

**К заседанию Правительства
от 28 сентября 2021 г.**

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

О санитарно-эпидемиологической ситуации

По линии МЗ РК

Всего в мире зарегистрировано **более 230 млн.** случаев КВИ, за сутки регистрируется более **300 тыс.** случаев. Умерло более **4,7 млн. человек.**

По данным Европейского региона ВОЗ за последние две недели из 54 стран в 22 странах отмечается рост заболеваемости.

За последние 14 дней наибольший прирост заболеваемости отмечался на Украине, где за неделю заболеваемость выросла более чем 100%, в Польше, Венгрии, в Молдове, – до 77%, в Армении, Турции, Беларусь - от 16 до 30%.

Снижение прироста заболеваемости отмечается в 32 странах ЕвроВОЗ, в том числе в Испании на 57%, в Швейцарии, Франции и Азербайджане на 40%, в Кыргызстане на - 36%, в Грузии на 32%, в Израиле на 21%, в Германии – 18%.

В Казахстане также отмечается снижение заболеваемости, так за последние две недели заболеваемость снизилась на **36%**.

В Казахстане со второй половины августа отмечается стабилизация эпидемиологической ситуации, заболеваемость снизилась в 3,2 раза, а летальность в 2,7 раз.

На сегодняшний день **в зеленой зоне** находится 4 региона: Жамбылская, Кызылординская, Мангистауская и Туркестанская области.

Республика Казахстан и 8 регионов – в желтой зоне.

В красной зоне остаются 5 регионов.

Репродуктивное число составляет – 0,88.

Слайд 5

За последний месяц количество заболевших в сутки снизилось **в 3,6 раза**, также отмечается уменьшение количества больных, находящихся на стационарном лечении в 2,4 раза с **25 тысяч по состоянию на 27 августа до 10,5 тысячи человек на 27 сентября**, на амбулаторном лечении количество больных находящихся на лечении снизилось в 1,7 раз с **89 тысяч до 51 тыс.** больных.

При этом хочу отметить, что с 23 августа число выздоровевших больных за сутки превышает число заболевших за сутки, что также указывает на стабилизацию эпидситуации.

В целом по стране с 1 августа отмечается снижение уровня занятости инфекционных коек **с 56 до 33%**, реанимационных **с 45 до 32%**.

Продолжается вакцинация населения.

На сегодняшний день 1-компонентом привито **более 7,5 млн. чел**, охват подлежащего населения составил **75,8%**, 2-компонентом привито более **6,4 млн. человек** с охватом **64,7%** подлежащего населения.

Регионы вакциной обеспечены в достаточном количестве. Поставка вакцин осуществляется согласно графику.

Вакцинация по прежнему является единственной специфической мерой профилактики коронавирусной инфекции.

15 сентября стартовала ежегодная кампания вакцинации против гриппа, на текущий эпидсезон Единым дистрибутором - ТОО «СК-Фармация» закуплено **2 526 754 дозы вакцины против гриппа**, что позволит охватить **13%** от общего населения республики.

Хочу напомнить, что вакцинации подлежат медицинские работники, дети, состоящие на диспансерном учете в медицинских организациях, дети организаций образования для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, домов ребенка и по эпидемиологическим показаниям.

На сегодня привито около 270 тысяч человек или 10,5% от подлежащего населения.

О ходе реализации Карты индустриализации

По линии МИИР РК

В соответствии с поручением Главы государства поставлена задача – увеличение объема производства обрабатывающей промышленности **в 1,5 раза к 2025 году.**

В натуральном выражении с **13,1** до **19,7 трлн.** тенге с ежегодным средним ростом ИФО в **4,2%.**

По итогам **8 месяцев** ИФО составил **5,8%.**

Наибольший рост показали фармацевтическая промышленность – **140,8%,** машиностроение – **123,9%** и производство строительных материалов – **111,6%.**

Существенную долю в достижении поставленной цели по увеличению объемов производства занимают проекты **Карты индустриализации.**

В 2021 году регионами планируется запустить **128** проектов на общую сумму **1,23 трлн.** тенге с созданием **12 тыс.** новых постоянных рабочих мест.

Наибольшее количество проектов наблюдается в г.Шымкент – **17 проектов,** Карагандинской и Восточно-Казахстанской областях по **14 проектов.**

Из **128** проектов **107** относятся к обрабатывающей промышленности, **15** – энергетической отрасли и **6** относятся к остальным отраслям.

В обрабатывающей промышленности запланирован запуск **проектов** на общую сумму **923,2 млрд** тенге.

