

ПОБЕГУТ ПО РЕЛЬСАМ ПЕЗДА

Экибастузское ТОО «Проммашкомплект» освоило серийное производство железнодорожных колес любого типа

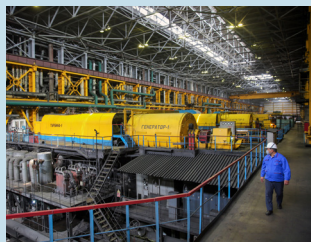
стр. 3 >>



ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ КОНТРОЛЬ

АО «АлЭС» ежегодно подтверждает соответствие своей системы менеджмента международному стандарту

стр. 4 >>



ПОЛЬСКИЙ «ВЕНЕЦ» КАЗАХСТАНЦА

Алматинский фотограф Игорь Логвин, ныне живущий в польском городе Лодзь, стал победителем фотоконкурса «Veritas et Libertas»

стр. 8 >>



«Однажды он прогнетется под нас!»

Последняя неделя уходящего лета завершилась для Казахстана попаданием в мировой авангард государств-борцов с пандемией коронавируса, ученые которых денно и ночью работают над разработкой вакцины от этой глобальной напасти.

Тулген АСКАРОВ, фото с сайта НИИ проблем биологической безопасности biosafety.kz

Сообщила эту благою весть влиятельная американская газета «The Washington Post», принадлежащая богатейшему человеку мира Джеффу Безосу, основателю и владельцу компании «Amazon». В общий список из 200 перспективных экспериментальных вакцин, реально могущих остановить пандемию, вполне заслуженно попали разработки отечественного «НИИ проблем биологической безопасности» (НИИ ПББ), базирующегося в Кордайском районе Жамбылской области.

В ПОГОНЕ ЗА ВАКЦИНОЙ

На днях стало известно, что в Алматы на базе лаборатории фармакологических испытаний территориального филиала Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий завершились доклинические исследования казахстанской инактивированной вакцины против COVID-19 – «QazCovid-in», разработанной специалистами НИИ. Что особенно важно, ее создали на основе штамма вируса, выделенного у заболевших на территории Казахстана.

Результаты доклинического этапа исследования показали, что она не является токсичной и может быть применена на людях-добровольцах в дальнейших клинических испытаниях. Ранее ВОЗ сообщила о регистрации этой разработки наших ученых и включила ее в перечень вакцин-кандидатов, которым разрешены доклинические исследования. Примечательно, что сами разработчики добровольно испытали на себе ее в конце июля, а в середине октября начнется вторая фаза клинических испытаний, в которых примут участие 200 добровольцев. Завершится эта фаза в декабре. Первая же инактивированная вакцина, разработанная в НИИ ПББ, была зарегистрирована на сайте ВОЗ 15 мая текущего года и также прошла доклинические испытания.

В списке The Washington Post НИИ ПББ фигурирует в двух категориях.



Среди разработчиков субъединичных вакцин казахстанцы соседствуют с коллегами из компаний «Saiba GmbH», «Sanofi Pasteur», «GSK» и Санкт-Петербургского НИИ вакцин и сывороток. А в разделе ослабленных и инактивированных вирусных вакцин компанию нашим разработчикам составили исследователи из университета Осаки и национального исследовательского центра Египта, а также компаний «Sinovac», «Dynavax» и «Valneva».

В общей сложности к началу минувшей недели доклинический этап испытаний проходили более 170 вакцин, первую фазу клинических испытаний – 7, вторую – 12, третью – 7. Последняя фаза – решающая, так как она охватывает тысячи людей. Но пока ни одна вакцина не была одобрена к массовому использованию. Тем не менее, поскольку их разработка явно завершается, то вакцины начинают закупать, как говорится, на корню. На этой неделе правительственная делегация Казахстана заключила соглашение с Россией о поставке вакцины «Спутник V» после прохождения всех стадий испытаний.

Президент США Дональд Трамп заявил о подписании сделки с компанией «Moderna» на 100 млн доз вакцины – ее клинические испытания уже находятся в третьей фазе. Италия, Германия, Франция и Нидерланды подписали контракт с британским производителем лекарств «AstraZeneca Plc» на поставку 400 млн доз вакцины.

Почему все спешат сейчас с массовыми закупками еще не испытан-

ных до конца вакцин, вопрос, как говорится, риторический. Другого способа покончить с пандемией коронавируса просто нет. А терять экономику карантинами уже невозможно из-за понесенных ранее потерь от них. Инвесторы, трейдеры и аналитики уже ставят на скорое появление вакцины, предвещая значительный рост экономик развитых стран к середине следующего года. На этот же праздник жизни попадут и те развивающиеся страны, которые проведут массовую вакцинацию своих жителей.

