



Народное слово

2021 — Год поддержки молодежи и укрепления здоровья населения

Узбекистан — государство с великим будущим

Издается с 1 января 1991 года ■ www.xs.uz/ru ■ e-mail: info@narodnoeslovo.uz

26 декабря 2021 года, № 270 (8019)

Воскресенье

Сканируйте QR-код, быстрый переход на наш сайт



В Кашкадарье запущен уникальный завод мирового масштаба

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 25 декабря посетил завод «Uzbekistan GTL» в Кашкадарьинской области.



Всего несколько лет назад здесь была голая степь. За короткое время на этом месте появились гигантский завод, химический кластер. Строительство комплекса находилось под постоянным вниманием главы нашего государства. Президент приехал сюда и ознакомился с ходом работ в 2017 и 2018 го-

дах. Строительство, не прекращавшееся даже в условиях пандемии, завершилось сегодня. Шавкат Мирзиёев обошел комплекс и ознакомился с технологическим процессом. Завод уникален как по вложенным инвестициям, так и по масштабу. Его стоимость — 3 миллиарда 420 тысяч долларов, площ-

щадь сооружений — 135 гектаров. Тот факт, что в строительстве одновременно было задействовано более 13 тысяч инженеров и рабочих, показывает, насколько большая работа была проделана. До этого подобные крупные комплексы были построены всего в четырех странах мира — Катаре, Нигерии, ЮАР и Малайзии.

На заводе установлено более 10 тысяч единиц оборудования, произведенного почти 130 ведущими предприятиями 24 государств, в том числе Японии, Южной Кореи, Сингапура, США, Германии, Италии, Великобритании, России и Китая. Получено 140 международных лицензий и патентов на технологические реше-

ния, оборудование и производственные процессы. Большинство из них не имеет аналогов в мире. Президент дал ответственным лицам указание расширить геологоразведочные работы и укрепить сырьевую базу местных заводов. — У нас большие планы в этой отрасли. Им нужно гаран-

тированное сырье. Прежде поступали так: нашли месторождение — продали. Теперь мы стараемся перерабатывать у себя, чтобы выгоду получал народ. В будущем спрос на производимую здесь продукцию будет только расти. Мир переходит на «зеленую» экономику. Именно поэтому мы долж-

ны использовать новое геофизическое оборудование и углубить геологические исследования, — сказал Шавкат Мирзиёев. Фото Пресс-службы Президента Республики Узбекистан.

ЯРКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ МОЩНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА НОВОГО УЗБЕКИСТАНА

Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева на церемонии открытия завода «Uzbekistan GTL» в Гузарском районе Кашкадарьинской области

Дорогие соотечественники! Уважаемые гости! Дамы и господа!

Рад приветствовать вас на благодатной кашкадарьинской земле, имеющей богатую и древнюю историю, родине великих мыслителей и полководцев.

Сегодня, в преддверии Нового года мы являемся свидетелями большого события, которое открывает еще одну яркую страницу в летописи промышленного развития нашей страны.

В Гузарском районе, в недрах которого содержатся уникальные природные богатства, вводится в строй завод по производству синтетического жидкого топлива «Uzbekistan GTL». Строительство такого огромного комплекса, безусловно, стало непосредственным результатом проводимой в последние годы политики по развитию отечественной индустрии на качественно новом уровне.

Как известно, в уходящем 2021 году в стране был реализован целый ряд крупных проектов. В частности, на предприятии «Навоизот» введены комплекс по производству аммиака, карбамида и азотной кислоты, на Навоийском горно-металлургическом комбинате — пятый и седьмой гидрometаллургические заводы, в Кармане — первая солнечная электростанция. Частью этой большой работы стал также запуск республиканской автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии.

Следует отметить, что вводимый сегодня в строй завод отличается от всех этих проектов уникальными технологическими преимуществами и высокой производственной мощностью.

Подтверждает это и тот факт, что до настоящего времени комплексы подобного масштаба были построены лишь в четырех странах мира — Катаре (два),

Нигерии, Южно-Африканской Республике и Малайзии.

В возведении этого комплекса одновременно участвовали более 13 тысяч инженеров и строителей, что говорит об объемах проделанной за короткое время работы.

На заводе установлено свыше десяти тысяч единиц оборудования, выпущенного почти 130 ведущими предприятиями 24 государств, таких как Япония, Корея, Сингапур, США, Германия, Италия, Великобритания, Россия, Китай.

Получено 140 международных лицензий и патентов на технологические решения, оборудование и производственные процессы. Следует особо отметить, что большая их часть не имеет аналогов в мире.

Одним словом, данный завод является крупнейшим предприятием нефтегазохимической промышленности не только в нашей стране, но

и во всем регионе. Такие комплексы — яркое проявление мощного экономического потенциала Нового Узбекистана.

Об этом свидетельствуют также следующие показатели.

Здесь ежегодно будет перерабатываться 3,6 миллиарда кубометров природного газа и производиться 1,5 миллиона тонн жидкого топлива стоимостью свыше одного миллиарда долларов. В частности, 307 тысяч тонн авиакеросина, 724 тысячи тонн дизельного топлива, 437 тысяч тонн нефти, 53 тысячи тонн сжиженного газа. За счет выпуска этой продукции импортозамещение составит 500 миллионов долларов в год, будет обеспечен экспорт на 200 миллионов долларов и налоговые поступления в бюджет на два триллиона сумов.

Подчеркну, что переработав газ стоимостью 300 миллионов долларов, мы превратим его в пользующуюся высо-

ким спросом на мировом рынке готовую продукцию, стоимость которой будет в три раза выше. И у нас есть все основания заявлять об этом. Ведь, к примеру, авиакеросин, который будет здесь производиться, гораздо чище и качественнее по сравнению с продукцией других заводов и предназначен для самых современных самолетов, поэтому спрос на него всегда высок.

Выпускаемое заводом дизельное топливо также отвечает высоким стандартам — не менее чем «Евро-6». В нашем регионе нет другого такого предприятия, производящего столь чистый продукт. Освоение выпуска данной продукции послужит прочной основой для создания в стране авиационных хабов, а также развития крупных логистических компаний.

Еще один важный момент — в энергоснабжении завода тоже применены инновационные решения. За счет пара,

образующегося в технологических процессах, ежегодно будет производиться 650 миллионов кВт.ч электроэнергии, таким образом завод сам сможет обеспечивать свои потребности в электроэнергии.

Производственный процесс на предприятии полностью автоматизирован. Сведено к минимуму влияние человеческого фактора на таких важных этапах, как технологическое управление, мониторинг и обеспечение безопасности.

Наряду с этим следует отметить, что сегодня в мире с каждым днем возрастает спрос на технологию GTL. Ведущие компании США, Канады, Норвегии и ряда других государств тоже приступают к реализации подобных проектов. По подсчетам Международного энергетического агентства, производство GTL-продукции в мире к 2030 году увеличится в два раза.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Президента Республики Узбекистан О дополнительных мерах по обеспечению академической и организационно-управленческой самостоятельности государственных высших образовательных учреждений

В целях последовательного обеспечения исполнения задач, определенных Концепцией развития системы высшего образования Республики Узбекистан до 2030 года, утвержденной Указом Президента Республики Узбекистан от 8 октября 2019 года № УП-5847, а также расширения самостоятельности и кардинального сокращения государственного административного управления деятельностью высших образовательных учреждений, формирования посредством этого государственных высших образовательных учреждений, подготавливающих высококвалифицированные кадры, соответствующие меняющимся требованиям рынка труда:

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Президента Республики Узбекистан О мерах по предоставлению финансовой самостоятельности государственным высшим образовательным учреждениям

В целях повышения эффективности реформ, осуществляемых в системе высшего образования, обеспечения финансовой устойчивости государственных высших образовательных учреждений, расширения возможности самостоятельного решения вопросов укрепления материально-технической базы, привлечения средств в научно-исследовательскую деятельность, а также развития конкурентной среды между высшими образовательными учреждениями:

1. Утвердить Перечень государственных высших образовательных учреждений, которым предоставляется финансовая самостоятельность, согласно приложению № 1.

НС ОБЪЕКТ ВНИМАНИЯ

Весомый вклад в развитие отечественной промышленности

Состоялось поистине историческое для всей страны событие — запуск мегазавода по производству синтетического топлива по технологии GTL, который будет перерабатывать около 3,6 миллиарда кубометров природного газа и производить 1,5 миллиона тонн синтетического жидкого топлива в год. Продукция предприятия, расположенного в Гузарском районе Кашкадарьинской области, востребована в транспортной, сельскохозяйственной, авиационной, нефтяной и химической отраслях страны.

Как возводили гигант

Строительство завода «Uzbekistan GTL» должно было начаться еще в 2009 году. Однако споры и дискуссии между практиками и скептиками, мало верящими в реализацию столь масштабного высокорентабельного проекта, превратили его в долгострой. Оценив все риски и приняв волевое решение, что завод

будет построен, вторую жизнь мегапроект дал Президент Шавкат Мирзиёев в 2016 году.

