним из основополагающих факторов качественного роста экономики является развитие обрабатывающей промышленности.

В целом, Министерством энергетики на постоянной основе проводится комплексная работа по повышению обработки сырья и увеличению уровня их переделов.

## **О санитарно-эпидемиологической ситуации**

### ***По линии МЗ РК***

Эпидемиологическая ситуация по инфекционной заболеваемости, за исключением коронавирусной инфекции, в целом по Республике Казахстан остается стабильной.

Проводится мониторинг по 64 инфекционным заболеваниям, по итогам 2020 года снижена заболеваемость по 42 инфекциям.

В текущем году не зарегистрированы заболевания людей чумой, холерой, брюшным тифом, бешенством, туляремией, Конго-Крымской геморрагической лихорадкой, дифтерией, столбняком, краснухой, корью, сибирской язвой, малярией.

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года отмечено снижение заболеваемости по 45 инфекционным заболеваниям.

Вместе с тем, на территории Казахстана имеются природные очаги чумы, туляремии, геморрагических лихорадок, сибирской язвы и других зоонозных инфекций.

В связи с предстоящим эпидсезоном Акимам территорий необходимо своевременно реализовать меры по профилактике заболеваемости населения особо опасными инфекциями.

Южные регионы страны остаются эндемичными по заболеваемости конго-крымской геморрагической лихорадки.

В преддверии начала эпидемического сезона по ККГЛ и учитывая Акимам регионов необходимо тщательно отработать вопрос профилактики заболеваний населения ККГЛ – а именно создания буферных зон, проведение противоклещевой обработки скота и животноводческих помещений, частных подворий в населенных пунктах, временных стоянок, загонов и окружающей территории.

Учитывая опыт прошлых лет необходимо реализовать меры по повышению настороженности и уровня подготовки медицинских работников ПМСП, скорой медицинской помощи и других узких специалистов в части раннего выявления, дифференциальной диагностики ККГЛ.

В Казахстане в текущем эпидсезоне отмечается снижение заболеваемости ОРВИ и гриппом. По сравнению с прошлым эпидсезоном заболеваемость снижена в 2,2 раза.

Снижение заболеваемости ОРВИ связано с охватом населения, в том числе уязвимых групп населения вакцинацией против гриппа, соблюдением масочного режима, социального дистанцирования, разобщением организованных коллективов.

Вместе с тем, учитывая опыт обеспечения вакцинацией против гриппа и нехватки вакцин в текущем эпидсезоне прошу поручить Акимам территорий уже сейчас увеличить выделение финансовых средств на закуп вакцины против гриппа для охвата вакцинацией подлежащего контингента, что позволит единому дистрибьютеру уже сейчас зарезервировать объемы вакцины против гриппа на будущий эпидсезон.

В условиях глобального увеличения потребности в вакцине против гриппа, эту работу нужно провести уже сейчас.

Разрешите более детально остановиться на эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции.

В целом в мире наметилась тенденция снижения заболеваемости коронавирусной инфекцией. Так в четырех из шести регионов ВОЗ

сохраняется тенденция незначительного снижения заболеваемости, тогда как в Восточно-Средиземноморском регионе и Европе - отмечается подъем заболеваемости. В связи с чем, настоящее время в Италии, Болгарии, Словакии, Германии, Эстонии и ряде других стран Европы – ужесточаются карантинные мероприятия.

С начала пандемии в Казахстане зарегистрировано **225 685 больных** с положительным результатом COVID-19 и **49 817** случаев с КВИ-.

Выздоровело **92%** больных.

Согласно матрице эпидемиологической ситуации РК на протяжении последних трех дней находится **в желтой зоне**.

- **В красной зоне – 3 региона:** города Нур-Султан и Алматы и Западно-Казахстанская область.
- **В желтой зоне** находятся 4 регионов (Акмолинская, Атырауская, Алматинская и Карагандинская области).
- **Остальные 10 регионов расположены в зеленой зоне.**

Хочу отметить, что в феврале месяце по сравнению с январем отмечалось снижение заболеваемости на 30%. В марте отмечается снижение заболеваемости в 1,2 раза.

Вместе с тем отмечается рост заболеваемости в городах Алматы и Нур-Султан и Алматинской и Западно-Казахстанской областях.

Акимам указанных регионов необходимо провести детальный анализ причин роста заболеваемости и принять незамедлительные меры.