ПОРА ГОТОВИТЬСЯ К ЛУЧШЕМУ?

Тем временем по давней бюрократической традиции с окончанием лета чиновники начинают верстать планы на ближайшее будущее и готовить к рассмотрению в Парламенте основной экономической закон жизни – проект бюджета. Каких-либо панических настроений в рядах их экономического блока не наблюдается, не бьют в тревожный набат и взвскаательные аналитики международных рейтинговых агентств.

К примеру, в Fitch Ratings на днях подтвердили долгосрочный рейтинг дефолта эмитента Казахстана в иностранной валюте на уровне «BBB» со «Стабильным» прогнозом, отметив сильные фискальные и внешний баланс страны, подкрепляемые аккумулированными нефтяными бюджетными доходами и низким государственным долгом.

Не особо напрягается с поддерживаемой курсом тенге по их оценкам и Нацбанк, чистые прода-

жи инвалюты которым на внутреннем рынке составили в этом году лишь \$1,6 млрд против \$35,1 млрд в кризисный период 2014-2015 годов при росте его золотовалютных резервов. По оценкам аналитиков Fitch реальный ВВП Казахстана в текущем году сократится на 2%, зато в следующем году вырастет до 5%. А эксперты другого агентства – Moody's – прогнозируют в среднесрочной перспективе вполне комфортные для нашей экономики нефтяные цены на уровне \$45-65 за баррель.

Тем не менее прогнозные оценки правительства предусматривают все же три возможных сценария развития экономики Казахстана на ближайшие годы, из которых с учетом консервативного подхода в качестве основы для бюджетного планирования предлагается использовать базовый сценарий. Как пояснил министр национальной экономики Руслан Даленов, выступая на заседании правительства в минувший вторник, в следующем году реальный рост ВВП прогнозируется на уровне 2,8% с ускорением до 4,6% в 2023 году. Основой для этого позитива станет положительный рост во всех базовых отраслях, включая увеличение добычи нефти с 86 млн до 100,8 млн тонн.

Соответствующие прогнозные параметры легли в основу проекта закона о республиканском бюджете на 2021-2023 годы, представленного на том же заседании министром финансов Еруланом Жамаубаевым.

стр. 2 >>

ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

Пора планировать будущее

Ежегодное Послание президента народу Казахстана запланировано на открытии очередной сессии Парламента 1 сентября. На совместном заседании обеих палат Касым-Жомарт Токаев озвучит основные цели посткризисного развития страны. Значительная часть выступления будет посвящена экономическим и социальным вопросам.

ПРЕЗИДЕНТ

Касым-Жомарт Токаев поручил министру экологии, геологии и природных ресурсов до ноября разработать и утвердить региональные программы развития рыбного хозяйства. Он нацелил на продолжение активной и эффективной работы по улучшению экологии и атмосферного воздуха в регионах страны с определением конкретных индикаторов.

стр. 2 >>

ЦИФРОВОЙ КАЗАХСТАН

Телеуроки и дистанционное обучение

Учитывая эпидемиологическую ситуацию в стране, планируется, что учебный год в сельских малокомплектных отдаленных школах начнется в штатном режиме с соблюдением строгих санитарных мер и в дистанционном режиме с возможным обучением учащихся начального звена в дежурных классах по заявлению родителей.

стр. 2 >>

ФИНАНСОВЫЙ РЫНОК

Время копить

На этой неделе глава Национального банка Ерболат Досаев на заседании правительства представил прогноз социально-экономического развития страны. Вопреки ожиданиям, он оказался позитивным. Главный банкир страны уверен, что в стране будет расти и депозитная база, и кредитный портфель. Разбираемся, почему.

стр. 3 >>

СОТРУДНИЧЕСТВО

Стоя на великом Шелковом пути

Гэн ЛИПИН, Генеральный консул КНР в Алматы

Уже прошел год с момента, как я приехала в Алматы и вступила в должность Генерального консула КНР в Алматы. В течение всего года я непрестанно познаю Казахстан и ощущаю глубокую дружбу между Китаем и Казахстаном – добрыми соседями, соединенными общими горами и реками и взаимосвязанной культурой.