На площади в 135 гектаров закипела работа. Она не прекращалась ни на день даже в условиях пандемии. В строительстве принимали участие более 13 тысяч зарубежных и местных специалистов. Ими установлено более 10 тысяч единиц оборудования, произведенного в 24 странах.

Пожалуй, одними из самых трудоемких были сборка и сварка преобразующих газ в жидкое синтетическое топливо уникальных реакторов Фишера — Тропша. «Сердце» завода монтировали лучшие специалисты.

Перед тем как прибыть на место, объемное технологическое оборудование преодолело тысячи километров по суше и воде. Для транспортировки были задействованы все возможные международные логистические маршруты.

Возвращаясь к строительному процессу, важно отметить, что на объекте использовались уникальные реакторы специальной техники. В том числе сверхмощные краны грузоподъемностью до 1 500 тонн высотой с 25-этажное здание с самыми длинными телескопическими стрелами, длина которых превышает сто метров.

ЯРКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ МОЩНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА НОВОГО УЗБЕКИСТАНА

Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева на церемонии открытия завода «Uzbekistan GTL» в Гузарском районе Кашкадарьинской области

Кроме того, мы планируем, используя в качестве сырья продукцию завода «Uzbekistan GTL», увеличивать выпуск других новых видов продукции с более высокой добавленной стоимостью. В частности, на базе завода будет реализовано шесть проектов стоимостью 620 миллионов долларов по производству таких продуктов, как алкилбензол, бутен и гексен, синтетические масла, малеиновый ангидрид, эмульсионные добавки, катализаторы. Подобные полуфабрикаты широко используются в химической отрасли, производстве бытовой химии, мебели, строительных материалов и электротехники, текстильной, кожевенной промышленности.

Еще один важный аспект: продукция завода полностью отвечает самым высоким международным экологическим требованиям, нормам и стандартам. Его запуск станет очередным серьезным шагом к формированию в стране «зеленой» экономики. При использовании GTL-топлива выброс вредных веществ будет на 40 процентов меньше, чем при использовании традиционного топлива. Это позволит предотвратить выброс в атмосферу 13,5 тысячи тонн — обратите внимание — 13,5 тысячи тонн вредных веществ ежегодно.

Важно отметить, что с запуском завода 1 300 специалистов будут обеспечены постоянной высокооплачиваемой работой.

Большое значение имеет и то, что введение завода открыло возможности для подготовки нового поколения отечественных строителей и инженеров, освоения ими самых передовых технологий. Данный опыт, безусловно, пригодится нам при строительстве новых промышленных объектов в стране.

Особо радует, что порядка 80 процентов специалистов, участвовавших в строительстве завода, — это наши местные кадры, в том числе стремящиеся работать по-новому, полная сил и энергии молодежь.

Эта молодежь — молодежь Нового Узбекистана. Убежден, что она внесет достойный вклад в развитие национальной индустрии, станет ее «золотым фондом».

Для этого мы создадим все необходимые условия. В первую очередь организуем в Кашкадарье обучение молодежи профессиям на основе новых подходов. При этом все центры профессионального образования в регионе закрепим за Шуртанским газохимическим комплексом, Мубарекским газоперерабатывающим заводом и новым заводом «Uzbekistan GTL». Они создадут новую площадку по подготовке кадров своего профиля.

Отныне руководители этих предприятий исходя из современных требований будут определять планы по подготовке кадров для перспективных направлений нефтегазовой и химической промышленности области, корректировать учебные программы и методики обучения в центрах профессионального образования, организовывать практику учащихся по специализации непосредственно на предприятиях, обеспечивая взаимосвязь учебного процесса и производ-

ства. При этом особое внимание будет уделено обучению молодежи работе на новом сложном оборудовании таким современным профессиям и навыкам, как автоматизированное управление, а также технолог, специалист по аргонной сварке. В образовательный процесс будут вовлечены зарубежные специалисты, завезено современное программное обеспечение и симуляторы.

Уважаемые соотечественники! Как известно, Шуртанский газохимический комплекс — это первое в нашей стране нефтехимическое предприятие, оно действует уже 20 лет.

Пользуясь случаем, искренне, от всего сердца поздравляю с этой знаменательной датой и выражаю самые добрые пожелания четырехтысячному коллективу Шуртанского газохимического комплекса, который своим самоотверженным трудом вносит достойный вклад в укрепление экономической независимости Родины.

За 20 лет здесь было переработано 78 миллиардов кубометров газа, выпущено 2,4 миллиона тонн полиэтилена, 4 миллиона тонн сжиженного газа и конденсата. Промышленным предприятиям республики поставлено 1,6 миллиона тонн полиэтилена, его импорт сокращен почти на 2 миллиарда долларов. В то же время экспортировано 800 тысяч тонн полиэтилена на 900 миллионов долларов.

В настоящее время на Шуртанском газохимическом комплексе производится 8 процентов валового регионального продукта, 17 процентов промышленной продукции Кашкадарьинской области.

Шуртанский газохимический комплекс послужил основой для развития в стране производства газохимической и полимерной продукции, организации тысяч малых промышленных предприятий. Так, количество малых предприятий по производству готовых пластмассовых изделий достигло почти 1 700. На каждом из них в среднем создано по 10 рабочих мест, то есть трудоустроено не менее 17 тысяч человек.

Сегодня мы с вами дадим старт строительству еще одного нового комплекса, который позволит в три раза увеличить производственные мощности Шуртанского газохимического комплекса. На новом предприятии за счет переработки 430 тысяч тонн нефти, выпускаемой на заводе «Uzbekistan GTL», в год будет изготавливаться 380 тысяч тонн полиэтилена и полипропилена. В результате будет создано еще около тысячи рабочих мест, выпущено дополнительно продукции на 550 миллионов долларов.

Ее дальнейшая глубокая переработка позволит производить вдвое больше потребительских товаров. Так, из полимеров общей стоимостью 100 миллионов долларов дополнительно будет получено востребованной продукции на 200 миллионов долларов в год в таких отраслях, как электротехника, производство строительных материалов, автомобильная промышленность и других. Также расширится ассортимент вы-

пускаемых пластмассовых изделий, фасовочной продукции, труб для водоснабжения. Это послужит основой для создания не менее 1 200 новых частных предприятий по производству данной продукции и организации еще 12 тысяч рабочих мест.

Стоимость нового проекта составляет 1,8 миллиарда долларов, для его финансирования будут привлечены средства российского «Газпромбанка», европейских банков — «Дойчебанка» и «Лан-десбанка», Государственного банка развития Китая и других.

За счет этих двух новых заводов в рамках Шуртанского комплекса мы создадим первый в республике крупный газохимический кластер. Объемы производства в этом кластере будут доведены с нынешних 290 миллионов долларов до 1,8 миллиарда долларов в 2025 году, или возрастут в шесть раз.

С запуском завода «Uzbekistan GTL» и планируемого к строительству еще одного предприятия уровень глубокой переработки природного газа в стране возрастет почти в два раза и достигнет 14 процентов против нынешних 8 процентов. Также в республике вдвое увеличатся объемы выпускаемой полимерной продукции.

Предприятия данного кластера из сырья стоимостью один доллар будут производить готовую продукцию с высокой добавленной стоимостью — 10 долларов.

Два этих новых комплекса будут формировать рынок не только своей продукции, но и для предприятий по выпуску комплектующих и запасных частей на 100 миллионов долларов. Кроме того, люди, которые будут работать в этом кластере, внесут свой вклад в развитие сферы услуг в регионе в качестве потребителей, создадут потребительский спрос еще не менее чем на 100 миллиардов сумов.

В целом будет правильно сказать, что в результате ввода в эксплуатацию нового кластера промышленность Узбекистана продвигается на несколько шагов вперед в технологическом плане. Его предприятия станут образцом в области технологических и проектных решений и стандартов, современного управления и IT-технологий не только для нефтегазохимической сферы, но и для всех отраслей промышленности республики. Вокруг данного современного комплекса мы создадим систему новых высокотехнологичных услуг.

Безусловно, новые предприятия будут также эффективной научной и инновационно-технологической площадкой. В Шуртанском газохимическом кластере на базе современных лабораторий и внедренных передовых технологий молодым ученым будут предоставлены большие возможности для проведения научных исследований, разработки новых инновационных продуктов и технологических процессов.

Уважаемые участники церемонии! Ввод в эксплуатацию этих новых комплексов, несомненно, окажет значительное влияние на развитие экономики Кашкадарьинской области. Объем промышленного производства вырастет в 1,4 раза, валовой

региональный продукт — на 7 процентов. Это позволит в два раза увеличить общий объем экспорта Кашкадарьинской области.

Надо признать, что, несмотря на наличие богатых сырьевых ресурсов, на протяжении многих лет доля Кашкадарьинской области в производстве готовой промышленной продукции оставалась низкой. Поэтому в последние годы здесь было реализовано около 1 700 проектов стоимостью почти 9 триллионов сумов в таких отраслях промышленности, как производство текстиля, строительных материалов, кожевенной, электротехнической и продовольственной продукции. В результате за последние три года объем производства готовой промышленной продукции в области вырос в 1,3 раза.