Анализ причин возникновения случаев КВИ указывает на выявление случаев среди лиц, обследованных по самообращению, которые составляют до 45%, среди контактных выявляются до 35% случаев, среди лиц, обследуемых с профилактической целью на уровне 20%.

С учетом постепенного запуска обучения в оффлайн режиме мы проводим ежедневный мониторинг заболеваемости школьников.

Продолжается регистрация случаев **среди школьников**. Общее количество заболевших по республике не превышает 0,2% учащихся.

В настоящее время карантинные меры применяются дифференцировано с учетом заболеваемости в регионах и в отдельной взятой школе.

В целях подготовки объектов образования к обучению в оффлайн режиме проведено **3 266** проверок на предмет соблюдения требований режима карантина, в ходе которых выявлены нарушения в **282** школах или **8,6%**. В настоящее время все выявленные нарушения устранены.

Вместе с тем, в связи с увеличением числа обучающихся в оффлайн режиме Акимам территорий необходимо обеспечить постоянный контроль за соблюдением сан-эпид требований и исполнением основных мер профилактики КВИ в организациях образования, такие как проведение утреннего фильтра, соблюдение масочного режима персоналом, проведение влажной уборки и дезинфекции помещений и другие.

На сегодняшний день возобновлено авиасообщение с 14 странами, число рейсов увеличено до 95 рейсов в неделю, наибольшее число прибывающих пассажиров приходится на города Нур-Султан и Алматы, за период с 6 октября пересекли госграницу более 1 млн чел, протестировано – 203 тыс. выявлено 1042 больных.

По результатам геномных исследований вирусов КВИ циркулировавших на территории страны в период с сентября по январь новые штаммы коронавируса («Британский», «Южноафриканский», «Бразильский») не выявлены. В настоящее время проводится генетическое изучение положительных образцов, выявленных в феврале-марте на предмет наличия мутаций.

В регионах, находящихся в желтой и зеленой зонах приняты максимальные послабления карантинного режима.

В этой связи усилена работа мониторинговых групп, однако число выявленных нарушений ограничительных мер не уменьшилось. Так, в феврале месяце по сравнению с январем количество рейдов увеличилось в 1,3 раза, при этом удельный вес выявленных нарушений ограничительных мер составил 3,6%.

Увеличилось число штрафов в отношении физлиц в 1,7 раз.

Вводимые послабления ограничительных мер для деятельности социально-экономических объектов, рост социальной активности населения могут привести к увеличению риска распространения коронавирусной инфекции, в этой связи, прошу Акимов территорий и МВД усилить работу мониторинговых групп и передачу материалов в органы санэпидслужбы для принятия мер.

С 1 февраля начата вакцинация против КВИ.

Для проведение вакцинации на сегодня задействовано 347 прививочных пунктов, на сегодня **привито 76 188 граждан.**

**До** конца марта ожидается поставка 180 000 доз вакцины, со значительным увеличением объема поставок с апреля месяца.

Также с апреля планируется начать вакцинацию уязвимых групп населения (лица с хроническими заболеваниями, лица старше 65 лет и другие группы населения).

С учетом, ежемесячного увеличения объемов поступающей вакцины Акимам территорий необходимо предусмотреть развертывание дополнительных прививочных кабинетов с соблюдением условий хранения и транспортировки вакцины, обеспеченность подготовленными специалистами для расширения проведения вакцинации подлежащего населения.

Достижение необходимого уровня охвата населения профилактическими прививками против КВИ позволит сформировать коллективный иммунитет и предотвратить распространение инфекции.

С учетом проводимых переговоров с производителями вакцин в Казахстане в текущем году с учетом поставки вакцины планируется поступление около 12 млн. доз вакцин.

В заключении разрешите остановиться на прогнозах. Рабочей группой по прогнозированию Министерства здравоохранения составлен прогноз развития эпидситуации до конца 2021 года при сохранении действующих ограничительных мер, включая обязательный масочный режим, соблюдение социальной дистанции и ожидаемой вакцинации.

- По оптимистичному сценарию в апреле ожидается регистрация до 500 случаев в сутки.
- При пессимистичном сценарии регистрация может достигнуть до 1700 случаев в сутки.

Эффект от вакцинации на первом этапе будет ограничен временем необходимым на выработку иммунитета.



В последующем эффект вакцинации будет усиливаться и влиять на стабилизацию эпидситуации в стране.