стр. 7 >>

ТРАНСПОРТНЫЕ СТРАТЕГИИ

Иртышские перспективы речников

Исполнительная власть Павлодарской области изучает развитие с перспективой транспорта в регионе и его областном центре.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодар, фото Валерия БУГАЕВА

Проблемы павлодарских речников периодически поднимаются на различных областных и даже республиканских совещаниях. Так как речной порт Павлодара – один из активных и перспективных на Иртыше. В настоящее время АО «Павлодарский речной порт» занимается транзитом, добычей и реализацией речного песка, поставками щебня, угля, выполняет работы по очистке гидротехнических объектов. Ему пророчат перспективу крупной перевалочной базы в будущей перевалке грузов водным путем по Иртышу Китай – Казахстан – Россия и обратно.

Но сегодня павлодарские и российские речники осуществляют партнерскую перевозку в основном по большой воде – в период весеннего паводка на реке. Чтобы узнать, как можно увеличить объемы работ этого производства и решить проблемы речников, глава области Абылкаир Скаков побывал в речном порту. На сегодня предприятие транспортирует и добывает около двух миллионов тонн продукции в год при максимальной возможности в 6,5 миллиона тонн. Речники готовы наращивать объемы перевалки песка, щебня и леса, однако для этого необходимо провести дноуглубительные работы на Иртыше как минимум на трех участках реки: Омск – Урлютобе, Урлю-

тобе – Павлодар и Павлодар – Курчатов. Особенно необходимо проведение таких работ на Иртыше на территории Омской области, где, из-за наноса песка в судходную часть реки, уже сегодня затруднителен проход судов с малой осадкой.

Глава области заверил, что будут рассмотрены варианты финансирования этих работ. И отметил, что руководству речного порта, в свою очередь, следует заняться вопросом обновления флота. Сейчас предприятие располагает пятью теплоходами, 11 баржами грузоподъемностью в 1000 тонн и двумя баржами грузоподъемностью в 3000 тонн. А этого на перспективу недостаточно.

стр. 6 >>



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

В соответствии с требованиями действующего законодательства страны в производственных департаментах АО «АлЭС» еще в 2014 году Институт развития электроэнергетики и энергосбережения провел энергетический аудит компании. По его результатам были выданы соответствующие заключения и разработаны планы мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности на 2015-2019 годы. Они были исполнены в полном объеме: выполнено более 200 мероприятий с суммарным экономическим эффектом 1,8 млрд тенге.

Макс АБАЗОВ, Алматы

С начала 2014 года в АО «АлЭС» действует и сертифицированная система энергетического менеджмента. Сертификат на соответствие международному стандарту ISO 50001 был выдан в мае того же года компанией TUV NORD. С того времени АО «АлЭС» ежегодно проходит внешний аудит и подтверждает соответствие своей системы энергетического менеджмента международному стандарту. И это – одна из составляющих политики энергоэффективности, которой привержена компания.

Она включает внедрение системы энергетического менеджмента, возобновление рационализаторской работы, целевую инвестиционную политику. Так, в компании разработана и утверждена Методика по расчету эффективности мероприятий по энергосбережению. Она устанавливает порядок проведения расчетов по определению эффективности того или иного мероприятия с учетом срока окупаемости.

При расчете эффективности оцениваются такие показатели, как повышение КПД котельных агрегатов, снижение расходов тепла на выработку электроэнергии и на собственные нужды, увеличение мощности и отпуски электрической и тепловой энергии, повышение надежности и другие параметры.

В компании выстроен трехступенчатый контроль над энергосбережением и повышением энергоэффективности, разработаны соответствующие методики по расчету эффективности мероприятий по энергосбережению, перераспределение тепловых нагрузок между энергоисточниками.

– Первая ступень контроля осуществляется на ежедневной основе инженерно-техническими работниками производственных департаментов – начальники смен, мастера, инженеры и т.д., – поясняет Газий Исмухамбетов, управляющий директор по производству – главный инженер компании. – Вторая ступень контроля проводится ежемесячно комиссией производственного департамента. В нее входят: начальники цехов, отделов, служб, заместители главного инженера, главный инженер. Третья ступень контроля один раз в квартал проводит комиссия головного офиса.

В обязательном порядке в тему инструктажей всего персонала включены вопросы по энергосбережению, создана мобильная группа по наладке основного и вспомогательного оборудования. То есть, вопрос энергоэффективности – это задача не только головного офиса, а практически – каждого сотрудника компании на местах. Ну а результативность проводимой комплексной работы оценивает энергетический аудит.