Мы разработали масштабные планы развития на следующие годы по всем направлениям, в том числе и для Кашкадарьинской области. В частности, в нефтегазовой сфере будут реализованы еще три проекта стоимостью 140 миллионов долларов. Так, на Мубарекском газоперерабатывающем заводе за счет 135 миллионов долларов будет восстановлена мощность установки по получению серы.

В сфере энергетики за счет инвестиций в размере 1,3 миллиарда долларов будут построены новые электростанции общей мощностью 1 250 МВт. В частности, в Гузарском районе в 2025 году будет сдана в эксплуатацию солнечная электростанция мощностью 300 МВт. На Талимарджанской тепловой электростанции будут запущены очередные две парогазовые установки каждой мощностью по 900 МВт, на реке Оксу — построены три малые гидроэлектростанции общей мощностью 24 МВт. Новые мощности позволят производить 8 миллиардов кВт·ч электроэнергии и сэкономить 1,6 миллиарда кубометров природного газа в год.

Наряду с этим в рамках реализации в области около 900 промышленных проектов, которые станут «драйверами» ее развития, будут активно привлекаться инвестиции в размере 2,7 миллиарда долларов. К примеру, в Нишанском, Касбинском, Миришкорском и Якшабагском районах предстоит осуществить проекты в текстильной отрасли, в Китабском, Камашинском, Деканбадском и Чиракчинском районах — по производству строительных материалов, в Миришкорском, Китабском районах и городе Карши — в кожевенной, электротехнической промышленности, в городе Шахрисабзе и Каршином районе — в мебельной, в Чиракчинском, Нишанском и Касанском районах — в пищевой промышленности.

Всех присутствующих на сегодняшнем мероприятии послов Узбекистана в зарубежных странах мы задействовали в реализации новых проектов в Кашкадарье. Для этого они заранее прибыли в область, изучили специфику городов и районов, имеющиеся возможности, необходимость в перспективных проектах. К участию в этих проектах и для разработки новых они будут привлекать зарубежных партнеров и современные технологии из государств, где выполнят свою дипломатическую миссию.

Уважаемые друзья!

Уверен, что создание нового газохимического кластера даст мощный импульс развитию промышленности Узбекистана и внесет большой вклад в ее подъем.

В целом для формирования современной промышленности в стране мы наметили практические планы по становлению химической и нефтегазохимической отраслей в качестве ее основного «драйвера».

За последние пять лет в данных отраслях реализовано пять крупных проектов, налажено производство особо востребованной на мировом рынке продукции в объеме 450 миллионов долларов в год.

Самое важное, если раньше в данную сферу инвестировало только государство, то в последние годы в этот процесс все активнее включается частный сектор. Например, в АО «Навоязот» к осуществлению новых проектов приступили компании Австрия, Германия, Китай и Турция, в Ташкентской области — компания России. Также в рамках производственной цепочки «от сырья — до готовой продукции» мы приступили к созданию в Ташкентской, Навоийской, Ферганской, Бухарской областях и на Устюрте еще пяти химико-технологических кластеров по производству товаров с высокой добавленной стоимостью. В последние годы здесь будет реализовано свыше 60 проектов на общую сумму 8 миллиардов долларов. За счет этого будет налажено производство 180 видов продукции с высокой добавленной стоимостью за 5 миллиардов долларов в год. Также будут обеспечены экспорт на 1,2 миллиарда долларов и бюджетные поступления на 5,5 триллиона сумов. Дополнительно будет создано свыше 15 тысяч рабочих мест.

Дорогие друзья! Когда мы приступили к проекту «GTL», некоторые сомневались, сможем ли мы выполнить эту непростую задачу. Но благодаря целеустремленности и упорному труду мы вместе сумели преодолеть все испытания и трудности и создать такой современный, высокотехнологичный комплекс. Уверен, мы вправе гордиться этим.

Безусловно, в период пандемии коронавируса нелегко было привлекать специалистов и оборудование из-за рубежа, обеспечивать на строительной площадке охрану здоровья и безопасность более 10 тысяч работников. Однако благодаря принятым согласованным и своевременным мерам работа по выполнению этого важного проекта и в период пандемии не останавливалась ни на один день.

Трудоводы и самоотверженные строители и инженеры, специалисты и рабочие, строго соблюдавшие карантинные требования, долгое время находясь вдали от семьи и близких, проявили, без преувеличения, настоящее мужество.

Пользуясь случаем, выражаю глубокую признательность преданному делу специалистам, строителям, инженерам и проектировщикам, уважаемым зарубежным партнерам, всем, кто принял активное

участие в строительстве завода «Uzbekistan GTL».

С удовлетворением хочу отметить, что в осуществление этого крупнейшего проекта достойный вклад внесли такие авторитетные зарубежные финансовые организации, как Государственный банк развития Китая, «Эксимбанк» Кореи, Корпорация страхования экспорта кредитов Кореи, «Газпромбанк», «РосЭксимбанк».

Выражаю глубокую благодарность за участие в реализации проекта и содействие в строительстве завода «Uzbekistan GTL» присутствующим на сегодняшнем мероприятии уважаемым гостям: президенту компании «Air Products» господину Сейфи Гасими, президенту компании «Hyundai Engineering» господину Ким Чанг Хагу, заместителем председателя правления «Газпромбанка» господину Алексею Матвееву и господину Тиграну Хачатурову, генеральному директору компании «ЭКСПАР» господину Никите Гусакосу, а также представителям компаний «Sasol Energy», «Chevron», «Haldor Topsoe» и всем другим зарубежным партнерам, строителям и подрядчикам, рабочим и специалистам.

Желаю вам больших успехов в осуществлении проекта, направленного на расширение мощности Шуртанского газохимического комплекса.

Уважаемые участники церемонии! Проктомы строительства завода «Uzbekistan GTL» и расширения Шуртанского газохимического комплекса — это важный этап формирования новой промышленной эпохи Нового Узбекистана.

Убежден, что вместе с вами мы успешно реализуем еще много крупных проектов, которые станут большим вкладом в развитие национальной экономики, укрепление ее конкурентоспособности.

Как бы ни было сложно, мы научимся работать и жить, ставя перед собой высокие рубежи — стремимся вывести нашу страну в ряд развитых государств и обеспечить нашему народу достойный уровень жизни.

Успешно преодолевая все трудности, овладевая новыми знаниями и технологиями, мы вместе, объединившись, безусловно, достигнем своих великих целей.

В эти радостные мгновения в преддверии Нового года хочу с глубоким уважением поклониться нашему трудолюбию, мужественному и благородному народу — создателю всех наших достижений, самоотверженным и преданным своей профессии рабочим и специалистам отраслей промышленности.

Пользуясь случаем, искренне, от всего сердца поздравляю вас, мои дорогие, в том числе уважаемых зарубежных гостей, всех строителей и партнеров, внесших достойный вклад в запуск этого современного завода, с наступающим новым — 2022 годом.

Желаю всем вам в новом году здоровья, счастья, мира и благополучия. Спасибо за внимание.

В Кашкадарье запущен уникальный завод мирового масштаба

Работа завода-гиганта требует большого количества энергии. В этом плане предприятие самодостаточно. 650 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год будет вырабатываться из пара, создаваемого работой завода. Благодаря этому завод будет обеспечивать электричеством сам себя, а также сможет снабжать электроэнергией Шуртанский газохимический комплекс и еще одно новое предприятие. Сэкономленное электричество будет направлено на снабжение домов и субъектов предпринимательства.

Глава государства посетил диспетчерский пункт завода, откуда ведутся управление и мониторинг производства и его безопасности. В центре работают молодые люди, прошедшие тренинг американской корпорации «Honeywell».

— Очень рад видеть, что вы, овладев современными знаниями, изучив иностранные языки, набрав опыт за рубежом, работаете на этом предприятии, — сказал Президент в беседе с ними. — Ваши знания — это ваше богатство. Пообщавшись с парнем-оператором из Каракалпакстана, я узнал, что он получает заработную плату в 15 миллионов сумов. Хочу, чтобы таких молодых людей было еще больше. А для этого прошу вас призывать своих сверстников идти за вами, заниматься наукой, становиться профессионалами. Мы приступили к созданию пяти химико-технологических кластеров в Ташкентской, Навоийской, Ферганской, Бухарской областях и на Устюрте. Кто будет работать там? Такие, как вы, наши юноши и девушки.

Президент осмотрел также современную лабораторию комплекса и установку по переработке технической воды.

Даны указания по развитию вокруг завода производств-спутников, строительству жилья, объектов спорта и культуры для работников завода.

В Гузарском районе Кашкадарьинской области состоялась церемония открытия завода «Uzbekistan GTL». На мероприятии выступил Президент Шавкат Мирзиёев.

