

ЮРИДИЧЕСКАЯ газета



№87 (3889)

12 ноября
2024 года



ZANMEDIA.KZ



ПРАВИТЕЛЬСТВО

ДОСТИГАЯ ОБЩИЕ ЦЕЛИ

По поручению Президента РК Касым-Жомарта Токаева Премьер-министр Олжас Бектенов принял участие в 23-й Министерской конференции Программы Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС), состоявшейся в Астане в рамках председательства Казахстана.

Целью данной встречи стало расширение взаимодействия стран-участниц Программы и международных финансовых институтов в формировании интегрированного и устойчивого развития региона Центральной Азии.

Программа ЦАРЭС является инициативой Азиатского банка развития и реализуется в партнерстве с ведущими международными финансовыми организациями. В конференции приняли участие Президент Азиатского банка развития Масацугу Асакава, директор Института ЦАРЭС Кабир Джурозода, директор по Ближнему Востоку, Азии и Тихому океану Европейской комиссии Петерис Устубс, представители Международного валютного фонда, Всемирного банка, Исламского банка развития и других финансовых организаций, а также правительственные делегации Южной Кореи, Японии, Узбекистана, Кыргызстана, Азербайджана, Грузии, Монголии, Пакистана, Таджикистана, Туркменистана.

Обсуждено взаимодействие государств в области экономической и финансовой стабильности, инфраструктурного развития, торговли, энергетики, водных ресурсов, декарбонизации и других.

Премьер-министр РК Олжас Бектенов отметил востребованность Программы для региона Центральной Азии. За более чем 20 лет в регион инвестировано порядка 51 млрд долларов, из них свыше девяти млрд долларов направлены на проекты в Казахстане.

– Мы продолжим работать в тесном сотрудничестве с международными финансовыми организациями и странами-участницами ЦАРЭС для достижения общих задач. Мы нацелены на развитие АПК с акцентом на глубокую переработку и увеличение доли переработанной продукции, активное изменение структуры экспорта и наращивание его объемов. Также мы заинтересованы в реализации



масштабных инфраструктурных проектов, обеспечивающих транспортную связанность и энергетическую устойчивость государств Центральной Азии. Призываю страны региона и международные финансовые организации объединить усилия для реализации совместных проектов, – подчеркнул Олжас Бектенов.

В свою очередь Президент Азиатского банка развития Масацугу Асакава отметил, что ЦАРЭС в числе приоритетных задач видит принятие решительных действий в борьбе с изменениями климата, построение устойчивой инфраструктуры с системами раннего оповещения, а также развитие цифровой трансформации и внедрение инноваций.

Внимание участников конференции было уделено инициативам, направленным на развитие человеческого капитала и повышение качества жизни населения.

По итогам состоялась подписание соглашения о Фонде подготовки проектов по климату и устойчивому развитию ЦАРЭС.

Айна ШОРАЙ

ПРИОРИТЕТЫ

Премьер-министр Олжас Бектенов подверг критике темпы работы по подготовке к паводковому периоду и поручил усилить профилактические мероприятия по обустройству инфраструктуры и гидротехнических сооружений в регионах, где они ведутся не на должном уровне.

СТИХИЯ НЕ ТЕРПИТ ПРОМЕДЛЕНИЙ



Фото: primeminister.kz

Такие поручения даны главой правительства в ходе совещания под руководством Премьер-министра Олжаса Бектенова, посвященного подготовке к паводковому периоду 2025 года. Глава правительства призвал всех участников совещания – министров и акимов регионов к ответственному подходу по обеспечению готовности к паводкам и снижению рисков для населения и инфраструктуры.

На фоне событий с разрушительными паводками, произошедших весной этого года, на совещании отмечена важность быть готовым не только к самым неблагоприятным сценариям, но и к эффективному реагированию на ситуацию.

Премьер-министр ознакомился с отчетами о ходе подготовки к паводковому периоду в регионах и выразил недовольство темпами работы в некоторых областях.

Он подчеркнул, что ряд предписанных инженерных работ так и не был выполнен.

– Акимы регионов должны в максимально сжатые сроки принять исчерпывающие меры по выполнению всех намеченных противопаводковых мероприятий. В первую очередь обеспечить готовность водотводных каналов, арыков и дренажных систем. Все паводкоопасные населенные пункты должны быть защищены от прихода большой воды, – подчеркнул премьер, обращаясь к главам регионов.

В рамках подготовки к паводковому периоду 2025 года премьер-министр дал ряд конкретных поручений.

Так, он подчеркнул важность заблаговременного планирования и готовности к возможному перебою в инфраструктуре.

Необходимо обеспечить защиту паводкоопасных населенных пунктов, подготовить достаточный запас продуктов питания, медикаментов и специальной техники. Такие же меры, по его словам, нужно принять в тех местах, где транспортное сообщение может быть прервано.