Наибольшее количество проектов наблюдается в таких отраслях, как: **пищевая промышленность, металлургия, машиностроение и строительная индустрия.**

При этом, основную долю инвестиций **более 670 млрд** тенге обеспечивают проекты **металлургии.**

Рост строительной индустрии в стране стимулировал увеличение инвестиций в отрасль. Эта тенденция **положительно влияет на стабилизацию цен** на строительные материалы.

На территориях СЭЗ в этом году реализуется **15 проектов** на сумму **27,7 млрд** тенге с созданием **842** квалифицированных рабочих мест, что также способствует заполнению зон проектами.

2 региона демонстрируют наибольший объем инвестиций.

1) в Восточно-Казахстанской области планируется ввод **14 проектов** с объемом инвестиций на сумму **469,7 млрд тенге**.

2) в Карагандинской области планируется ввод **14** проектов. Объем инвестиций составляет **230,2 млрд тенге**.

По состоянию на сентябрь месяц **введено** в эксплуатацию **28** проектов на общую сумму **296 млрд. тенге**, создано более **3,5 тыс.** постоянных рабочих мест.

Готовность проектов на уровне **свыше 80%** наблюдается в **9 регионах**. В **6 регионах** средние темпы реализации.

В **2 регионах**(*Кызылординской области и г. Алматы*) ввод проектов в эксплуатацию **идет с отставанием**.

Следует обратить внимание, что объем инвестиций в индустриальные проекты в городах Нур-Султан и Алматы **незначительны** в соотношении к их экономике.

Также, отмечаем **10-кратное снижение** инвестиций в проекты в Акмолинской области с **42 млрд тенге** в 2020 году до **3,9 млрд тенге** в 2021 году.

Данным регионам необходимо активизировать работу.

Из проектов, **введенных в эксплуатацию** можно отметить следующие **крупные проекты**.

➤ **Первый проект** – модернизация действующего производства и строительство обогатительной фабрики АО «Жайремский ГОК» в Карагандинской области. Модернизация предприятия позволит увеличить объемы добычи свинцово-цинковой руды **в 2,5 раза**, то есть, до **5 млн. тонн** в год.

Предприятие внедрило ряд **инновационных разработок** и создало единую **информационную базу** данных. Это позволит моделировать и планировать производственно-экономическую деятельность на несколько лет вперед, а также **усилить принятие оперативных решений**, исключив человеческий фактор.

➤ **Второй проект** – производство трансформаторов ТОО «Петропавловский электротехнический завод». Это уже **4-ый крупный завод** группы Алагеум. Запуск данного предприятия

увеличит производство отечественных трансформаторов на **40%** с достижением мощности **44 тысяч** в год. При этом, экспорт достигнет **25 тысяч** ед. в год.

- **Третий проект** – производство пассажирских автобусов Yutong в г.Сарань ТОО «QazTehna» с мощностью **1200 ед.** в год.

В начале реализации проекта **уровень локализации** был на отметке **29%**.

В июне 2021 года введен в эксплуатацию **мелкоузловой метод** производства (CKD), что увеличивает локализацию некоторых моделей до **40%**. В перспективе, с учетом запуска шинного завода в г.Сарань и использования отечественных аккумуляторов, ожидается рост локализации до **50%**.

Данные автобусы также будут использованы в рамках дорожной карты **«Организация перевозок детей школьными автобусами»** Министерства совместно с МОН.

Из **ключевых проектов** до конца года **планируется ввести в эксплуатацию** следующие проекты:

- **Первое.** Проект по расширению Актогайского ГОКа в Восточно-Казахстанской области, что позволит увеличить мощность переработки сульфидной руды в **2 раза** до **50 млн. тонн** в год и обеспечить производство меди до **190 тысяч тонн** в год. Это **90% рост**.

Предприятием внедрена система **цифрового мониторинга** всего горно-производственного процесса **от добычи руды до выпуска продукции**. Оцифровка позволяет повысить **эффективность производственных процессов** и оптимизировать работу предприятия.

- **Второе.** Первый проект в Казахстане по производству алюминиевой банки в г. Шымкент. Сейчас мы импортируем **700 млн.** алюминиевых банок в год. Реализация данного проекта обеспечит внутреннюю потребность пищевой промышленности на **65%**.
- **Третье.** Проект по строительству Сарыаркинского ферросплавного завода в Карагандинской области, ТОО «Qaz Carbon» (Каз Карбон). Предприятием используются **инновационные технологии** для получения высококачественных ферросплавов и марганцев агломератов.

