

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

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 приезжал сюда и знакомился с ходом работ в 2017 и 2018 годах. 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, площадь сооружений - 135 гектаров. Тот факт, что в строительстве одновременно были задействованы 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 решения, 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 гарантированное 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 должны использовать новое геофизическое оборудование и углубить геологические исследования, - сказал Шавкат Мирзиёев.

(Окончание на 2-й стр.)

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, где в недрах 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 «Навоиазот» введены комплексы по производству аммиака, карбамида и азотной кислоты, на Навоийском горно-металлургическом комбинате - пятый и седьмой гидрометаллургические 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 10 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 1 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 2 триллиона сумов.

Подчеркну, что переработав газ стоимостью 300 миллионов долларов, мы превратим его в пользующуюся высоким спросом на мировом рынке готовую продукцию, стоимость которой будет в 3 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.

(Окончание на 2-й стр.)

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, подготовки высококвалифицированных кадров, соответствующих меняющимся требованиям рынка труда:

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 специальностей;

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 специальностям;

(Окончание на 3-й стр.)

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.

2. Предоставить с 1 января 2022 года государственным высшим образовательным учреждениям, которым предоставляется финансовая самостоятельность,

полномочие самостоятельно принимать решения по следующим вопросам:

определения стоимости обучения на платно-контрактной основе с учетом требований на рынке образовательных услуг;

установления и продления сроков оплаты платного контракта студентами;

привлечения на договорной основе отечественных и зарубежных профессоров-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 профессоров-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:

(Окончание на 3-й стр.)

ЯРКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ МОЩНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА НОВОГО УЗБЕКИСТАНА

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

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

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 2 раза.

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 6 проектов стоимостью 620 миллионов долларов по производству таких продуктов, как алкил-бензол, бутен и гексен, синтетические масла, маленовый 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 выбросов 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 1300 специалистов будут обеспечены постоянной высокооплачиваемой работой.

Большое значение имеет и то, что возведение 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 закроем 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 специальности непосредственно на предприятиях, обеспечивая взаимосвязь учебного

процесса и производства. 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 аргоновой 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 4-тысячному 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 1700. На каждом из них в среднем создано по 10 рабочих мест, то есть трудоустроены не менее 17 тысяч человек.

Сегодня мы с вами дадим старт строительству еще одного нового комплекса, который позволит в 3 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 выпускаемых пластмассовых изделий, фасовочной продукции, труб для водоснабжения. Это послужит основой для создания не менее 1200 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 российских «Газпромбанка», европейских банков - «Дойчебанк» и «Ландесбанк», 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 6 раз.

С запуском завода Uzbekistan GTL и планируемого к строительству еще одного предприятия уровень глубокой переработки природного газа в стране возрастет почти в 2 раза и достигнет 14 процентов против нынешних 8 процентов. Также в республике вдвое увеличатся объемы выпускаемой полимерной продукции.

Предприятия данного кластера из сырья стоимостью 1 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 также 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 правильным сказать, что в результате ввода в эксплуатацию нового кластера промышленность Узбекистана продвинется 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 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 изысканий, 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 2 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 1700 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 последующие годы по всем направлениям, в том числе и для Кашкадарьинской области. В частности, в нефтегазовой сфере будут реализованы еще 3 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 1250 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 каждая мощностью по 900 МВт, на реке Оксу - построены 3 малые гидроэлектростанции общей мощностью 24 МВт. Новые мощности позволят производить 8 миллиардов кВт/ч электроэнергии и экономить 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 Яккабагском районах предостоят осуществление проекты в текстильной отрасли, в Китабском, Камашинском, Дехканабадском и Чиракчинском районах - по производству строительных материалов, в Миришкорском, Китабском районах и городе Карши - в кожевенной, электротехнической промышленности, в городе Шахрисабзе и Каршинском 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 выполняют 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 5 крупных проектов, наложено производствo 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 «Навоизот» к осуществлению новых проектов приступили компании Австрии, Германии, Китая и Турции, в Ташкентской области - компании 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 5 химико-технологических кластеров по производству товаров с высокой добавленной стоимостью. В последующие 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 на 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 новых 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.

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

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.

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

Пользуясь случаем, выражаю глубокую признательность преданным 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 осуществлении 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, заместителям председателя правления «Газпромбанка» господину Алексею Матвееву и господину Тиграну Хачатурову, генеральному директору компании «ЭКСАР» господину Никите Гусakovу, 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!