— Сегодня, в преддверии Нового года мы являемся свидетелями

большого события, которое открывает еще одну яркую страницу в летописи промышленного развития нашей страны. Строительство такого огромного комплекса, безусловно, стало непосредственным результатом проводимой в последние годы политики по развитию отечественной индустрии на качественно новом уровне, — сказал глава государства.

Данный завод является крупнейшим предприятием нефтегазохимической промышленности не только в нашей стране, но и во всем регионе. Здесь ежегодно будет перерабатываться 3,6 миллиарда кубометров природного газа и произведено 1,5 миллиона тонн жидкого топлива стоимостью свыше одного миллиарда долларов. В частности, 307 тысяч тонн авиакеросина, 724 тысячи тонн дизельного топлива, 437 тысяч тонн нефти, 53 тысячи тонн сжиженного газа.

За счет выпуска этой продукции импортозамещение составит 500 миллионов долларов в год, будут обеспечены экспорт на 200 миллионов долларов и налоговые поступления в бюджет на два триллиона сумов.

Что касается экономического эффекта, то завод будет превращать природный газ в пользующуюся высоким спросом на мировом рынке готовую продукцию, стоимость которой будет в три раза выше. В частности, авиакеросин, который будет здесь производиться, гораздо чище и качественнее по сравнению с продукцией других заводов и предназначен для самых современных самолетов. Дизельное топливо также отвечает высоким стандартам — не менее чем «Евро-6». Эта продукция создаст прочный фундамент для развития в нашей стране логистических центров и организации авиационных хабов.

По подсчетам Международного энергетического агентства, производство GTL-продукции в мире к 2030 году увеличится в два раза. Поэтому планируется увеличивать выпуск других новых видов продукции с более высокой добавленной стоимостью. В частности, на базе завода будет реализовано шесть проек-

тов стоимостью 620 миллионов долларов по производству таких продуктов, как алкилбензол, бутен и гексен, синтетические масла, малеиновый ангидрид, эмульсионные добавки, катализаторы. Подобные полуфабрикаты широко используются в химической отрасли, производстве бытовой химии, мебели, строительных материалов и электротехники, текстильной, кожевенной промышленности.

Президент подчеркнул, что сегодня мир активно переходит к «зеленой» экономике и новый завод следует этой тенденции. Продукция завода полностью отвечает самым высоким международным экологическим требованиям, нормам и стандартам. При использовании GTL-топлива выбросов вредных веществ будет на 40 процентов меньше, чем при использовании традиционного топлива. Это позволит предотвратить выброс в атмосферу 13,5 тысячи тонн вредных веществ ежегодно.

— С запуском завода 1 300 специалистов будут обеспечены постоянной высокооплачиваемой работой. Особо радует, что порядка 80 процентов специалистов, участвовавших в строительстве завода, — это наши местные кадры, в том числе стремящиеся работать по-новому, полная сил и энергии молодежь. Этот опыт нам очень пригодится в будущем при строительстве в стране новых промышленных объектов собственными силами. Эта молодежь — молодежь Нового Узбекистана, — отметил Шавкат Мирзиёев.

Определены задачи по пересмотру учебных программ на основе современных требований, организации на заводе практики студентов. На церемонии выступили и отметили историческую значимость нового завода технический директор «Uzbekistan GTL» Марсель Юрген Краузе, президент компании «Hyundai Engineering» Ким Чанг Хаг, заместитель председателя правления «Газпромбанка» Алексей Матвеев, президент компании «Air Products» Сейфи Гасими.

Ветераны труда, родители работников завода подчеркнули, что данный проект является собой воплощение реализуемого в нашей стране принципа «во имя чести и достоинства человека», и выразили благодарность главе государства.

В рамках церемонии дан старт проекту по трехкратному увеличению производственной мощности Шуртанского газохимического комплекса.

Новое предприятие стоимостью 1 миллиард 800 миллионов долларов будет возведено рядом с заводом «Uzbekistan GTL». За счет переработки 430 тысяч тонн нефти в год будет изготавливаться 380 тысяч тонн полиэтилена и полипропилена. Будет создано еще около тысячи рабочих мест.

Таким образом, в Шуртане появится первый в стране газохимический кластер. Объемы производства в этом кластере будут доведены с нынешних 290 миллионов долларов до 1,8 миллиарда долларов в 2025 году, или возрастут в шесть раз.

Предприятия кластера из сырья стоимостью один доллар будут производить готовую продукцию с высокой добавленной стоимостью — 10 долларов.

Два этих новых комплекса будут формировать рынок не только своей продукции, но и для предприятий по выпуску комплектующих и запасных частей на 100 миллионов долларов.

— Проекты строительства завода «Uzbekistan GTL» и расширения Шуртанского газохимического комплекса — это важный этап формирования новой промышленной эпохи Нового Узбекистана. Убежден, что вместе с вами мы успешно реализуем еще много крупных проектов, которые станут большим вкладом в развитие национальной экономики, укрепление ее конкурентоспособности, — сказал Президент.

Глава государства заложил капсулу в фундамент нового предприятия. На этом Президент Шавкат Мирзиёев завершил свою поездку в Кашкадарью.

Зейдулла ЖОНИБЕКОВ,
корреспондент УзА.

НС РЕЗОНАНС

Зарубежные эксперты: «Uzbekistan GTL» станет центром нового этапа индустриализации

Запуск суперсовременного завода «Uzbekistan GTL» вызвал резонанс и за рубежом. Он оценивается как символ нового этапа индустриализации национальной экономики. Об этом свидетельствуют и комментарии экспертов и обозревателей, специализирующихся в данной сфере.



Главный редактор британского издания «Natural Gas World» Джозеф Моффи:

— Узбекистан и в целом Центральная Азия представляют большой интерес для иностранных инвесторов в плане развития технологий по производству сжиженного синтетического топлива (GTL). Это обусловлено наличием больших запасов природного газа, трудностями коммерциализации этих ресурсов и периодическими проблемами с обеспечением транспортным топливом.

В этом контексте проект GTL в Кашкадарьинской области является серьезным показателем притока зарубежных инвестиций в Узбекистан. Данный проект также имеет важность для аграрной, горной и транспортной промышленности страны. Например, производство нефтехимического и другого сырья будет удовлетворять потребности бурно развивающейся текстильной отрасли в стране. А выпуск авиационного топлива поможет стране достичь своей цели стать воздушным хабом между Азией и Европой.

Ректор Азиатско-Тихоокеанского университета технологий и инноваций (The Asia Pacific University of Technology & Innovation) Хари Нарайанан (Малайзия):

— Примите мои искренние поздравления по случаю открытия первого в Узбекистане завода по производству синтетического жидкого топлива, который стал крупнейшим производственным проектом в Центральной Азии.

Благодаря инициативам Президента Шавката Мирзиёева данный проект за столь короткое время воплотился в реальность и в дальнейшем будет способствовать расширению мощностей страны по глубокой переработке природного газа. Даже в период пандемии благодаря разработанным мерам строительство на этом масштабном комплексе не прекращалось.

Считаю, что продукция завода «Uzbekistan GTL» будет иметь стратегическое значение, особенно в части обеспечения и поддержания топливно-энергетической независимости Узбекистана, в том числе за счет кардинального сокращения импорта углеводородного сырья, обеспечения внутреннего рынка качественным и экологически чистым топливом.

Главный редактор британского издания «Nefte Compass», входящего в группу лондонского издательства в области энергетики «Energy Intelligence» Майкл Ричи:

— Искренне поздравляю Узбекистан с открытием завода. Это стало результатом фантастической работы по созданию суперсовременного предприятия, в которой приняли участие компании и подрядчики со всех уголков планеты.

Меня также впечатляет, что новый завод является частью усилий Узбекистана по сокращению экспорта природного газа до нулевого уровня. Вместо этого газ будет использован для производства товаров с высокой добавленной стоимостью в нефтехимической и химической отраслях. Завод, несомненно, станет центром новой индустриализации Узбекистана.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Президента Республики Узбекистан

О дополнительных мерах по обеспечению академической и организационно-управленческой самостоятельности государственных высших образовательных учреждений

1. Предоставить начиная с 2022/2023 учебного года следующие дополнительные полномочия государственным высшим образовательным учреждениям, которым предоставлена финансовая самостоятельность:

а) в области академической самостоятельности: утверждение учебных планов, учебных программ, квалификационных требований на основе профессиональных стандартов, определение языка и формы обучения с учетом особенностей направлений образования и специальности;

установление сроков продолжительности обучения по направлениям образования бакалавриата и специальностям магистратуры;

определение стоимости обучения в докторантуре на платно-контрактной основе, прием в докторантуру на конкурсной основе дополнительно к квоте путем выделения грантов за счет внебюджетных средств;

утверждение порядка осуществления научного руководства докторантами и самостоятельными соискателями; введение заочной, дистанционной и вечерней форм обучения на этапе магистратуры, внедрение системы присвоения дуальной квалификации, включая практическую квалификацию, по направлениям образования и специальности;

осуществление академической мобильности с высшими образовательными учреждениями на основе взаимных соглашений;

создание и издание учебников, другой учебной и научной литературы для высших образовательных учреждений и образовательных учреждений в их структуре на основе собственных грифов;

определение и внедрение механизмов внутреннего контроля качества образования;

б) в области организационно-управленческой самостоятельности:

создание структурных подразделений, коммерческих и некоммерческих организаций, основное направление деятельности которых связано с образованием, наукой, внедрением и коммерциализацией их результатов, не финансируемых за счет средств Государственного бюджета;

утверждение структуры и определение количества штатных единиц учреждения, независимо от нормативов, установленных для высших образовательных учреждений;

открытие новых и упразднение действующих направлений образования и специальности исходя из спроса на рынке труда;

установление порядка приема на работу, увольнения, внутренней ротации педагогов и других работников;

прием на учебу граждан зарубежных государств на платно-контрактной основе и организацию дистанционной формы их обучения.