(Окончание на 3-й стр.)

ИНВЕСТИЦИИ

Акимат города Шымкента уделяет большое внимание внедрению инвестиционных проектов в несырьевом секторе экономики, которые включены в Общенациональный пул проектов субъектов предпринимательства отечественных и иностранных инвесторов стоимостью от 500 млн тенге.

Одним из наиболее значимых среди них можно назвать строительство второй очереди завода «Asia Trafo» по производству силовых трансформаторов класса напряжения 110, 220 и 500 кВ, который по плану должен вступить в действие на территории г. Шымкента в 2026 году.

С вводом нового предприятия планируется значительно расширить линейку продукции, выпускаемой самым крупным

ВКЛАД В ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ГОРОДА

в Центральной Азии заводом по производству трансформаторного оборудования «Asia Trafo», входящим в состав ведущего казахстанского производителя электротехнического оборудования «Alageum Electric».

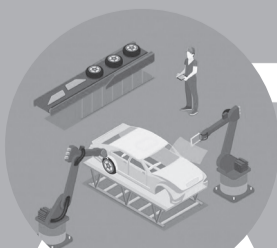
Сегодня завод специализируется на выпуске силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов классом напряжения 110, 220, 500 кВ мощностью до 500 МВА, а также реакторов. Проектная мощность завода – свыше 12 тысяч МВА в год. В производство внедрены прогрессивные и экологически чистые технологии, многие из которых применяются мировыми производителями. Эта политика компании основана на улучшении производственных процессов и внедрении передовых техно-

логий, которые помогают не только снизить издержки, но и уменьшить негативное воздействие на окружающую среду.

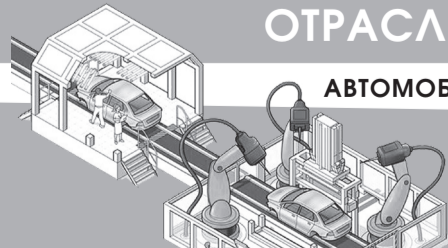
Одной из таких отраслей является производство трансформаторной продукции. Это позволило шымкентским производителям перейти на прогрессивные и экологически чистые технологии, отказавшись от устаревших методов производства. Для этого используется современное оборудование нового поколения и материалы, позволяющие производить качественные изделия с минимальным вредом для окружающей среды, обладающие высокими техническими характеристиками.

(Окончание на 3-й стр.)

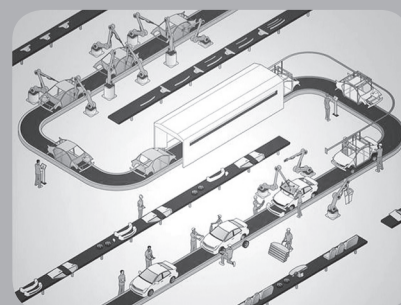
**ЦИФРЫ
И ФАКТЫ**



2023 год –
134



2024 ГОД (ЗА 9 МЕСЯЦЕВ) – **82,6**
ПЛАН – **136**



2025 ГОД –
ПЛАН –
165

ОТРАСЛЕВОЕ РАЗВИТИЕ В МАШИНОСТРОЕНИИ

АВТОМОБИЛСТРОЕНИЕ. Выпуск автомобилей (тысяч единиц)



По данным сайта
Primeminister.kz

ИНВЕСТИЦИИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Производители трансформаторов активно внедряют энергоэффективные технологии, которые снижают энергопотребление, повышая эффективность производства. Использование современных методов мониторинга и управления процессами позволяет значительно сократить потери энергии и ресурсов, что, в свою очередь, положительно сказывается на экологии и экономике. Таким образом, внедрение прогрессивных технологий делает трансформаторную продукцию востребованной, отвечающей всем требованиям потребителей. Поэтому рост заказчиков на электротехническую продукцию шымкентского завода из года в год растет.

Омар Асанов, председатель Правления ТОО «Asia Trabo» рассказывает, что на заводе установлена новейшая система управления производством на базе современного программного обеспечения и опыта работы мировых лидеров машиностроения, начиная от разработки конструкторской документации и заканчивая отгрузкой и сервисным обслуживанием выпускаемых изделий.

— Электронный документооборот и визуализация дают нам возможность следить за циклом производства каждого трансформатора, начиная от приема заявки до его состояния в течение всего периода эксплуатации у конечного потребителя, — отмечает Омар Бузаубаевич.

В целях создания комфортных и безопасных условий труда на предприятии разработана и внедрена новейшая система обслуживания бизнес-процессов. Для работников созданы все необходимые комфортные социально-бытовые условия, это современная столовая, зоны отдыха, удобные раздевалки, конференц-зал, спортивный комплекс.