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.

Как бы ни было сложно, мы научились работать и жить, ставя перед собой высокие рубежи - стремясь 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 трудолюбивому, мужественному и благородному народу - созидателю 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

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

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 5 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-сателлитов, 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 производиться

1,5 миллиона тонн жидкого топлива стоимостью свыше 1 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 2 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 3 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 2 раза. Поэтому планируется увеличивать выпуск других новых видов продукции с более высокой добавленной стоимостью. В частности, на базе завода

будет реализовано 6 проектов стоимостью 620 миллионов долларов по производству таких продуктов, как алкил-бензол, бутен и гексен, синтетические масла, маленовый 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 1300 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

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 6 раз.

Предприятия кластера из сырья стоимостью 1 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.

З. Жонибеков.
Корреспондент УА.

Постановление
Президента Республики Узбекистан

О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ АКАДЕМИЧЕСКОЙ И ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВЫСШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

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 специальностей 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 учебны иностранных граждан из зарубежных высших образовательных учреждений в государственные высшие образовательные учреждения республики;

утверждение председателя и ответственного секретаря приемной комиссии высшего государственного 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 организацию;

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

б) передачу Министерству высшего и среднего специального образования (далее - Министерство) следующим полномочиям 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 специальностей магистратуры, в которых не вводятся вечерняя, заочная и дистанционная формы обучения;

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

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

в) отмену требования к ученому 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 образовать Наблюдательные советы высших образовательных учреждений без статуса юридического лица, как минимум 70 процентов состава которых являются представителями соответствующих министерств, 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 Министерство 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 профессоров-преподавателей, научных соискателях, а также автоматизируются функции оценки научного потенциала профессоров-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 выплате 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 предоставлена 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 Государственной 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 профессоров-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 изучений, 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 Тошкулова 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. МИРЗИЁЕВ

Город Ташкент,
24 декабря 2021 года.

Постановление
Президента Республики Узбекистан

О МЕРАХ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ФИНАНСОВОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ВЫСШИМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

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 учреждением (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, выделенные 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 самофинансирования 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:

один процент средств, поступивших от сдачи в аренду основных средств, направляется центрами аренды государственного имущества за территориальных подразделений Агентства по 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 использованных 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 стипендий, возлагается на руководителя соответствующего высшего образовательного учреждения.

5. Распространить на государственные высшие образовательные учреждения, которым в соответствии с настоящим постановлением предоставляется финансовая самостоятельность, полномочия и права, предоставленные высшим образовательным учреждениям, переходящим на систему самофинансирования 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 государственных высших образовательных учреждениях по соответствующему направлению;

в условиях приема может предусматриваться установление стоимости платного контракта в разрезе направлений образования бакалавриата, специальностей 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 высоких 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, состоянию 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 профессоров-преподавателей высшего образовательного учреждения, утверждение критериев оценки эффективности их деятельности (КПИ);

самостоятельное определение порядка стимулирования, основанного на размере оплаты труда и критериях эффективности, для руководителя и работников, профессоров-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 (Тошкулов 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:

внести до конца 2022 года в Кабинет Министров предложение 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 проведенной 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 проведения 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 освобожжены 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 телерадиокomпанией 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 Тошкулова 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. МИРЗИЁЕВ

Город Ташкент,
24 декабря 2021 года.



Оксана Малосабирова.
«Правда Востока».

Внимание мирового сообщества приковано к Узбекистану. В нашей стране (в Кашкадарьинской области) запущен мегакомплекс - завод по производству экологически чистого топлива Uzbekistan GTL. Равных ему нет во всем СНГ. Ежегодно здесь будет производиться импортозамещающая продукция нефтепродуктов и углеводородного сырья на общую сумму более миллиарда долларов, или 12,8 трлн сумов. В открытии столь масштабного проекта принял участие Президент Шавкат Мирзиёев.

Открытие Uzbekistan GTL - историческое событие уходящего года. И дело здесь даже не в том, что реализации проекта ждали почти 20 лет (хотя, признаться, и это имеет большое значение). Задумавшись, понимаешь, что Uzbekistan GTL мог и не состояться, если бы не твердая воля главы государства, который своими действиями и решениями дал этому проекту новый импульс развития. На пути реализации было немало сложностей. Свои коррективы внесла и пандемия коронавируса. Но все позади, мы справились. И сегодня Узбекистан может гордиться открытием такого комплекса, подобные которому до этого построены лишь в четырех странах мира - Катаре, Нигерии, ЮАР и Малайзии.