Определить, что полномочия, предусмотренные настоящим пунктом, осуществляются высшими образовательными учреждениями самостоятельно в соответствии с требованиями актов законодательства.

2. Согласиться с предложениями Кабинета Министров, предусматривающими:

а) передачу образовательным учреждениям следующих полномочий Кабинета Министров, министерств (ведомств): перевод учебы иностранных граждан из зарубежных высших образовательных учреждений в государственные высшие образовательные учреждения республики;

утверждение председателя и ответственного секретаря приемной комиссии высшего образовательного учреждения, а также

председателя и членов приемной комиссии, графиков экзаменов, программ предметов, по которым принимаются экзамены, и критериев оценки — по экзаменам, проводимым высшим образовательным учреждением;

утверждение порядка прохождения практики обучающимися в высших, средних специальных и профессиональных образовательных учреждениях и ее организации;

определение правил внутреннего распорядка высших, средних специальных и профессиональных образовательных учреждений, включая требования к форме одежды обучающихся;

б) передаче Министерству высшего и среднего специального образования (далее — Министерство) следующих полномочий Кабинета Министров в сфере высшего, среднего специального и профессионального образования:

утверждение перечня направлений образования, специальностей и профессий, по которым ведется обучение в высших, средних специальных и профессиональных образовательных учреждениях;

установление минимальных сроков продолжительности обучения по направлениям образования бакалавриата и специальностям магистратуры;

определение направлений образования бакалавриата и специальности магистратуры, в которых не вводятся вечерняя, заочная и дистанционная формы обучения;

установление требований, предъявляемых к порядку подготовки и издания, поставке и пользованию учебниками, учебной и научной литературой в образовательных организациях;

установление материально-технических, инфраструктурных и параметрических требований к образовательным учреждениям;

в) отмену требования к учебному совету, более половины членов которого должны составлять ученые, осуществляющие деятельность в образовательном учреждении (научной организации), создавшем данный совет.

3. Упразднить с 1 января 2022 года попечительские советы государственных высших образовательных учреждений, которым предоставлена финансовая самостоятельность, и образовательные наблюдательные советы высших образовательных учреждений без статуса юридического лица, как минимум 70 процентов состава которых являются представителями соответствующего министерства, ведомств, заказчиков кадров, общественности.

Установить, что: состав Наблюдательного совета утверждается министерством (ведомством), в системе которого имеется соответствующее высшее образовательное учреждение;

ректор государственного высшего образовательного учреждения, которому предоставлена финансовая самостоятельность, назначается на должность и освобождается от должности Наблюдательным советом;

Наблюдательный совет вправе делегировать свои полномочия Совету высшего образовательного учреждения, а также принимать на себя полномочия Совета высшего образовательного учреждения.

4. Определить, что Министерством формирует резерв кандидатов на должность ректора (директора) государственного высшего образовательного учреждения и высшего образовательного учреждения с государственной долей, а также организует обучение кандидатов и ректоров (директоров) на целевых курсах повышения квалификации по темам развития управленческих способностей, повышения качества образования и эффективного использования предоставляемой академической, финансовой и организационно-управленческой самостоятельности.

5. Министерству совместно с министерствами (ведомствами), имеющими в ведении высшее образовательное учреждение:

в двухмесячный срок обеспечить постоянное членство государственных высших образовательных учреждений в международных базах научно-технических данных, наладить бесплатный доступ к ним студентов, исследователей и преподавателей;

в срок до конца 2022 года обеспечить полный перевод в электронную форму учебной литературы в фондах библиотек всех государственных высших образовательных учреждений и запустить Единую платформу «Электронная библиотека» при Министерстве.

Установить, что разработка и ведение платформы «Электронная библиотека» осуществляются за счет средств Фонда развития высших образовательных учреждений.

6. Принять к сведению, что Министерством в целях отказа от бумажной формы подготовки отчетности в высших образовательных учреждениях и автоматизации деятельности образовательного учреждения в сотрудничестве со Всемирным банком разрабатывается Информационная система управления процессами высшего образования (далее — Информационная система).

Министерству совместно с Государственной инспекцией по надзору за качеством образования и министерствами (ведомствами), в системе которых имеются высшие образовательные учреждения:

а) на первом этапе — в срок до 1 марта 2022 года: внедрить раздел Информационной системы «Управление учебным процессом». При этом академическая деятельность высшего образовательного учреждения, в частности, отчет посещаемости, успеваемости и рейтинговая книжка студента, а также журнал группы, расписание занятий и экзаменов цифровизируются;

внедрить раздел Информационной системы «Управление научным процессом». При этом формируется база данных о научных проектах, статьях, научно-методических изданиях профессорско-преподавателей, научных соискателях, а также автоматизируются функции оценки научного потенциала профессорско-преподавателей и кафедр;

внедрить раздел Информационной системы «Управление административным процессом». При этом ведение данных о структуре высшего образовательного учреждения, управленческих кадрах, профессорско-преподавательском составе и студентах, а также подготовка соответствующих отчетов цифровизируются;

внедрить раздел Информационной системы «Управление финансово-хозяйственной деятельностью». При этом платные контракты предоставляются в электронном виде, данные о выплатах стипендий осуществляются посредством системы;

б) на втором этапе — в срок до 1 мая 2022 года внедрить раздел Информационной системы «Надзор за качеством образования». При этом формируется база данных показателей высших образовательных учреждений по качеству образования, автоматизируется ведение национального рейтинга высших образовательных учреждений, а также будет предусмотрена возможность ведения мониторинга качества образования в дистанционной форме.

Установить, что: Информационная система внедряется поэтапно с полным охватом студентов, принятых на учебу начиная с 2021/2022 учебного года;

интеграция систем высших образовательных организаций, имеющих другое программное обеспечение управления образовательными процессами, в Информационную систему в соответствии с требованиями, определенными Министерством и Государствен-

ной инспекцией по надзору за качеством образования, является обязательной;

Государственная инспекция по надзору за качеством образования пользуется Информационной системой на бесплатной основе с созданием ей возможности осуществления мониторинга качества образования, в том числе проведения социальных опросов среди студентов, докторантов и профессорско-преподавателей;

расходы, связанные с внедрением Информационной системы и обеспечением ведения ее деятельности, покрываются за счет средств высших образовательных учреждений, расходы на техническую поддержку и совершенствование — средств Фонда развития высших образовательных учреждений;

государственным высшим образовательным учреждениям разрешается заключать с организациями в системе Министерства прямые договоры о внедрении и обслуживании Информационной системы.

7. Государственной инспекции по надзору за качеством образования в трехмесячный срок разработать проект постановления Президента Республики Узбекистан «О внедрении эффективных механизмов обеспечения и контроля качества образования», в том числе предусматривающего:

внедрение институциональных и специальных (по направлениям образования, видам специализации и другим) форм аккредитации образовательных организаций;

привлечение негосударственных организаций к процессу обеспечения и контроля качества образования, а также освобождение образовательной организации, прошедшей авторитетную международную аккредитацию, от очередной государственной аккредитации;

внедрение системы «риск-анализ» при контроле качества образования, а также определение охвата, продолжительности и периодичности изучения, в зависимости от уровня изменения качества образования;

пересмотр полномочий Государственной инспекции по надзору за качеством образования с учетом академической самостоятельности, предоставляемой высшим образовательным учреждениям.

8. Признать утратившими силу некоторые постановления Президента Республики Узбекистан и правительства Республики Узбекистан согласно приложению.

9. Министерству в трехмесячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в акты законодательства, вытекающих из настоящего постановления.

10. Возложить на министра высшего и среднего специального образования Тошкүлова А. Х. и руководителей министерств и ведомств, имеющих в ведении высшее образовательное учреждение, персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

Обсуждение хода исполнения настоящего постановления, осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за его исполнение, возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А. Н. и советника Президента Республики Узбекистан Абдувахитова А. А.

О результативности осуществляемых мер информировать Президента Республики Узбекистан до 1 июля 2022 года и до 1 января 2023 года.