Выпускаемая продукция **полностью ориентирована** на экспорт.

Выход **128** проектов на полную мощность позволит дать положительный импульс для дальнейшего развития экономики страны.

Объемы производства составят порядка **1 трлн. тенге**.

Экспортный потенциал составит **800 млн. долларов США**.

В сельской местности планируется создать **5,5 тыс.**, а в моногородах **1,6 тыс.** постоянных рабочих мест.

В завершение следует отметить, что при текущих обстоятельствах **хорошая динамика индустриализации сохраняется** благодаря импульсу, заданной первой пятилетки.

В ближайшее время Министерство проведет мониторинг проектов в регионах.

Таким образом, в рамках реализации проектов Карты индустриализации **регионам необходимо**:

- 1) **обеспечить своевременный ввод в эксплуатацию** проектов Карты индустриализации;
- 2) **активизировать работу по привлечению инвестиций** в проекты обрабатывающей промышленности;
- 3) **обеспечить рост объемов производства** обрабатывающей промышленности **с вовлечением отечественных товаропроизводителей** в реализацию инвестиционных проектов.

По линии МЭ РК

В рамках реализации Карты индустриализации в сфере топливно-энергетического комплекса Министерством совместно с акиматами областей реализуются **19 проектов** на сумму **4,5 трлн.тенге**.

Республиканской картой предусмотрена реализация **3-х** проектов на сумму **4,3 трлн.тг.** с созданием порядка **12 550 рабочих мест**, в т.ч. на этапе строительства 10 900 и на этапе эксплуатации 1 650 человек соответственно.

В 2021 году реализован **1 проект** на сумму **25 млрд. тг.**, на стадии реализации находится **2 проекта** на общую сумму **4,3 трлн. тг.**

Региональной картой предусмотрена реализация **16 проектов** на сумму **200 млрд.тг.** с созданием около **3 000 рабочих мест**, в т.ч. на этапе строительства 2 500 и на этапе эксплуатации около 450 человек соответственно.

На сегодняшний день реализован **1 проект** на сумму **1,9 млрд. тг.**

На стадии реализации находится **15 проектов** на сумму **198,6 млрд. тг.** из которых **14 проектов** планируется реализовать в текущем году, реализация одного проекта запланирована на 2022 год.

28 июля текущего года в городе Шымкент введен в эксплуатацию завод по производству октаноповышающих присадок для бензина мощностью **57 тыс. тонн/год.**

Стоимость проекта составила **25 млрд.тг.**

На сегодня завод введен в эксплуатацию, где задействовано **350 человек.**

Проект направлен на повышение **качества бензина**, что позволит **снизить содержание серы и, соответственно, его выбросов в окружающую среду.**

Кроме того, будут снижен импорт данной продукции, поставляемой из зарубежных стран.

Следующим этапом будет **расширение завода** путем установки оборудования для производства продукции **полипропилена мощностью 81 тыс. тонн в год.**

В настоящее время ведется разработка технико-экономического обоснования, которое планируется завершить в 2022 году. По завершению ТЭО будут определены более точные параметры данного проекта.

Национальной Компанией КазМунайГаз в Атырауской области ведется реализация **двух крупных проектов** в сфере **нефтегазохимии** – строительство интегрированных газохимических комплексов по производству **полипропилена и полиэтилена.**

Реализация указанных проектов находится на разных стадиях строительства и проработки.

Так, **компанией «КРІ»**, являющейся дочерней структурой «Самрук-Казына», до конца **текущего года** планируется механическое

завершение строительства завода по производству полипропилена мощностью **500 тыс. тонн/год**. Ввод в эксплуатацию запланирован на 1-й квартал следующего года.

На сегодня общий прогресс реализации проекта составляет **91%**. Стоимость проекта оценивается в порядка **1,0 трлн.тг.**

Продукция данного завода будет экспортироваться на внешние мировые рынки, а также позволит **полностью покрыть внутреннюю потребность** в полипропилене.

Вместе с тем, **компанией «KLPE»** ведутся работы по поиску стратегического партнера для реализации проекта по **производству полиэтилена**, мощностью **1 млн. 250 тыс. тонн/год** стоимостью **3,2 трлн.тг.**

Данный проект нацелен на переработку и увеличение переделов сырого газа с Тенгизского месторождения.

В настоящее время Национальной Компанией КазМунайГаз ведутся переговоры с потенциальными инвесторами по вхождению в проект. Переговоры продолжаются до конца года.

Региональные проекты Карты индустриализации сосредоточены в **5 областях нашей страны** по двум основным направлениям.