останавливаться не будут. Перед энергетиками поставлена еще одна цель - расширение Шуртанского газохимического комплекса. Строительство нового комплекса позволит выпускать более 300 тысяч тонн полиэтилена и полипропилена. Это основа всех пластиковых изделий - от пленки до автомобильных деталей. Создание такого первого в стране нефтегазового кластера позволит производить все - от сырья до конечной продукции - в одном месте.

Свой обход по заводу глава государства начал с цеха установки водоподготовки, где происходит фильтрация порядка семисот кубов воды, используемой в производстве. Как пояснили специалисты, большинство объема

воды циркулирует на производстве постоянно, что позволяет свести к минимуму использование внешних источников. Электроэнергия здесь будет производиться автономно за счет излишков пара, вырабатываемого во время процесса. Так завод сможет удовлетворять свои потребности в электроэнергии, а дополнительный объем подавать в национальные электросети.

- Это чрезвычайно важный проект для Узбекистана, - рассказывает технический директор завода Uzbekistan GTL Марсель КРАУЗЕ.

- При его реализации применены передовые инновационные технологии, что позволяет превратить Узбекистан в технологический хаб и востребованный источник энергетического топлива. Среди заводов, производящих топливные ресурсы из природного газа, Uzbekistan GTL - один из самых крупных и мощных в мире. Объемы запасов сырья, современное оборудование, квалифицированный персонал - все это дает уверенность в том, что у проекта перспективное будущее. Производимая здесь продукция будет полезна для множества отраслей.

Эксплуатация данного завода позволит ежегодно пополнять налоговыми отчислениями Государственный

бюджет в среднем более чем на 2 трлн сумов. Кроме того, учитывая постоянный рост рынка энергоносителей, использование топлива GTL является одним из наиболее эффективных, экономичных и безопасных способов сокращения выбросов в атмосферу. В частности, применение стопроцентного топлива GTL в дизельных транспортных средствах будет способствовать улучшению качества воздуха за счет сокращения выбросов. Топливо GTL сгорает практически без токсических отходов, а также снижает выбросы углекислого газа. В качестве сырья будет использована часть очищенного товарного газа, перерабатываемого на Шуртанском газохимическом комплексе (ГХК), производящем ассортимент полимерной продукции, получаемой путем извлечения из природного газа таких компонентов, как этан, пропан, бутан и не только. При этом производимая Uzbekistan GTL нефть будет направляться на объекты расширения Шуртанского ГХК для увеличения производства полимерной продукции, тем самым создавая единый нефтегазохимический кластер.

- Проект Uzbekistan GTL направлен на получение жидкого топлива из природного газа, - говорит президент

компании Hyundai Engineering Ким Чанг ХАГ. - Это уникальный процесс, требующий высоких технологий и сложных научных решений. Именно поэтому предприятий, занимающихся подобной деятельностью, считанное количество во всех уголках земного шара. Реализация данного мегапроекта имеет историческое значение не только для Узбекистана, но и всего мира, поскольку спрос на полученный продукт будет только расти. Радует, что это положительно отразится на экономическом развитии страны. Могут с уверенностью сказать: потенциал у завода колоссальный.

Как уже говорилось выше, этот проект играет важную роль для многих стран, в первую очередь - для наших соседей.

- Для Таджикистана данный проект очень интересен, - отмечает министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Далер ДЖУМА.

- Удобное месторасположения завода позволит сократить логистические затраты. Мы уверены, что продукция завода будет конкурентоспособной, в том числе и на рынке Таджикистана. Наша страна заинтересована в этой продукции. Хочу отметить, что в последние несколько лет взаимодействие между Таджикистаном и Узбекистаном в энергетическом комплексе набирает масштабные обороты.

Производство продукции будет направлено в первую очередь на покрытие внутренней потребности республики в нефтепродуктах, а высокое качество позволит в дальнейшем экспортировать ее.

■ Реализация проекта позволила решить и вопросы трудоустройства. В частности, при строительстве завода работой обеспечены более 13 тысяч человек. После ввода будет создано еще большее количество постоянных рабочих мест.