– В 2019 году в производствен-

ISO 50001: ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ КОНТРОЛЬ



ных департаментах компании он был проведен специализированной аккредитованной организацией ТОО «Energy Partner». Нам было предложено для выполнения в 2020-2024 годах 90 мероприятий с ожидаемым эффектом 1,4 млрд тенге, – рассказывает Тимур Абдукаримов, начальник управления корпоративного развития АО. – В том же году мы успешно прошли ресертификационный аудит внешним международным органом по сертификации TUV NORD на соответствие требованиям международных стандартов в областях качественного менеджмента – ISO 9001, экологического менеджмента – ISO 14001, системы охраны здоровья и безопасности труда – OHSAS 18001 и системы энергетического менеджмента – ISO 50001. Что подтверждает неуклонное следование компаний планам по повышению эффективности бизнеса и его энергоэффективности.

Золотым звеном в политике энергоэффективности АО можно назвать и рационализаторскую практику, которая поощряется в компании – даже разработано соответствующее положение. Поэтому закономерно, что в

АлЭС сложилось сильное ядро инженеров и специалистов-рационализаторов. И они приносят ощутимый экономический эффект. Так, только за 2016-2019 годы было подано 148 предложений, одобрено – 77, реализовано – 58 предложений. Эффект от их реализованных составил 206,5 млн тенге. Авторам и соавторам – а это 173 человека – рационализаторских предложений было выплачено вознаграждение в размере 21,7 млн тенге.

– Только в 2019 году было подано 32 рацпредложения, 16 из них были одобрены правлением, – отмечает Кайнарбек Керемкулов, начальник технического управления АО «АлЭС». – Было реализовано 10 предложений, эффект от них оценен в 20 174,1 тысячи тенге. Были выплачены вознаграждения 43 соавторам на сумму 4 123,36 тысячи тенге. В числе наиболее экономически эффективных предложений стало изменение схемы работы обессоливающей установки первой очереди. Это рацпредложение обеспечило экономии химических реагентов. Соавторами этого предложения, которое позволило снизить затраты на химические реагенты

на сумму более 15 млн тенге в год, стали наши специалисты Бауржан Калиев, Сергей Табакаев, Гульмира Алдашукурова, Мурат Олжабаев, Меруерт Амирова.

Рационализаторская работа не лишена состязательности. Так, в июне т.г. прошли две рабочие группы по рассмотрению целого пакета предложений. По итогам рассмотрения было решено признать рационализаторскими 12 из них. Они были вынесены на рассмотрение правления АО и после одобрения будут приняты к использованию.

– Такой подход позволяет нам, наращивая объемы производства, сохранять высокий уровень производственной безопасности, добиваясь экономической и энергетической эффективности, – отмечает Газий Исмухамбетов. – При этом значительная часть бюджета компании идет на развитие, поскольку все производственные активы АО насчитывают не одно десятилетие. Например, одному из наиболее молодых активов – ТЭЦ-2 – в этом году исполняется 40 лет, Капшагайской ГЭС – 50 лет, ТЭЦ-1 – 85 лет, а ПРП «Энергосервис» – 40 лет. Технологии давно ушли

вперед, и, естественно, мы все эти годы ведем модернизацию своих активов, внедряем цифровые технологии. Так, общие инвестиции на развитие в 2019 году составили около 7 млрд тенге без НДС. В том числе, на реализацию инвестиционных проектов – 35,2 млн тенге.

В настоящее время капитальные вложения АО «АлЭС» идут на поддержание текущего уровня производства, подчеркивают в компании. В ближайшей перспективе инвестиции будут направлены на реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение существующих активов.

– В ближайшей перспективе предусмотрена реализация следующих проектов: «Модернизация Алматинской ТЭЦ-3 с минимизацией воздействия на окружающую среду» и «Реконструкция с полной перекладкой тепломатриалы ТЭЦ-2-ЗТК», – рассказал Серик Калиев, управляющий директор по развитию и трансформации компании. – Эти проекты предусматривают снижение воздействия станций на экологическую обстановку Алматы, замену морально и физически устаревшего оборудования, отработавшего нормативный срок службы. В соответствии с поручением Первого президента РК, компания прорабатывает вопрос перевода ТЭЦ-2 на сжигание природного газа. А чтобы поддержать текущее производство в плане развития АлЭС на 2020-2024 годы предусмотрены работы по реконструкции и расширению комбинированной системы золошлакоудаления ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. Это позволит нам создать условия для социально-экономического развития региона и обеспечить его бесперебойное снабжение электрической и тепловой энергией.

ВИЭ

РАСТЕТ ДОЛЯ «ЧИСТОЙ» ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

В Казахстане началась реализация двух новых проектов в области возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Речь идет о строительстве компаниями электроэнергетического холдинга АО «Самрук-Энерго» ветровых электрических станций (ВЭС) в Алматинской и Акмолинской областях.