Президент
Республики Узбекистан
Ш. МИРЗИЕВ

Город Ташкент,
24 декабря 2021 года.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Президента Республики Узбекистан

О мерах по предоставлению финансовой самостоятельности государственным высшим образовательным учреждениям

2. Предоставить с 1 января 2022 года государственным высшим образовательным учреждениям, которым предоставляется финансовая самостоятельность, полномочие самостоятельно принимать решения по следующим вопросам:

определение стоимости обучения на платно-контрактной основе с учетом требования на рынке образовательных услуг;

установления и продления сроков оплаты платного контракта студентами;

привлечения на договорной основе отечественных и зарубежных профессорско-преподавателей и специалистов, способных применять современные педагогические технологии в образовательном процессе и проводить научные изыскания;

установления, исходя из рыночной конъюнктуры, размеров оплаты труда зарубежных высококвалифицированных специалистов, привлеченных к учебно-научным процессам;

разработки нормативов введения штатных единиц профессорско-преподавателей;

выделения стипендий и грантов для студентов за счет собственных средств;

прямой закупки учебной и научной литературы, учебников и учебных пособий из зарубежных государств у производителей, имеющих авторские права;

определения порядка оказания платных услуг в пустующих зданиях и сооружениях;

определения годового лимита пробега автотранспортных средств и требований к их обслуживанию.

3. Установить порядок, в соответствии с которым государственные высшие образовательные учреждения, которым предоставляется финансовая самостоятельность, переводятся на порядок финансирования, предусматривающий следующее:

по всем направлениям и этапам образования рассчитывается средний размер расходов на одного студента;

средства, выделяемые из Государственного бюджета на подготовку кадров на основе государственного заказа (государственного гранта), определяются на основе порядка, установленного Кабинетом Министров исходя из среднего размера расходов на одного студента;

бюджетные средства для студентов, обучающихся на основе государственного гранта, выделяются на основе соглашения, заключаемого между соответствующими министерствами и ведомствами по подведомственности, а также высшим образовательным учреждениям (за исключением целевых средств, в том числе стипендий, средств, установленных законодательством для социальной защиты детей-сирот и детей, лишенных родительской опеки, расходов на послевузовское образование, иных средств, выделяемых на основе отдельных решений Президента Республики Узбекистан и Кабинета Министров);

бюджетные средства, выделяемые для студентов, обучающихся на основе государственного гранта (за исключением целевых средств), перечисляются на казначейский лицевой счет по внебюджетным средствам высшего образовательного учреждения и по итогам отчетного периода остаток средств остается в распоряжении высшего образовательного учреждения;

смета доходов и расходов по средствам, выделенным в качестве государственного заказа и платного контракта, проходит регистрацию в вышестоящем по подведомственности министерстве и ведомстве, их использование осуществляется в порядке, аналогичном порядку, установленному для Фонда развития бюджетных организаций. При этом изменения, вносимые в смету доходов и расходов в течение финансового года, не согласовываются с Министерством финансов;

стоимость обучения на платно-контрактной основе устанавливается исходя из среднего размера расходов на одного студента, но на основе полного самфинансирования высшего образовательного учреждения, его развития в перспективе и взаимной конкуренции на рынке образовательных услуг.

4. Определить, что в государственных высших образовательных учреждениях, которым предоставляется финансовая самостоятельность:

управлению государственными активами, остальная часть — во внебюджетный фонд развития данного высшего образовательного учреждения за вычетом вознаграждения оператора электронной торговой площадки;

средства, полученные от реализации основных средств и товарно-материальных ценностей (за исключением земель, зданий, сооружений, включая здания и сооружения, переданные в оперативное управление, а также учебно-научного лабораторного оборудования), остаются в собственном распоряжении в полном объеме;

организуется служба внутреннего аудита и финансового контроля, объективно и самостоятельно проводящая мероприятия финансового контроля;

в вышестоящее министерство (ведомство) ежеквартально предоставляется отчет о расходовании средств в установленном порядке;

регулярно размещается на своих официальных веб-сайтах информация о средствах, выделенных из Государственного бюджета, закупленных товарах и услугах, реализуемых проектах, а также использовании имеющихся в распоряжении средств, материальных ценностей и имущества;

ответственность за рациональное и эффективное использование средств, включая своевременное и полное осуществление оплаты труда работникам и выплаты стипендии, возлагается на руководителя соответствующего высшего образовательного учреждения.

5. Распорядиться на государственные высшие образовательные учреждения, которым в соответствии с настоящим постановлением предоставляется финансовая самостоятельность, полномочия и права, предоставляемые высшим образовательным учреждениям, переходящим на систему самфинансирования согласно постановлению Президента Республики Узбекистан от 11 июля 2019 года № ПП-4391 «О мерах по внедрению новых принципов управления в систему высшего и среднего специального образования». При этом:

государственные высшие образовательные учреждения, которым предоставляется финансовая самостоятельность, являются государственной организацией — получателем бюджетных средств со статусом юридического лица;

стоимость обучения студентов на платно-контрактной основе устанавливается высшим образовательным учреждением с учетом спроса и предложения на рынке образовательных услуг, но в размере, не превышающем трехкратного размера стоимости базового платного контракта, определенного в государственном высшем образовательном учреждении по соответствующему направлению;

в условиях приема может предусматриваться установление стоимости платного контракта в разрезе направлений образования бакалавриата, специальности магистратуры и клинической ординатуры в дифференцированных размерах.

6. Определить основными полномочиями наблюдательных советов в государственных высших образовательных учреждениях, которым предоставляется финансовая самостоятельность:

утверждение программы долгосрочного и среднесрочного стратегического развития высшего образовательного учреждения, определение целевых мер по достижению высших позиций в рейтинге международно признанных организаций и контроль ее реализации;

утверждение и обсуждение исполнения бизнес-плана, а также параметров доходов и расходов высшего образовательного учреждения, формируемых на среднесрочную перспективу;

принятие решения об определении параметров приема на учебу на платно-контрактной основе по направлениям, специальностям и специализациям образования;

изучение деятельности и заслушивание информации ректоров и проректоров по исполнению задач, поставленных перед высшим образовательным учреждением, состоянием достижения целевых показателей;

поручение службе внутреннего аудита и финансового контроля высшего образовательного учреждения проведения дополнительного финансового контроля, а также получение отчета о результатах контрольных мероприятий;

развитие высшего образовательного учреждения и решение вопросов, связанных с его финансовой деятельностью, в том числе формирование фонда целевого капитала в форме негосударственной некоммерческой организации;

самостоятельное определение порядка и направлений расходования средств инновационного и других фондов высших образовательных учреждений исходя из приоритетных направлений развития науки и инноваций;

оценку деятельности руководителя и работников, а также профессорско-преподавателей высшего образовательного учреждения, утверждение критериев оценки эффективности их деятельности (KPI);

самостоятельное определение порядка стимулирования, основанного на размере оплаты труда и критериях эффективности, для руководителя и работников, профессорско-преподавателей высшего образовательного учреждения, образовательных и научных учреждений при них, а также зарубежных специалистов;

самостоятельное определение порядка использования средств внебюджетного фонда развития высшего образовательного учреждения, в том числе доли распределения расходов.

7. Министерству высшего и среднего специального образования (Тошкүлов А.) совместно с Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций (Шерматов Ш.) в трехмесячный срок разработать единую информационную систему (далее — Информационная система) по заключению электронных договоров, онлайн-оплате расходов по обучению на платно-контрактной основе и ведению учета средств для студентов государственных высших образовательных учреждений и обеспечить ее интеграцию с информационными системами Министерства финансов и Центрального банка.

Установить, что подключение к Информационной системе является обязательным для всех государственных высших образовательных учреждений независимо от ведомственной принадлежности.

Возложить на Центр внедрения электронного образования в образовательных учреждениях при Министерстве высшего и среднего специального образования задачи по внедрению на практике и поддержке Информационной системы, оказанию услуг высшим образовательным учреждениям на договорной основе.

8. Министерству высшего и среднего специального образования совместно с министерствами и ведомствами, имеющими в ведении высшие образовательные учреждения:

вести до конца 2022 года в Кабинет Министров предложения о внедрении основанных на рыночных механизмах бизнес-процессов, приватизации, внедрении корпоративного управления в деятельность и повышении качества образования в государственных высших образовательных учреждениях путем предоставления полной финансовой самостоятельности с привлечением международных финансовых организаций;

принять меры, необходимые для установления тесной связи между высшими образовательными учреждениями и выпускниками, размещения на своих официальных веб-сайтах последующей профессиональной деятельности, достигнутых достижений и опыта выпускников, установления связи со студентами и организации выпускниками уроков профессионального мастерства. При этом последующие достижения, достигнутые выпускниками, являются одним из ключевых показателей эффективности деятельности руководителей высших образовательных учреждений;

обеспечить представление широкой общественности руководителями высших образовательных учреждений на постоянной основе в средствах массовой информации отчетов о проделанной работе по расширению охвата граждан и повышению качества образовательных услуг, приведению образовательного процесса в соответствие с передовыми стандартами высшего образования, а также выполнению установленных показателей подготовки конкурентоспособных специалистов.