Для обеспечения качества эксплуатации реализуется специальная программа подготовки специалистов. В ее рамках порядка 150 инженеров прошли специализированное обучение на автоматизированной системе управления производством и технологическими процессами в технологическом центре Honeywell в Ташкенте, где установлен симулятор панелей управления завода GTL. Благодаря этому специалисты могли в режиме реального времени отрабатывать различные ситуации технологического процесса, в том числе и аварийные.

Кроме того, в рамках подготовки кадров почти для 400 молодых специалистов организована производственная стажировка на Бухарском нефтеперерабатывающем заводе, Шуртанском и Устюртском газохимических комплексах, 25 инженеров прошли обучение на аналогичном заводе Oryx GTL (Катар).

Побывал глава государства и на так называемом мосте комплекса - пульте управления, где побеседовал с его сотрудниками.

- Визит нашего Президента очень воодушевил, - делится инженер цеха Темир РУСТАМОВ. - Так приятно, что лидер страны уделяет много внимания молодым кадрам. Это мотивирует нас дальше развиваться, изучать новые технологии. Президенту было интересно увидеть, как мы освоили технологический процесс, насколько квалифицирован персонал, какой у нас опыт работы в данной сфере. Все сотрудники, которые работают на централизованном пульте управления, проходили курсы обучения в технологическом центре Honeywell, ведь управление системой требует определенных навыков. Персонал должен быть обучен, полностью понимать то, с какой именно установкой он работает, зная пределы каждого вида оборудования.

По своей технологичности не уступает и центральная лаборатория. Именно здесь следят за высоким качеством продукции и минимальным вредом производства на экологию. Здесь суперчувствительное современное оборудование позволяет определить одну необходимую частицу не из миллиона, а из миллиарда частиц. Именно поэтому производимое здесь дизельное топливо будет отвечать самым строгим критериям.

Вместе с тем в перспективе на базе завода Uzbekistan GTL возможна организация новых производств по выработке продуктов нефтехимии, таких как ЛАБ (линейный алкилбензол), ЛАС (линейный алкилбензолсульфонат), гексен-1, бутен-1, синтетические масла, парафиновые гранулы и другой продукции, что открывает новые перспективы для дальнейшей глубокой переработки углеводородов и развития нефте- и газохимии в республике.

Создание Uzbekistan GTL приведет к эффективному использованию природного газа, что позволит расходовать его более рационально, дабы в дальнейшем этим природным богатством страны продуктивно пользовались наши дети, внуки и последующие поколения.

Взгляд из-за рубежа

Завод Uzbekistan GTL станет центром новой индустриализации страны

25 декабря в Гузарском районе Кашкадарьинской области состоялась официальная церемония открытия суперсовременного завода Uzbekistan GTL с участием Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева.

Выступая на мероприятии, глава нашего государства обратил внимание на значение реализации данного мегапроекта для современного развития Узбекистана. Новое предприятие будет перерабатывать 3,6 миллиарда кубометров природного газа в год, выпуская более миллиона тонн готовой продукции на сумму свыше миллиарда долларов.

Данное событие стало поистине историческим шагом в развитии отечественной промышленности, прорывом в энергетической отрасли, который позволит ускорить рост экономики и как результат - благосостояние жителей страны. Необходимо отметить, что завод Uzbekistan GTL уникален как по вложенным инвестициям, так и по масштабу. Он является пятым предприятием подобного типа в мире.

Запуск завода 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 МЮРФИ:

- 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 транспортного топлива.

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.

Главный редактор британского издания Nette Compass, входящего в группу лондонского издательства в области энергетики Energy Intelligence Майкл РИЧИ:

- Искренне поздравляю Узбекистан с открытием завода по производству сжиженного синтетического топлива GTL. 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 GTL, несомненно, станет центром новой индустриализации Узбекистана.

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

- Во-первых, 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. Главное, благодаря принятым мерам даже в период пандемии 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.

ИА «Дунё».

■ Как отметил 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».

Также лидер страны подчеркнул, что такой мегапроект в новом Узбекистане можно было реализовать лишь благодаря нашему самоотверженному народу. Воплощение в жизнь этой инициативы - один из важнейших итогов года, потому что, несмотря на трудности, ее удалось реализовать. Безусловно, это большая гордость. Ведь Uzbekistan GTL совмещает уникальные технологические преимущества и высокую производственную мощность. Повторимся, таких заводов в мире единицы!