Проект «Строительство ветровой электрической станции в Шелекском коридоре мощностью 60 МВт с перспективой расширения до 300 МВт» реализуется в Енбекшиказахском районе Алматинской области, сообщается в пресс-релизе АО «Самрук-Энерго». Станция будет состоять из 24 ветроэнергетических установок (ВЭУ) суммарной мощностью 60 МВт, подстанции и линий электропередач. На производственной площадке объекта начаты строительные-монтажные работы. Проект ведет ТОО «Энергия Семиречья», компания в структуре АО «Самрук-Энерго». В период строительства ВЭС предполагается создание 300 рабочих мест, а также 14 постоянных рабочих мест после запуска станции.

Ожидается, что ВЭС будет вырабатывать 225 750 тыс. кВтч электроэнергии в год. По словам специалистов компании, ВЭУ могут использоваться в условиях холодного континентального климата (–30...+43 С), сейсмической активности до 10 баллов и класса ветра – II. Ветроустановки имеют технические и экологические характеристики, соответствующие международному стандарту IEC 61400-series «Ветровые турбогенераторные системы».

Вторая ветровая электростанция расположена в районе г. Ерейментау Акмолинской области, отмечается в релизе холдинга. В соответствии с ветропотенциалом местности на площадке станции планируется установить 11 ВЭУ единичной мощностью 4,8 МВт и суммарной установленной мощностью 50 МВт производства германской фирмы «ENO Energy GmbH».

Проект реализуется ТОО «Eyrementau Wind Power», компанией холдинга «Самрук-Энерго», специализирующейся на производстве электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии. Проект позволит на период строительства задействовать 100 человек с привле-

чением местных жителей. В период эксплуатации станция будет обслуживать 16 человек.

Электроэнергия, которая будет вырабатываться на новых ВЭС в Алматинской и Акмолинской областях, будет поступать в Национальную электрическую сеть Казахстана, заключается в релизе АО «Самрук-Энерго».

По оценке экспертов, Казахстан обладает огромным потенциалом использования возобновляемых источников, и, как отмечалось, переход к «зеленой» энергетике, внедрение «зеленых» технологий – это растущий вектор глобальной экономики.

К примеру, в Алматинской области, по оценке специалистов «Самрук-Энерго», основными источниками электроэнергии являются алматинские ТЭЦ, Капшагайская и Алматинская каскады ГЭС, Иссыкская ГЭС, Мойнакская ГЭС, Каратайская ГЭС. Из-за недостатка собственных генерирующих мощностей потребность области в электроэнергии закрывается собственными энергоисточниками только на 50%.

Запуск очередного объекта ВИЭ в регионе с высоким потенциалом ветроэнергетических ресурсов позволит частично восполнить данный пробел электроэнергии при минимальном воздействии на окружающую среду.

Необходимо напомнить, выработка электроэнергии объектами ВИЭ АО «Самрук-Энерго» – солнечными электростанциями (СЭС), ВЭС, биогазовыми станциями (БГС), малыми ГЭС – за 2019 год составила 342,5 млн кВтч, или 14,3% от общего объема электроэнергии ВИЭ в Республике Казахстан. А доля компании в производстве «чистой» электроэнергии (СЭС, ВЭС, малые и крупные ГЭС) за 2019 год увеличилась на 1,2% в сравнении с 2018 годом, что составило 2 924,2 млн кВтч.

DKNews



СОЛНЦЕ РАБОТАЕТ НА КАЗАХСТАН

В период ЧП и карантина деятельность промышленных предприятий в Акмолинской области не приостанавливалась, скорее, даже набирала обороты. Один из реализованных в этом году крупных инвестпроектов – строительство солнечной электростанции. Вырабатываемая здесь энергия будет поступать в Единую электроэнергетическую систему страны. Поэтому солнечная электростанция в Акмолинской области будет снабжать электроэнергией весь Казахстан.

Олеся ЖАПАРОВА, Акмолинская область

Как рассказал заместитель руководителя управления предпринимательства и промышленности Жаслан Айдрахманов, СЭС «Нура» – одна из крупнейших солнечных электростанций в Казахстане и на территории СНГ.

Ее мощность – 100 МВт. Инвестпроект – замысел дружественных стран – России и Казахстана. Объем инвестиций – 30 миллиардов тенге. Станция «Нура» введена в эксплуатацию в мае этого года. Находится вблизи поселка Кабанбай батыра в Целиноградском районе. Вся электроэнергия поступает в Единую электроэнергетическую систему страны, повышая качество и улучшая структуру электроснабжения Акмолинской области.