Решен и жилищный вопрос работников — на территории предприятия имеется общежитие квартирного малосемейного типа современной планировки, благоустроена парковая зона отдыха. Все это позволяет коллективу плодотворно и эффективно работать.

Главным при проектировании трансформаторов инженеры и конструкторы завода используют современное программное обеспечение, которое разработано группой украинских разработчиков «Soft-Team Group», сформированной на базе института с мировой известностью «Всесоюзный институт трансформаторостроения».

Особенность данного программного обеспечения в том, что оно основано на разработках ведущих специалистов трансформаторостроения

ВКЛАД В ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ГОРОДА

всего мира с учетом столетнего зарубежного опыта проектирования и эксплуатации трансформаторов.

Благодаря этому программы математического моделирования включают в себя полный пакет электромагнитных, механических, тепловых и динамических расчетов. К рассмотрению каждого заказа и каждой заявки проектировщицы и конструкторы завода подходят индивидуально.



С помощью систем трехмерного моделирования ими производится расчет оптимальной конструкции. Пройдя этап согласования с заказчиком и удовлетворения их пожеланий, производится автоматизированная передача данных в систему управления производством.

В своей экономической стратегии предприятие исходит из того, что технологический прогресс не стоит на месте, и с каждым годом появляются новые технологии и разработки, которые позволяют

совершенствовать производственные процессы, увеличивать эффективность и качество выпускаемой продукции.

Производство трансформаторов нового поколения относится к одной из наиболее наукоемких отраслей. И это понятно, ведь трансформаторы играют важную роль в сетях электроснабжения, обеспечивая переход электрической энергии от одного уровня напряжения к другому. Ключевые

для более точного контроля работы трансформаторного оборудования, оптимизации их производительности и предотвращения возможных сбоев.

Третий аспект касается процесса монтажа и сборки трансформаторов. Автоматизация производственных линий и внедрение роботизированных систем позволяют сократить время сборки и увеличить точность изготовления.

инновации, которые осуществляются на электротехническом предприятии по производству трансформаторов нового поколения, включают в себя ряд аспектов. Первый заключается в использовании новых материалов для изготовления обмоток трансформаторов, чтобы значительно уменьшить размер и вес трансформатора, повысить его эффективность. Второе — внедрение цифровых технологий и систем управления, современных компьютерных программ и датчиков

В целом эти инновации делают предприятие передовым, способным конкурировать на мировом рынке и производить трансформаторы высокого качества, которые отвечают современным требованиям энергетики. В результате этой стратегии завод может вносить значительный вклад в развитие энергетики и снижение загрязнения окружающей среды.

Талгат ЖАНАДИЛ

ПРИОРИТЕТЫ

СТИХИЯ НЕ ТЕРПИТ ПРОМЕДЛЕНИЙ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Наряду с этим он поручил организовать своевременный вывоз снега, особенно из сельских населенных пунктов.

Он также поставил задачу заблаговременно подготовить к паводковому сезону специальную и инженерную технику.

Наряду с этим глава правительства поручил предусмотреть в местных бюджетах средства на возможные ЧС и подготовить необходимые ресурсы.

Он сделал упор на необходимости планирования и готовности к непредсказуемым ситуациям.

О ситуации по своим направлениям в ходе встречи сообщили акимы Атырауской, Костанайской, Туркестанской, Западно-Казахстанской областей, а также министры экологии и природных ресурсов, по чрезвычайным ситуациям, транспорта, а также вице-министр водных ресурсов и ирригации.

В целях улучшения прогнозирования паводкового периода 2025 года РГП «Казгидромет» организован и открыт 31 уровень гидрологический пост на участках рек, подверженных подтоплениям. На сегодня в стране функционируют 377 гидропостов, 25 снегомерных маршрутов и 347 метеорологических станций.

В девяти областях созданы специализированные организации по содержанию и обслуживанию гидротехнических сооружений, находящихся в коммунальной собственности. Кроме того, продолжают работы по адаптации численных моделей HBV и SWIM для рек, что позволит в предстоящий паводковый период предоставлять гидрологический прогноз с указанием ожидаемого наивысшего уровня воды с возможностью определения зон затопления.

Проведена работа по механизированной очистке 95 км каналов в Западно-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областях.

Определен 51 участок рек и одно озеро в десяти областях, где необходимо в первоочередном порядке провести санацию русел рек. На приоритетных участках рек в центральном, северном и западном регионах проводятся топографические съемки и батиметрия пойм и русел. После завершения работ данные будут направлены в МЦРИАП для загрузки в систему моделирования паводков FLOOD.

По информации местных исполнительных органов, построено и укреплено 1110 км защитных дамб, из которых 275 км подготовлены к паводковому сезону 2025 года. С учетом опыта текуще-

го года и масштабов стихии мобилизованы более 63 тысяч человек. Также привлечено порядка семи тысяч единиц техники.