В ходе презентации глава государства лично ознакомился с возможностями завода, который станет мощным щитом в обеспечении энергетической безопасности страны: Uzbekistan GTL позволит прекратить импорт жизненно важных для экономики Узбекистана топлив - дизельных и авиакеросина. Теперь мы сможем сами их производить за счет природного газа. На данном объекте ежегодно станет перерабатываться 3,6 млрд кубометров газа, из которого будет вырабатываться 1,5 млн тонн высококачественного и экологически чистого синтетического топлива в год, в том числе такие нефтепродукты, как 307 тысяч тонн керосина, 724 тысячи тонн синтетического дизельного топлива, 437 тысяч тонн нафты и 53 тысячи тонн сжиженного газа.

Как известно, сегодня на смену экспорту газа приходит создание продукции с высокой добавленной стоимостью путем глубокой переработки углеводородного сырья. Ее производство и реализация способны минимум в 2,5 раза превзойти доход, от экспорта сырьевого газа. На достигнутом



Отклики

НОВОВВЕДЕНИЯ
В СИСТЕМЕ
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ

За подписью Президента страны вышло сразу два постановления, направленных на развитие сферы образования: «О дополнительных мерах по обеспечению академической и организационно-управленческой самостоятельности государственных высших образовательных учреждений» и «О мерах по предоставлению финансовой самостоятельности государственным высшим образовательным учреждениям».

Рахим ХАКИМОВ,
заместитель министра высшего и среднего
специального образования:

- В Узбекистане крайне активно развивается образовательный рынок. Это особенно сильно заметно на примере высшего звена. Соответственно в нашей стране бурно растет и конкуренция. В этой связи подписание постановлений Президента имеет особую важность, так как они предоставляют 35 отечественным вузам академическую, управленческую и организационную независимость. В это число включены именно государственные учреждения для создания условий здорового соперничества среди них. Теперь, предлагая разные условия, они могут конкурировать между собой на образовательном рынке, самостоятельно развивать науку в своей области, а также активно работать в сфере инноваций.

Документы за подписью лидера страны предоставляют вузам возможность развиваться, проявлять на рынке образовательных услуг маневренность, гибкость, а вместе с тем и обеспечивать тесную интеграцию образования, науки и реального сектора экономики.

Ботир ДАМИНОВ,
ректор Ташкентского педиатрического
медицинского института:

- В постановлениях четко говорится о том, каким образом теперь будет происходить финансирование деятельности учреждений. Так, помимо бюджетных средств, которые станут выделяться на развитие науки, вузы могут самостоятельно на платно-контрактной основе принимать в докторантуру соискателей, желающих заниматься наукой. Вместе с тем высшие образовательные учреждения с хорошим материальным положением получают возможность финансировать соискателей за счет собственных средств.

Если определенному студенту будет интересно то или иное направление, развитое в другом учреждении, например цифровизация или медицина, он сможет переговорить с двумя вузами по внутренней академической мобильности и на один семестр прийти в тот, где проводится обучение по данному направлению, проучиться там семестр, получить необходимые знания и вернуться в свое высшее учебное заведение.

Также предусматривается выпуск под собственным грифом учебников и литературы заведения, внедрение механизмов внутреннего контроля качества образования. Прежде все это делалось централизованно через Министерство высшего и среднего специального образования: утверждались рабочие планы и программы, а затем уже они доводились до вузов, и все-таки для этого требовалось некоторое время, что негативно влияло на деятельность на всех уровнях, а также непосредственное развитие науки. Впредь в компетенцию вузов будет входить самостоятельное определение собственных учебных и рабочих планов исходя из требований работодателя.

Вместе с тем важно и решение о создании специального наблюдательного совета из общественных организаций, работодателей и даже спонсоров, если в последних имеется необходимость. Его основной задачей станет решение глобальных вопросов, определение стратегии развития вуза. Естественно, внутренними делами и непосредственно учебным процессом будут заниматься ректор, проректор, профессорско-педагогический состав и так далее. В свою очередь наблюдательный совет должен определить бизнес-план развития высшего учебного заведения.

Бахидир ШЕРМУХАММАДОВ,
ректор Ферганского государственного университета:

- Реализуемые реформы поднимают на новый качественно уровень интеграцию в сфере образования, обеспечивая высокую эффективность образования, науки и инноваций.

Это в свою очередь расширяет возможности для подготовки высококвалифицированных специалистов, которые в последующем будут вносить достойный вклад в интенсивное развитие того или иного направления. Такие кадры способны реализовать большие перемены во имя прогресса страны.