СЭС «Нура» стала первым зарубежным проектом Группы компаний «Хевел», реализованным по принципу полного цикла с использованием российского оборудования. Электростанция занимает площадь 300 га и состоит из 268 тысяч солнечных модулей. На объекте генерации установлены гетероструктурные двусторонние солнечные модули с высоким пороговым значением преобразования солнечной энергии в электрическую.

Строительство электростанции было осуществлено в рекордные полтора года. Прогнозная годовая выработка станции составит 150 миллионов киловатт в час.

«Это позволит избежать 79,5 тысячи тонн выбросов CO² в атмосферу и вне-

сет существенный вклад в достижение цели страны по получению 50 процентов электроэнергии из возобновляемых источников энергии к 2050 году», – добавил Айдрахманов.

По итогам последних семи месяцев рост в индустриальном секторе области составил 4,1%. Объем же производства промышленной продукции – более 530 миллиардов тенге. С начала года во всех отраслях малого и среднего бизнеса реализовано 38 проектов. «Объем инвестиций, вложенных в проекты, составил почти 55 миллиардов тенге. Создано 538 рабочих мест», – отметил заместитель руководителя.

Кроме солнечной электростанции были реализованы и другие крупные бизнес-проекты: это и строительство мельничного комплекса мукомольной промышленности стоимостью три с половиной миллиарда тенге, и установка ветроэлектростанции – 1,7 миллиарда тенге, и откормочная площадка на пять тысяч голов КРС.

Однако меры по ограничению деятельности объектов торговли, общественного питания, транспорта, туризма и других сфер услуг все же привели к понижению доли действующих субъектов.

«На 1 августа количество действующих субъектов МСБ снизилось на 1,6%, в сравнении с началом года, и составило 44,7 тысячи предпринимателей. Вместе с тем увеличились налоговые поступления от бизнесменов на 14,2% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года», – добавил Айдрахманов.



Стоя на великом Шелковом пути

«стр. 1

Великий Шелковый путь связал Китай и Казахстан еще более двух тысяч лет назад. История, как невидимая временная шкала, рассказывает нам о прошлом и настоящем обменов древней аграрной цивилизации Китая и великой степной культуры Казахстана.

Что касается Казахстана, то первый президент Нурсултан Назарбаев в своем выступлении по случаю 550-летия образования Казахского ханства сказал: «Нашу священную землю издревле называли Великой степью». «Сегодня и навсегда наш Казахстан – это Ұлы Дала Елі». «В нем закреплен наш казахстанский характер и его основные черты. Это открытость и широта наших душ, тепло наших сердец, гостеприимство и миролюбие, мудрость и рассудительность, трудолюбие и предприимчивость».

Что касается Китая, то на протяжении тысячелетий аграрная цивилизация наделила китайский народ важными качествами и мудростью. Такими, как миролюбие и постоянное самосовершенствование, трудолюбие и отвага, благоразумие и толерантность, добрососедство друг с другом и гармоничное развитие.

Выдающийся китайский мудрец Конфуций говорил: «Высоко нравственный муж не одинок, всегда найдутся сотоварищи». Великий мыслитель Абу Наср аль-Фараби также говорил: «Помогая друг другу, можно достичь зажиточности и богатства». В июне 2011 года, во время визита первого президента Казахстана Нурсултана Назарбаева в Китай, китайскому лидеру была вручена бронзовая скульптура «Древо мудрости», на которой выгравированы известные высказывания и статуи двух философов. Из вышесказанного можно увидеть, что народы Китая и Казахстана одинаковы и схожи с точки зрения исторических и духовных ценностей.

Именно на основании таких же одинаковых и схожих ценностей Китай и Казахстан твердо убеждены в том, что в мире существует не только одна успешная модель демократической системы.

Обе страны в духе независимости и самостоятельности во внутренней политике привержены гармонии и стабильности, а также развивают и строят свои собственные государства на основе своих характерных национальных специфик. А во внешней политике – активно способствуют построению справедливых и рациональных международных отношений и мирового



порядка, также стремятся вывести формулу для решения мирового неравенства.

Именно на основании таких же одинаковых и схожих ценностей Казахстан стал местом, где впервые была выдвинута Китаем инициатива «Экономический пояс Шелкового пути», и принимает активное участие в реализации этой инициативы. Именно на основании таких же одинаковых и схожих ценностей Китай и Казахстан стали спутниками в противостоянии религиозному экстремизму и сепаратизму, в борьбе с террористическими преступлениями и поддержании безопасности и стабильности в стране и мире.