При реконструкции и ремонте автодорог на паводкоопасных участках проводятся работы по повышению высоты насыпи земляного полотна, дополнительному устройству мостов и водопропускных труб, увеличению диаметров водопропускных труб и их количества.

На объектах реконструкции построено 63 моста и устроены 324 водопропускные трубы. Ведутся работы по капитальному ремонту шести аварийных мостов и устройству 420 водопропускных труб. Всего по республиканским дорогам определено 396 паводкоопасных участков, 68 мостов и 768 водопропускных труб, которые взяты на особый контроль.

Перед Министерством водных ресурсов поставлена задача по обеспечению контроля за объемами наполнения водохранилищ, при необходимости — принять меры по безопасному сбросу воды. Организовать с соседними государствами регулярный обмен сведениями о расходах воды и возникновении угроз на трансграничных реках.

МЧС в рамках учения «Көктем-2025» поручено отработать алгоритм конкретных действий при осложнении паводковой ситуации, в том числе определить группировку сил и средств для оперативного реагирования.

Премьер-министр отметил, что нужен четкий механизм доставки сил и средств в зоны ЧС, в том числе железнодорожным и авиатранспортом.

Также поручено подготовить запасы взрывчатых веществ и инертных материалов, проверить готовность систем оповещения, определить пункты приема эвакуируемого населения и заблаговременно оповестить жителей об обозначенных местах, предусмотреть безопасные участки для отгона сельскохозяйственных животных.

Глава кабинета также остановился на вопросе реагирования при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе возмещения ущерба.

МЧС совместно с заинтересованными государственными органами предстоит проработать механизмы решения существующих проблем в этом направлении.

Отдельный акцент сделан на вопросе своевременного информирования населения о правилах поведения при угрозе и подтоплении населенных пунктов, эвакуации из опасных зон.

Подготовила Линара САКТАГАНОВА

ФИНАНСОВЫЕ ПИРАМИДЫ

БОРЬБА ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ г. ШЫМКЕНТА С СОЗДАНИЕМ И ОРГАНИЗАЦИЕЙ ФИНАНСОВЫХ ПИРАМИД ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ НАПРАВЛЕНИЙ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ. ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ПРИНИМАЮТ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В ПРЕСЕЧЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПИРАМИДАЛЬНЫХ СХЕМ, РАСКРЫВАЯ ТАКИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ И ПРИВЛЕКАЯ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИХ ОРГАНИЗАТОРОВ.

они проявляли осторожность и были внимательными, когда получают предложения участвовать в подобных сомнительных акциях, жилищных кооперативах или финансовых пирамидах. Во всем том, что сопряжено с вложением личных денежных средств, надо быть особенно осторожными.

Для противодействия деятельности организаторов финансовых пирамид правоохранительные органы города принимают комплекс профилактических мер, продвигая информационно-просветительскую деятельность среди населения, проводя оперативные мероприятия по выявлению и пресечению действий мошенников.

ИЗБЕГАТЬ СОМНИТЕЛЬНЫХ СДЕЛОК



Так, приговором межрайонного суда по уголовным делам г. Шымкента за создание и организацию деятельности финансовой пирамиды к лишению свободы сроком от трех до шести лет недавно осуждены руководитель и сотрудники ЖК «Пайызсыз баспана».

В ходе оперативно-следственных мероприятий и на судебном разбирательстве было установлено, что в период с 2019 по 2021 годы через социальную сеть «Инстаграм» осужденные привлекали денежные средства вкладчиков не только в г. Шымкенте, но и в Алматы и Астане. Взамен они обещали предоставить готовое жилье по низкой стоимости.

За счет средств вкладчиков, действуя по преступной схеме, организаторы приобретали для своих нужд недвижимое и движимое имущество. В итоге 134 потерпевшим был нанесен ущерб на общую сумму, превышающую 171 миллион тенге.

Правоохранители ведут разъяснительную работу с жителями г. Шымкента, чтобы

Профилактика создания и организации финансовых пирамид уже на начальном этапе играет важную роль в борьбе с этим видом преступлений. Гражданам разъясняется необходимость обучения финансовой грамотности, чтобы они могли различать легальные и нелегальные финансовые схемы и не попадались на уловки мошенников. Поэтому на постоянной основе полицейские ведут разъяснительную работу во время встреч с населением и раздают буклеты.

Таким образом, борьба правоохранительных органов с созданием и организацией деятельности финансовых пирамид имеет огромное социальное значение и является необходимым условием для обеспечения экономической безопасности общества. Усилия в этом направлении дают положительный эффект, как и меры по предотвращению возможных угроз, которые несут с собой мошенники.

Ерден ОМАР