Конкурс

МОЙ ПРЕЗИДЕНТ,
МОЯ СТРАНА, МОЕ БУДУЩЕЕ

Мухаббат Урманбекова.
Руководитель пресс-службы Федерации профсоюзов Узбекистана.

В республике уделяется особое внимание реформированию системы образования, повышению ее качества на основе передового опыта. Глава государства 29 декабря 2020 года в Послании Олий Мажлису упомянул, что решающую роль в прогрессе любого общества играет здоровое и гармонично развитое молодое поколение, от которого зависит будущее нашей страны.



Радует, что конкурс творческих работ «Мой Президент» отлично продемонстрировал, что школьники считают себя сопричастными развитию и будущему страны. Еще один важный аспект - данный конкурс в новом формате наглядно показал проявление за последние пять лет кардинальных изменений в сфере образования. Это отчетливо видно на примере учеников, добивающихся высоких результатов на разных олимпиадах и конкурсах.

В конкурсе, который проходил в четыре этапа в течение последних двух месяцев 2021 года, приняли участие около 600 тысяч учащихся из 9872 школ.

Поступили сочинения на узбекском, русском, каракалпакском, таджикском, туркменском, кыргызском и казахском языках. Это свидетельствует о любви каждого ребенка, независимо от национальности, к Узбекистану - той земле, где родился.

На втором этапе конкурса, проводимого в масштабе района (города), приняли участие 9894 ученика, отобранные по соответствующим критериям, на региональном - 207. Они продемонстрировали свой творческий потенциал по темам «Новый Узбекистан - моими глазами», «Новый Узбекистан - новые возможности» и «Мой Президент».

В соответствии с программой конкурса 45 учащихся и 14 наблюдателей, получившие право участвовать в финальном этапе, были размещены в столичном санатории



«Чинобод Плаза» Федерации профсоюзов Узбекистана.

В рамках республиканского этапа состоялись встречи ребят с депутатами парламента и представителями интеллигенции, учеными, политологами, писателями, деятелями науки. Конкурсанты посетили и достопримечательности столицы. В частности,



мемориальный комплекс «Парк Победы», построенный по инициативе Президента для увековечения мужества народа Узбекистана, проявленного в годы Второй мировой войны, включающий исторические и художественные экспозиции, а также Государственный музей «Шон-шараф», монументы «Мангу жасорат» и «Матонат махияси», которые масштабно демонстрируют достойный вклад многонационального народа Узбекистана в великую победу над фашизмом.

Кроме того, для участников организована поездка в Tashkent City - образец современной архитектуры.

23 декабря участники республиканского этапа конкурса написали сочинение «Мой Президент». Оценивая творческие работы, жюри особое внимание уделяло тому, насколько полно раскрыта тема, глубоко понимание сути реформ, уместно и правильно использованы политические термины, орфографии и пунктуации. По итогам определены победители и призеры в 12 номинациях.

По решению жюри награждены два победителя, занявшие 3-е место, - ученицы

средних общеобразовательных школ № 2 Хазараспского района Хорезмской области Марварид Рустомова и № 3 Жондорского района Бухарской области Жасмина Тураева.

Согласно положению конкурса, если они поступят в высшие учебные заведения на платно-контрактной основе, то им будет выплачена сумма контракта за два года. Если на основе государственного гранта, то деньги им выдадут в качестве вознаграждения.

2-е место заняли ученицы общеобразовательных средних школ № 13 Бозатауского района Республики Каракалпакстан Гулфериуз Сарибоева и № 6 - Пахтачинского района Самаркандской области Чиннигул

Исматиллаева. Они награждены дипломами 2-й степени. Также согласно положению конкурса, если эти ученицы поступят в вузы на платно-контрактной основе, то им будет выплачен трехлетний контракт. Если поступят на основе государственного гранта, то деньги выдадут в качестве вознаграждения.

Абсолютным победителем республиканского этапа конкурса творческих работ «Мой Президент» стала ученица государственной специализированной общеобразовательной школы № 5 Паркентского района Ташкентской области Ратно Абдухамидова. Она награждена дипломом 1-й степени. Согласно положению конкурса, если ученица поступит в вуз на платно-контрактной основе, то ей полностью оплатят четыре года обучения. Если на основе государственного гранта, то деньги получит в качестве вознаграждения.