Президент Касым-Жомарт Токаев в интервью иностранным СМИ выступил со справедливыми словами в сторону Китая, указывая на то, что дела Синьцзяна являются внутренними делами Китая, и Казахстан не имеет права вмешиваться. Казахстан не должен стать территорией так называемого глобального антикитайского фронта. Именно на основании таких же одинаковых и схожих ценностей, выдерживая различные трудности и вызовы, китайско-казахстанские отношения от добрососедских и дружественных отношений развились до отношений вечногостороннего стратегического партнерства.

Именно на основании таких же одинаковых и схожих ценностей

Китай, Казахстан и народы двух стран смогли помочь и поддержать друг друга, вместе преодолевая временные трудности в борьбе с внезапной вспышкой эпидемии коронавирусной инфекции. Торгово-экономическое сотрудничество между двумя странами непрерывно идет в ногу со временем и развивается вопреки преобладающим в мире тенденциям.

Мы вместе празднуем 175-летие великого казахского поэта, мыслителя и философа Абая Кунанбаева, мы изучаем язык и культуру друг друга, мы испытываем большую радость за умение воспевать стихи Абая на казахском языке. Мы гордимся двумя молодыми девушками, которые стали победителями конкурса «Мост китайского языка» среди студентов университетов и учащихся средних школ Казахстана. Теперь они будут представлять Казахстан на всемирном конкурсе «Мост китайского языка». Мы гордимся первым китайско-казахстанским художественным фильмом «Композитор», который отражает глубокую дружбу между нашими народами и завоевал много наград на кинофестивалях за рубежом. Мы многое что сделали вместе и знаем, что и дальше мы многое сможем делать сообща.

Мудрецы Китая и Казахстана наделили народы двух стран мудростью, а цивилизация Востока и Запада, сходящаяся на великом

Шелковом пути, еще больше расширила наши души и кругозор. Сегодня, стоя на новом великом Шелковом пути, придерживаясь его духа, Китай и Казахстан поддерживают одинаковые духовные ценности. Они включают в себя единство и взаимодоверие, равенство и взаимовыгоду, инклюзивность и взаимодействие, сотрудничество и общий выигрыш. Наше сотрудничество дает странам разных рас, вероисповеданий и культур возможность разделять мир и совместное развитие. Давайте продолжать сплоченно работать во благо достижения великой мечты и целей наших стран, во имя процветания и стабильности во всем мире, а также содействовать развитию и прогрессу человеческой цивилизации.

Пользуясь случаем, я хотела бы выразить искреннюю благодарность всем государственным органам и ведомствам, друзьям из СМИ на территории консульского округа, которые в течение года поддерживали работу нашего Генконсульства, а также всем казахстанским друзьям, которые поддерживают китайско-казахстанскую дружбу!

Желаю Казахстану процветания! Желаю народу Казахстана счастья и мира! Пусть добрососедская дружба между Китаем и Казахстаном передается из поколения в поколение!

Гэн ЛИПИН, Генеральный консул КНР в Алматы



Бизнес прилагается к... диплому

Будущие агрономы и ветеринары Павлодарской области вместе с дипломом получают готовый бизнес. И это – не преувеличение. Высший инновационный аграрный колледж Ertis утвердил концепцию предпринимательского подхода к обучению – теперь студентам будут давать не только профессиональные навыки и знания, но и научат грамотно вести бизнес.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодарская область, фото: ВИАК Ertis

Просчитанный до мелочей реальный бизнес-проект, подготовленный студентом, заменит собой защиту дипломной работы для выпускников. Речь не просто об идее, а о бизнес-плане с точкой на карте, анализом рынков сбыта, просчетом необходимого оборудования, штата, налоговой отчетности и так далее.

– На выходе из колледжа выпускник будет иметь готовый для реализации бизнес и зарегистрированное юридическое лицо – ТОО или ИП, – поясняет директор колледжа – болашаковец, окончивший Лондонскую магистратуру, Серик Джаргыбаев. – Поскольку мы уже сотрудничаем с палатой предпринимателей «Атамекен», то будут продуманы варианты финансовой поддержки – участие в государственных программах для получения грантов и льготных кредитов.

В колледже больше года действует бизнес-инкубатор, на базе которого проходят встречи с действующими предпринимателями. В числе социальных партнеров учебного заведения больше 100 крестьянских хозяйств и ТОО региона. Студенты не первый год проходят там оплачиваемую практику, получают до 250 тысяч тенге и еще во время учебы находят постоянную работу. Теперь же им предлагают после получения диплома открыть свое дело и работать на себя.