9. Разрешить медицинским высшим образовательным учреждениям расходовать средства, необходимые для укрепления материально-технической базы, а также проведение работ по капитальному и текущему ремонту своих клиник за счет собственных внебюджетных средств.

10. Принять к сведению, что: в соответствии с Налоговым кодексом государственные высшие образовательные учреждения освобождены от уплаты налогов;

на государственные высшие образовательные учреждения, которым предоставляется финансовая самостоятельность, распространяются налоговые льготы, предусмотренные в законодательстве для высших образовательных учреждений;

к государственным высшим образовательным учреждениям, которым предоставляется финансовая самостоятельность, применяется ставка социального налога в размере 12 процентов.

Определить, что льгота по освобождению от таможенной пошлины, предусмотренная пунктом 3 Указа Президента Республики Узбекистан от 30 сентября 2021 года № УП-6318 «О дополнительных мерах по поддержке сферы услуг», распространяется на все юридические лица, ввозящие учебное, научно-лабораторное и специальное оборудование, учебную и научно-методическую литературу, технические средства обучения и мультимедийную продукцию.

Министерству высшего и среднего специального образования, Министерству народного образования и Министерству дошкольного образования совместно с иными заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок сформировать перечень товаров, освобождаемых от таможенной пошлины, и внести в Кабинет Министров соответствующие предложения.

11. Министерству финансов совместно с Министерством высшего и среднего специального образования и иными заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок:

создать возможность онлайн-мониторинга службами внутреннего аудита и финансового контроля расходов государственных высших образовательных учреждений посредством программного комплекса «УзАСБО». При этом внедрить систему «риск-анализ» возможных ошибок и недостатков при осуществлении расходов;

обеспечить автоматическое перечисление Фонду развития высших образовательных учреждений отчислений за счет средств платного контракта посредством информационной системы Министерства финансов.

12. Внести изменения и дополнения в некоторые акты Президента Республики Узбекистан и правительства Республики Узбекистан согласно приложению № 2.

13. Национальной телерадиокомпания совместно с Национальным информационным агентством и Министерством высшего и среднего специального образования в недельный срок разработать и обеспечить исполнение специального медиаплана по широкому освещению в средствах массовой информации целей и задач настоящего постановления.

14. Министерству высшего и среднего специального образования в трехмесячный срок внести в Кабинет Министров: совместно с Министерством финансов проект постановления, предусматривающий порядок финансирования на основе среднего размера расхода на одного студента;

предложения об изменениях и дополнениях в акты законодательства, вытекающих из настоящего постановления.

15. Возложить на министра высшего и среднего специального образования Тошкүлова А. Х. персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

Обсуждение хода исполнения настоящего постановления, осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за его исполнение, возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А. Н. и советника Президента Республики Узбекистан Абдувахитова А. А.

О результативности осуществляемых мер информировать Президента Республики Узбекистан до 1 июля 2022 года и до 1 января 2023 года.

Президент
Республики Узбекистан
Ш. МИРЗИЕВ

Город Ташкент,
24 декабря 2021 года.

Весомый вклад в развитие отечественной промышленности



1 В ходе строительства установлено 40 тысяч тонн металлоконструкций, выполнено 140 тысяч кубических метров бетонных работ, смонтировано шесть тысяч километров высокопрофессиональных систем. В рамках реализации проекта также была поставлена задача — подготовить высокопрофессиональных специалистов. Свою квалификацию будущие работники завода повышали на базе Шуртанского газохимического комплекса и Бухарского нефтеперерабатывающего завода. Многие прошли обучение на заводе «Оух

GTL» в Катаре. На протяжении месяца группы, состоящие из 20 — 25 человек, детально изучали работу зарубежного предприятия, производственная мощность которого схожа. Большое внимание во время стажировки будущих сотрудников уделялось вопросам эксплуатации оборудования и технического обслуживания. Еще один важный момент. При приеме на работу от кандидатов требовалось владение несколькими иностранными языками. Это требование современного предприятия, где от знания языков зависит, насколько правильно специа-

лист понял поставленную перед ним задачу.

Возможности передовых технологий

Частичный запуск завода состоялся еще в январе текущего года, тогда здесь были введены в эксплуатацию установки по производству минеральной воды и системы пожаротушения. В феврале заработала система «Факел» и паровые котлы. С марта началась приемка топливного газа на завод. В апреле запустили установку водяного охлаждения (градирню). Теперь в преддверии празд-

нования Нового 2022 года завод был открыт.

На торжественной церемонии открытия с участием главы государства отмечалось, что данное предприятие отличается своими уникальными технологическими преимуществами и высокими производственными мощностями и является единственным в Центральноазиатском регионе. Специалисты подчеркнули, что производимый здесь авиакеросин чистый и качественный, поэтому спрос на него будет высок. Дизельное топливо также соответствует стандартам «Евро-6», благодаря этому в стране создана прочная основа для организации авиационных хабов и развития крупных логистических компаний, обслуживающих грузовые перевозки.

Говоря о высоких технологиях, важно отметить, что на новом заводе внедрено множество инноваций. К примеру, необходимой электроэнергией он будет обеспечивать себя сам. Благодаря пару, образующемуся в технологических процессах, на заводе ежегодно будут вырабатываться 650 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Ее хватит не только промышленному гиганту, но и соседнему не менее внушительному предприятию — Шуртанскому газохимическому комплексу.

Уникальность завода еще и в том, что получение продуктов из природного газа по технологии GTL осуществляется в три этапа. Современные виды топлива, изготовленные по данной технологии, отличаются экологичностью. К примеру, из дизельного топлива GTL, имеющего высокие технические характеристики и практически не имеющего содержания серы, в атмосферу не будет поступать сероводород. При сгорании оно будет выбрасывать в атмосферу на 40 процентов меньше вредных газов, чем другие традиционные виды.

Производственный процесс здесь полностью автоматизирован. Благодаря этому влияние человеческого фактора на такие важные участки, как управление технологиями, мониторинг и обеспечение безопасности, минимизировано.

Газохимический кластер увеличит мощности

Ожидается, что до 2030 года производственная мощность «Uzbekistan GTL» увеличится в несколько раз. В планах наряду с организацией высокотехнологического, инновационного производства по выпуску экологически чистых

синтетических жидких видов топлива, в первую очередь дизельного топлива и авиакеросина, наладить производство новых видов продукции с более высокой добавленной стоимостью. В частности, на базе завода планируется реализовать шесть проектов стоимостью 620 миллионов долларов.

Новое производство будет связано с выпуском алкилбензола, бутена и гексена, синтетических масел, малеинового ангидрида, эмульсионных добавок, катализаторов. Эти полуфабрикаты широко используются в промышленной и бытовой химии, производстве текстиля, кожаных изделий, мебели, строительных материалов и электротехнике.

Расширит производственные мощности и главный поставщик сырья — Шуртанский газохимический комплекс. Здесь будет реализован проект стоимостью около 1,8 миллиарда долларов, из которых 1,2 миллиарда предоставит консорциум иностранных финансовых институтов. В финансировании проекта по расширению производственной мощности газохимического комплекса примет участие три ведущих европейских банка, соглашение с которыми АО «Узбекнефтегаз» подписало в нынешнем году в ходе Ташкентского экономического форума.

В частности, с банками «Helaba» и «Landesbank Baden-Wuerttemberg» подписаны соглашения на сумму по 300 миллионов евро, с «Deutsche Bank» — до 500 миллионов евро. При этом заманчиво привлекены не под гарантию государства, а страховое покрытие компании «Euler Hermes» (Германия). Расширение производственной мощности Шуртанского газохимического комплекса позволит обеспечить ежегодное производство дополнительно до 280 тысяч тонн бимодального полиэтилена, ста тысяч тонн полипропилена и 50 тысяч тонн пирилозного дистиллята.

Новый Узбекистан нацелен на принципиально иной подход к использованию природных ресурсов, использованию богатств природы в соответствии с принципом «во имя чести и достоинства человека». Яркий пример тому — созданный завод «Uzbekistan GTL». Благодаря таким масштабным проектам республика постепенно отказывается от экспорта природного газа и сокращает импорт нефтепродуктов, укрепляя энергетическую независимость.

Малика АБАЙДУЛИНА,
«Народное слово».

НС ПРОФСОЮЗЫ: РАДИУС ДЕЙСТВИЯ

Победитель — каждый, кто творит во имя Родины

Награждены победители республиканского конкурса творческих работ на тему «Мой Президент»



В Федерации профсоюзов Узбекистана состоялось торжественное награждение победителей конкурса. В мероприятии участвовали депутаты Олий Мажлиса и члены Сената, руководство Министерства народного образования, ответственные лица Республиканского центра духовности и просветительства писатели и журналисты, ученые, а также посредством онлайн-конференции — заместители хокимов областей, руководители региональных управлений системы народного образования, представители профсоюзов, наставники и родители конкурсантов.