Кроме того, на мероприятии награждены учителя победителей. В частности, преподавателям школьников, занявших 3-е место, передано 10 млн сумов, 2-е - 20 млн, а 1-е - 30 млн. Также поощрены руководители школ, в которых учатся победители.

В торжественной обстановке призерам в 12 номинациях вручены смартфоны.

Современное социально-экономическое положение Узбекистана выдвинуло ряд инициатив, связанных с формированием мыслящего и деятельного гражданина, умеющего жить в условиях демократии и рыночной экономики. Ведущая роль в воспитании высоконравственной личности принадлежит школе.

Как показывает мировой опыт, инвестиции в гармоничное развитие молодого поколения возвращаются обществу в десятикратном, стократном размере.

Промышленность

ОБЪЕДИНИВ УСИЛИЯ,
РАСШИРЯЕМ КООПЕРАЦИЮ

Кардинальные реформы, осуществляемые в экономике нашей страны, направлены в том числе на повышение экспортного потенциала. В этой работе важна поддержка и представителей отечественного дипломатического корпуса.

В офисе Узбекско-Корейского учебно-практического текстильного технопарка при Ташкентском институте текстильной и легкой промышленности состоялась встреча послов и руководства ассоциаций «Узтукимачиликсаноат» и «Узчармсаноат».

В мероприятии приняли участие свыше тридцати послов Узбекистана в зарубежных странах, перед которыми с презентациями выступили председатели названных выше ассоциаций Илхом Хайдаров и Фахриддин Бобоев.

В частности, в выступлении И. Хайдарова были отмечены показатели поставок продукции за рубеж. В 2021-м экспорт текстильной продукции достигнет 3,2 млрд долларов. В 2022-м ожидается увеличение этого показателя до 3,8 млрд долларов.

Стороны обсудили возможности и пути для достижения новых целей,

в частности проект открытия первого представительства Ассоциации «Узтукимачиликсаноат» в Европе (начало 2022 года, Германия).

Были отмечены достижения в сфере за 2021-й, в том числе проведение масштабной бизнес-миссии в Европе в начале декабря и запуск нового проекта Fashion Incubator Tashkent, не имеющего аналогов в Центральной Азии.

Послам также представлена стратегия развития текстильной отрасли на 2022-2026 годы. Глава Ассоциации

«Узтукимачиликсаноат» призвал поверенных нашей страны помочь в расширении географии экспорта, ярко показать инвестиционный потенциал республики в данной сфере. Особенно подчеркнуто участие национальных предприятий в международных текстильных выставках и содействии послов в организации национальных стендов Made in Uzbekistan в предстоящих экспозициях в 2022 году.

Председатель Ассоциации «Узчармсаноат» Фахриддин Бобоев также ознакомил присутствующих с достижениями и потенциалом сферы. В частности, обратил внимание на вопросы экспорта кожаной продукции, повышения ее качества, особые требования к товару на международном рынке.

Отмечено, что лидерами в заключении совместных проектов в сфере кожаной промышленности являются Китай (9 проектов на 35 млн долларов), Турция (7 проектов на 30 млн долларов) и Индия (3 проекта на 12 млн долларов). Это говорит о большом неиспользованном потенциале отрасли.

В целях организации глубокой переработки кожи в республике созданы кластеры ООО «Orient Technology» в Каракалпакстане, «Peng Cheng» в Сырдарьинской, «Premium Leather» в Ферганской, «Тор Quality Brand» в Сурхандарьинской, «Leather Art» в Андижанской и «Leather Invest» в Ташкентской областях. Для организации еще более эффективной работы кожаных предприятий организуется закупка шкур крупного и мелкого рогатого скота в соседних республиках. Помощь послов будет необходима.

- Мы провели полезную и очень интересную встречу с руководством ассоциаций «Узтукимачиликсаноат» и «Узчармсаноат» касательно экспорта



текстильной и кожаной продукции, - отметил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Узбекистан в Польше Бахром Бобоев в интервью отечественным СМИ. - В частности, представители ассоциации «Узтукимачиликсаноат» организовали отличную презентацию своей продукции в Технопарке. Говоря о Польше, могу с уверенностью сказать, что это самый большой импортер отечественной текстильной продукции в ЕС. Мы увеличиваем экспорт текстильной продукции польским потребителям с ежегодным приростом

на 15 млн долларов. В этом году объем экспорта узбекского текстиля достиг 80 млн.