В колледже также планируют открыть центр инноваций и компетенций AgroErtis. Это станет возможным после того, как завершится реконструкция отдельного корпуса лаборатории – ремонт уже идет в рамках госпрограммы «ДК3-2020». В ней будут проходить практические занятия для студентов специальной механизация сельского хозяйства и агрономия. Там же откроют учебные кабинеты для диагностики сельскохозяйственных машин и оборудования. Чтобы реализовать этот проект на современном уровне, на следующий год планируется получить средства в рамках проекта «Жас маман» и закупить сельхозтехнику, оборудование для ее ремонта и диагностики.

Центр AgroErtis вкпе с уже действующим новейшим ветеринарно-лабораторным комплексом позволит колледжу стать региональной площадкой повышения престижа рабочих профессий.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН Госуслуги без «перерыва» на карантин

Более 65 тысяч автоуслуг получили с начала года жители Прииртышья.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодар, фото предоставлено областным филиалом ГК «Правительство для граждан».

Несмотря на карантинные ограничения, связанные с пандемией коронавируса, владельцы автомобилей области продолжают активно получать государственные услуги. Так, согласно официальной статистике областного филиала госкорпорации «Правительство для граждан», за семь месяцев текущего года в спецЦОНе Павлодара выдано и заменено более 22 тысяч водительских удостоверений, а также оказано почти 43 тысячи госуслуг по регистрации транспорта.

По словам заместителя директора областного филиала госкорпорации «Правительство для граждан» Салтанат Ауспаевой, радуется, что автомобилисты оформляют услуги не только в специализированном ЦОНе, но и онлайн-способом на портале egov.kz.

– За прошедшие месяцы текущего года через портал электронного правительства свои водительские удостоверения заменили более шести тысяч жителей области, а еще более пяти тысяч – перерегистрировали авто онлайн, – рассказала руководитель.

Также она отметила, что пандемия, режим ЧП, длившийся почти два месяца, и сокращение графика работы ЦОНов не сильно отразились на количестве оформленных услуг. К примеру, число перерегистрации авто в этом году меньше, чем в прошлом, лишь на пять тысяч услуг, а количество выданных и замененных водительских удостоверений – превышает этот же показатель прошлого года более чем на шесть тысяч.



ЦИФРОВОЙ КАЗАХСТАН

На скорости 4G

В рамках государственной программы «Цифровой Казахстан» село Беки Мангистауского района подключили к сети Интернет. Работы по подключению, общей стоимостью 15 млн тенге, выполнило предприятие «Спецавтоматика».

Наталья БУТЫРИНА, Актау

В рамках национального проекта «Обеспечение широкополосным доступом к интернету сельских населенных пунктов по технологии волоконно-оптических линий связи» планируется до конца 2020 года обеспечить им в Мангистауской области 26 государственных органов и учреждений в восьми сельских населенных пунктах. Это села Батыр, Куланды, Сенек, Онды, Тушыкудык, Шайыр, Шебир, Жынгылды.

Кроме того, планируется обеспечить сетью мобильной связи четвертого поколения (LTE) 29 сел Бейнеуского, Каракиянского, Мангистауского, Мунайлинского, Тупкараганского районов со скоростью соединения до каждого абонентского устройства не менее 3 Мбит/с.

На днях село Беки подключилось ко Всемирной сети. Подключение интернета в жилье дома выполнялось на бесплатной основе за счет бюджета. Услуги будет предоставлять телеоператор «Tele2». В селе Беки реализуется программа «250 плюс», направленная для охвата высокоскоростным интернетом населенных пунктов с численностью жителей до 250 человек. Интернет начал работать уже в сельской школе и нескольких домах.



Интернет в селах нужен не только для общения. Зачастую сельчане не имеют возможности купить себе что-то необходимое просто потому, что ассортимент в магазинах невелик, но они смогут заказывать вещи и продукты в сети. Интернет-торговля сейчас активно развивается, а пункты выдачи товаров в селах уже есть – отделения Казпочты. Также подключение к интернету поможет и сельским производителям продавать свои продукты или хотя бы заявить о себе в социальных сетях.

Между тем, несмотря на то, что в Мангистауском районе уже имеется интернет во всех селах, в некоторых

из них его скорость очень низкая. И в этом направлении также ведется работа.

Несколько дней назад в населенном пункте – 15-й железнодорожный разъезд, относящемся к сельскому округу Отпан, предприятием «Транстелеком» был проведен интернет. Все 15 домов разъезда полностью обеспечены интернетом.

Для подключения к сети интернет села Тушыкыбы были проведены переговоры с ТОО «Техцентр-мастер». Как только поступят денежные средства для реализации проекта, сразу начнутся работы.