В сфере **переработки нефти и газа** - **6 проектов** на сумму **113 млрд. тг.**, из которых:

➤ **4 проекта** на сумму **7,9 млрд.тг.** реализуются в **Актюбинской области**, это проекты по производству **нефтехимических реагентов, монтажной пены, минеральной ваты**, а также **переработки попутного газа**.

Данные проекты завершатся уже в текущем году и позволят создать **более 300 новых рабочих мест**.

➤ **2 проекта** на сумму **105 млрд.тг.** реализовываются в **Туркестанской области**.

До конца текущего года планируется завершение проекта по производству **нефтепродуктов**.

Вместе с тем, в 2022 году планируется реализация завода по производству **моторного топлива и нефтехимических продуктов**.

По итогам реализации данных проектов будет создано **более 400 новых рабочих мест**.

В сфере **возобновляемых источников энергии** - 10 проектов суммарной мощностью **170 МВт** на сумму **87 млрд. тг.**, из них:

- **9 проектов ВЭС** реализуются в Восточно-Казахстанской и Алматинской и в Костанайской областях;
- **1 проект ГЭС** реализуется в Алматинской области.

Завершение всех проектов запланировано до конца текущего года с **созданием 105 постоянных рабочих мест**.

О Комплексе мер по обеспечению пожарной безопасности в стране

По линии МЧС РК

В Республике Казахстан с начала текущего года зарегистрировано **7 515** пожаров, на которых погиб **251** человек, **217** – получили ожоги и отравления различной степени тяжести. По сравнению с аналогичным периодом 2020 года, при снижении общего числа пожаров на **7%**, число погибших возросло на **20%**, травмированных на **18%**.

В **жилом секторе** произошло более **4 тыс.** пожаров, что составляет **58%** от их общего количества.

В целях проведения объективного анализа, показатели пожарной опасности регионов рассчитываются с учетом количества проживающего на территории населения и результаты свидетельствуют, что **наиболее сложная ситуация** в Северо-Казахстанской, Акмолинской, Восточно-Казахстанской и Костанайской областях, где количество пожаров и погибших людей превышает среднереспубликанские показатели в **2-3 раза**.

МЧС изучен международный опыт обеспечения пожарной безопасности в наиболее развитых странах мира, проанализирована мировая пожарная статистика.

Научные исследования показывают, что гибель человека при пожаре наступает как правило уже через 5-6 минут после его возникновения.

Если в Республике Казахстан гибель людей регистрируется на каждом **36-м** пожаре, то в США данный показатель меньше в **10** раз,

один погибший на **360** пожаров, в Великобритании в **14** раз, во Франции в **27** раз.

Для сокращения времени реагирования продолжается расширение сети объектов противопожарной службы.

Ведется строительство **18-ти** объектов противопожарной службы, из которых 3 за счет республиканского бюджета, 15 -акиматов.

Кроме этого, имеется еще **9** готовых проектов, по которым завершена разработка ПСД.

Реализуются **организационные**, не требующие затрат, методы **сокращения времени** оказания акцентированной помощи нуждающимся гражданам при возникновении пожара.

С апреля 2021 года во всех подразделениях противопожарной службы, в системы обработки сообщений о пожарах, внесены данные о месте проживания лиц с ограниченными возможностями, что позволяет в автоматическом режиме доводить до спасателей информацию о наличие на объекте пожара наиболее уязвимых категорий граждан.

Всего в оперативные документы внесены данные на **94 тыс.** человека с ограниченными возможностями.

Проводится активное внедрение систем «пассивной» защиты населения, предназначенных для раннего обнаружения пожара, оповещения людей и соответственно своевременным их выходом из опасных зон.

Выработаны соответствующие дополнения в 8 нормативов в области архитектуры и градостроительства, в части обязательности оборудования всех многоквартирных жилых домов, независимо от этажности, пожарной автоматикой, разграничения мест применения тепловых и дымовых извещателей, а также по оснащению газоанализаторами всех газифицированных помещений.

27 апреля текущего года данные изменения утверждены приказами Комитета по делам строительства и ЖКХ.

Отдельным проблемным вопросом обеспечения безопасности граждан является предупреждение чрезвычайных ситуаций, связанных с использованием бытового газа.

С начала года на объектах бытовых потребителей газа произошло **51** происшествие, в которых пострадало **88** человек, **16** из них погибло.

Для обеспечения правовой основы деятельности газотехнических инспекций в Закон «О гражданской защите» внесены соответствующие поправки, наделяющие сотрудников газотехнических инспекций, компетенцией по контролю за организациями осуществляющими обслуживание газопотребляющих систем.