На торжествах отмечалось, что в результате осуществляемых по инициативе Президента Шавката Мирзиёева реформ и обновлений вопросы образования подняты в нашей стране на уровень политики государства. Воспитание молодежи последователями великих предков, ученых-энциклопедистов, таких, как Абу Али ибн Сино, Аль-Фараби, Аль-Фергани, Аль-Хорезми, Абу Райхан Беруни, является высшей целью руководителя страны. В выступлении на состоявшемся 1 октября 2020 года торжественном собрании, посвященном Дню учителей и наставников, Президент особо отметил, что главной своей целью мы определили формирование в Узбекистане фундамента новой эпохи Возрождения — третьего Ренессанса путем масштабных демократических реформ, в том числе в системе образования.

Действительно, как говорили наши великие предки, судьбу Родины решает воспитание молодежи, спасение только в знаниях. Опираясь на эти критерии, Федерацией профсоюзов Узбекистана было принято решение о проведении совместно с Министерством народного образования конкурса творческих работ «Мой Президент», посвященных сути и значению проводимых в последние годы в нашей республике широкомасштабных реформ.

Цель творческого состязания, проведенного среди учеников 10–11-х классов общеобразовательных школ, заключается в углублении понимания и осмысления школьниками реформ, проводимых во всех сферах жизни, развитии чувства сопричастности к судьбе и будущему Родины, формированию навыков творческого, критического и нестандартного мышления, ораторского искусства и умения творчески выразить свое мнение. Конкурс дал возможность узнать, как воспринимает молодежь признанные во всем мире масштабные преобразования в Узбекистане, о чем думает подрастающее поколение, к чему оно стремится. Творческий отбор помог также продемонстрировать юношам и девушкам знания и навыки, выразить чувства и мнения об исторических реформах в нашей стране, о том, какой отклик в их душах находит проводимая государством молодежная политика. Все эти особенности в полной мере нашли отражение в творческих работах школьников.

Конкурс проведен в ноябре — декабре в четыре этапа. В нем приняли участие около 600 тысяч учеников, обучающихся в 9 872 школах страны. Дети писали свои работы на узбекском, русском, каракалпакском, таджикском, туркменском, кыргызском и казахском языках.

Из общего числа школьников во второй этап, который состоялся на уровне районов и городов, были отобраны 9 894 ученика, в третьем этапе, организованном на уровне Республики Каракалпакстан, областей и Ташкента, приняли участие 207 человек.

Республиканский этап конкурса творческих работ «Мой Президент» прошел в Ташкенте 21–24 декабря. Для 45 учеников, завоевавших право участия в завершающем этапе состязания, а также 14 их сопровождающих, организовали ряд мероприятий. Состоялись встречи с членами парламента Узбекистана, политологами, учеными, писателями, научными и творческими деятелями, проведе-

ны экскурсии по достопримечательным местам столицы. Ребята посетили Парк Победы и Музей Славы, сооруженные для увековечения памяти о великом подвиге народа Узбекистана во Второй мировой войне. Юные конкурсанты побывали в современном архитектурном комплексе «Tashkent City», являющемся наглядной иллюстрацией масштабной созидательной работы и современного строительства в стране.

Со школьниками встретились первый заместитель Спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса, академик Акмал Саидов, первый заместитель Председателя Сената Олий Мажлиса Содик Сафоев, другие парламентарии и общественные деятели. Школьники задали множество волнующих их вопросов о будущем Родины и реализуемых в нашей стране реформах, поделились собственными мнениями.

23 декабря в Федерации профсоюзов Узбекистана прошел заключительный этап отбора, на котором юные конкурсанты подготовили сочинение на тему «Мой Президент». В оценке творческих работ принимались во внимание такие критерии, как их соответствие целям и задачам конкурса, полнота отображения сути реализуемых реформ, богатый словарный запас, правильное построение фраз, грамотное применение политических терминов, возможность литературного языка и многое другое.

Все творческие работы получили объективную оценку авторитетной судейской коллегии.



Третье место разделили две конкурсантки — ученицы общеобразовательной школы № 2 Хазараспского района Хорезмской области Марварид Рустамова и школы № 3 Жамдинского района Бухарской области Жамдина Турева. Им, помимо дипломов, оплатят годовой контракт за учебу в вузе.

Второе место завоевали ученица общеобразовательной школы № 13 Бозатауского района Каракалпакстана Гулферида Сариева и ученица школы № 6 Пхаттачского района Самаркандской области Чиннигул Исмагилова. Они получили право воспользоваться оплатой контракта за учебу в течение трех лет.

Первое место завоевала ученица специализированной общеобразовательной школы № 5 Паркентского района Рахно Абдухамидова. Ее достижение отметили дипломом и оплатой контракта за учебу в течение четырех лет. Стоит сказать, что эти победительницы смогут поступить по гранту, то премия выпадет им самим.

Наградили и учителей юных победителей конкурса. Учителям победивших школьников выдана денежная премия в размере 10, 20 и 30 миллионов сумов соответственно.

Также награждены современными смартфонами обладатели номинации конкурса, организованных по предложению судейской коллегии.

По мнению организаторов, каждый из участников конкурса творческих сочинений «Мой Президент» является победителем. Потому что трудно победить человека, горющего желанием творить и созидать во имя Родины и своего народа. Учитывая это, всем 45 финалистам престижного республиканского конкурса в качестве призов были вручены ноутбуки.

Мухаббат УРМАНБЕКОВА.

Мнения

Чрезвычайно важный для Узбекистана проект

Представители зарубежных компаний и министерств, сотрудники завода «Uzbekistan GTL» считают пуск предприятия историческим событием и прогнозируют перспективы его дальнейшего развития.

Марсель КРАУЗЕ, технический директор завода «Uzbekistan GTL»:

— Это чрезвычайно важный для Узбекистана проект. Здесь применены новейшие технологии, что позволяет превратить страну в энергетический хаб и восстребованный источник топлива. Среди заводов, производящих топливные ресурсы из природного газа, данное предприятие — одно из самых крупнейших и самых мощных. У мегазавода перспективное будущее.

КИМ Чанг Хаг, президент компании «Hyundai Engineering»:

— Проект по производству жидкого топлива из природного газа уникальный, требующий высоких технологий и сложных научных решений. Именно поэтому таких предприятий во всем мире считанное число. Реализация проекта имеет историческое значение не только для Узбекистана, но и для всего мира. Получаемый здесь продукт будет только увеличиваться в объемах, что отразится на социально-экономическом развитии страны. Потенциал у завода огромный, и можно прогнозировать его успешное развитие.

Далер ДЖУМА, министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан:

— Уверен, производимая на заводе продукция будет конкурентоспособной и на нашем рынке. Мы в этом заинтересованы. Последние несколько лет взаимодействие между Узбекистаном и Таджикистаном в развитии топливно-энергетического комплекса обретает большие обороты. Пуск данного предприятия послужит укреплению наших двусторонних отношений в этой сфере.

Темир РУСТАМОВ, инженер цеха снабжения энергоресурсов:

— Пуск завода с участием Президента воодушевил нас на новые достижения. Глава государства уделяет особое внимание молодым кадрам. Это дает мотивацию развиваться, изучать новые технологии.

Президенту было интересно не только увидеть производственный процесс, но и узнать, как мы его освоили, насколько квалифицирован персонал, каким опытом обладает.

Все сотрудники, работающие на централизованном пульте управления, прошли специальные курсы обучения и имеют необходимые навыки в работе, которые мы будем постоянно совершенствовать.

«Народное слово».

Хақ сўзи Народное слово

УЧРЕДИТЕЛИ:

Кенгаш Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, Кенгаш Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан

Главный редактор Уткир РАХМАТОВ

Газета зарегистрирована в Агентстве информации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан. Регистрационный № 0002 от 25 марта 2020 года. Индекс 166. Заказ Г-1224. Цена договорная. Объем 2 печ. л. Тираж 5 439. Способ печати офсетный. Формат А-2. Газета выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника.

Чтобы сохранить информацию о газете, сканируйте QR-код с помощью телефона

Отпечатано в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк», адрес предприятия: улица Буюк Турон, 41.

1 2 3 4 5 6.



Отделы редакции:

По вопросам парламентской, общественно-политической, международной жизни и права — 71-236-29-89. По вопросам экономики — 71-233-48-04. По вопросам культуры и просвещения, науки и образования, здравоохранения и спорта — 71-236-07-94. Информационно-аналитический отдел — 71-236-09-67. Реклама — 71-232-11-15. Секретариат — 71-233-28-49. Канцелярия — 71-233-52-55.

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает. За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку. Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк». Телефон типографии 71-233-11-07.

* Адрес: 100000, Ташкент, ул. Матбуотчилар, 32. Адрес в интернете: www.narodnoeslovo.uz e-mail: info@narodnoeslovo.uz

Выпускающий редактор С. ЛЕВЧЕНКО Старший корректор Н. РЫЖКОВА

Газета сверстана И. ЛАРИОНОВЫМ Итог по Уза: 00.45 Подписано в 02.30