В настоящее время, проводится процедура по утверждению критериев оценки степени риска и проверочных листов в данной сфере контроля.

Продолжается работа по законодательному урегулированию вопроса эффективного контроля **за эксплуатацией бытовых газовых баллонов.**

Ситуация осложнена тем, что население, использующее старые и просроченные баллоны, в нарушение требований безопасности привычно заправляет свои баллоны на ближайших автогазозаправочных станциях.

На территории республики на сегодняшний день в полном объеме завершены организационные мероприятия по созданию жилищных инспекций в городах и районах регионов страны.

Вместе с тем, ряд акиматов отмечают нехватку штатных единиц и отсутствие специальных знаний у инспекторов.

МЧС для решения данной проблемы, впервые на базе Академии гражданской защиты имени Малика Габдуллина

в сентябре текущего года проведены онлайн-курсы для более **200** специалистов акиматов, осуществляющих функцию государственного контроля в сфере газоснабжения.

Продолжается работа по повышению уровня пожарной культуры среди населения, всех возрастных и социальных групп.

Начиная с 15 августа подразделениями МЧС проводится Республиканская акция пожарной безопасности по разъяснению населению требований пожарной безопасности.

По информации органов социальной защиты на учет поставлено более **107 тыс.** жилых домов социально уязвимых слоев населения, обход которых завершен.

К сожалению жильцы более 2-х тысяч домов отказались от проведения осмотров и консультаций.

Повторные рейды по жилым домам данной категории граждан будут осуществлены в ноябре и декабре.

Почти в **24-х тысячах** жилых домах выявлено **56 тыс.** нарушений требования пожарной безопасности, из них устранено на месте более **26-ти тысяч**.

До конца текущего года, обходами планируется охватить более **1,5 млн.** индивидуальных жилых домов.

В течение летнего периода в индивидуальных жилых домах установлено **6 944** датчиков.

Всего, за последние **3 года** в жилых домах за счет акиматов и спонсоров установлено более **124** тысяч автономных датчиков, сработка которых в прошлые отопительные периоды позволила спасти жизнь и здоровье **140 наших граждан**.

Наиболее доступным способом доведения до граждан требований пожарной безопасности в быту остается проведение масштабной агитационно-разъяснительной работы.

В целях повышения качества пропаганды по линии пожарной безопасности и акцентирования ее на наиболее проблемных направлениях, МЧС разработан централизованный график осуществления акций в регионах.

Так, начиная с апреля по август во всех регионах Департаментами по ЧС проведены 7 масштабных акций, организовано **1 400** уроков в режиме онлайн, **1 тыс.** лекции, инструктажей.

В 4-м квартале планируется еще 3 массовые акции, «Безопасность в каждый дом!», «Берегись угарного газа», «Безопасный Новый Год».

Уважаемый Аскар Узакпаевич! Проведение эффективной пожарно-профилактической работы только силами пожарных и спасателей недостаточно.

МЧС в текущем году инициирован вопрос повышения роли добровольных противопожарных формирований в деле профилактики пожаров, придан официальный статус общественного объединения, с регистрацией

в органах юстиции 47-ми добровольным противопожарным формированиям, что позволит акиматам более активно привлекать их к выполнению общественно-важных задач.

Возрождение пожарного добровольчества позволит сформировать эффективный резерв МЧС и акиматов, для выполнения задач по предупреждению и тушению пожаров, особенно в сельской местности.

В соответствии с поручением Главы Государства

МЧС разработан Комплексный план «Обеспечение пожарной безопасности на территории Республики Казахстан на 2021-2023 годы».

В Комплексный план вошли мероприятия по разработке и принятию нормативно-правовых актов и нормативно-технической документации в области пожарной безопасности, а также вопросы о введении контроля пожарной безопасности на всех этапах проектирования и строительства, прежде всего жилого фонда, усовершенствования информационно-разъяснительной и профилактической работы.

Одновременно, включены вопросы развития газотехнических служб, законодательного урегулирования вопросов реализации газа в баллонах.

Данный проект Комплексного плана согласован с заинтересованными государственными органами и акиматами всех регионов.

В тоже время, в связи с изменениями требований к документам государственного планирования, данный Комплексный план переработан в формат Дорожной карты, ведется процедура его повторного согласования.

Реализация комплекса мер, направленных на совершенствование системы обеспечения пожарной безопасности, повышения уровня противопожарной защиты населения и объектов экономики,

сокращения времени реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с пожарами продолжается.