По итогам проведенной встречи стороны договорились объединить усилия в популяризации продукции легкой и кожаной промышленности Узбекистана в зарубежных странах, определили основные задачи и стратегию продвижения, согласовали вопросы подготовки «дорожной карты» по расширению кооперации.

Аблай Камалов.
«Правда Востока».
При содействии пресс-службы
Ассоциации «Узтукимачиликсаноат».

Экспертное мнение

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД И РЫНОК ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ИЛИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНАЯ ОТРАСЛЬ С ПОЛНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ЦИКЛОМ

Ислом Худойбергенов.

Главный научный сотрудник Центра экономических исследований и реформ при Администрации Президента Республики Узбекистан.

Энергетический переход - значительное структурное изменение в сфере, которое наблюдается в большинстве стран. Так, увеличивается доля первичных (возобновляемых) источников энергии и происходит постепенное вытеснение старых в общем объеме потребления. Причины замедления роста глобального спроса на энергию ископаемого топлива (уголь, нефть, газ) связаны как с климатической политикой государств, так и вытеснением ископаемого топлива возобновляемыми источниками энергии (ВИЭ) в мировом энергобалансе.

Политика регулирования выбросов парниковых газов, поддержка развития низкоуглеродных технологий, создание мощностей, работающих на ВИЭ - важная составляющая экологических стратегий многих стран. Помимо заботы о глобальном климате и сохранения невозобновляемых природных ресурсов, энергетический переход предполагает решение важнейших задач обеспечения национальной энергетической безопасности, диверсификации источников энергии и технологического перевооружения.

В связи с этим такие факторы, как рост численности населения, урбанизация, социальное и экономическое развитие, переход на «зеленую» и низкоуглеродистую экономику, способствуют росту спроса на минералы и металлы. По мнению экспертов, подобная тенденция будет продолжаться во всем мире.

Глобальная климатическая повестка и внедрение экологических технологических решений, переход на возобновляемые источники энергии и электротранспорт активно формируют дополнительный спрос на цветные, редкие, драгоценные металлы, в частности медь. Это обусловлено тем, что цветные металлы в разы больше используются в производстве.

Так, электромобили содержат в четыре раза (около 85 кг), а электрический автобус в 11-16 раз (около 370 кг) больше меди в составе комплектующих, чем обычные автомобили и автобусы. Кроме того, для производства устройств, преобразующих ВИЭ в тепло и электричество (ветрогенераторы, солнечные панели и не только), также требуются цветные и редкие металлы, в том числе медь. Значит, их добыча в перспективе будет только возрастать. По прогнозам, к 2030 году переход к низкоуглеродной экономике увеличит мировой спрос на медь на 40 процентов.

Согласно опубликованному документу Международного валютного фонда (МВФ) «О переходных металлах», описывающему воздействие глобального перехода на новые источники энергии на рынок ключевых металлов (медь, никель, кобальт и литий), в течение следующих двадцати лет ожидается рост реальных цен (с поправкой на инфляцию) на медь на 60 процентов по сравнению с средне-годовыми уровнями в 2020-м. Пик цен прогнозируется на 2030-й.

МВФ также предполагает, что стоимость производства металлов на мировом рынке будет ускоренно увеличиваться в течение 2020-х пока не произойдет замедление начиная с 2030 года за счет корректировки предложения на рынке металлов. Следовательно, годовая выручка от продажи меди на мировом рынке может увеличиться более чем в два раза - со 150 млрд долларов в 2020-м до 350 млрд в 2030 году.

Медная промышленность Узбекистана

Узбекистан - один из крупных мировых производителей этого металла с запасами в 45 млн тонн. В условиях роста спроса на медь на международном рынке с тенденциями к ежегодному увеличению для нашей республики открываются значительные перспективы развития медной промышленности в качестве одного из драйверов экономики.

В данном ракурсе внимание, уделяемое государством развитию горно-металлургического сектора вообще и медной промышленности в частности, как никогда актуально.

В настоящее время в медной промышленности идет модернизация и перевооружение, внедрение современных технологий на предприятиях, формирование базиса для создания высокотехнологичного кластера. Производство катодной меди увеличилось в 1,4 раза со 103 тысяч тонн в 2016-м до 148 тысяч тонн в 2020-м и 2021-м.

Драйвером многих преобразований является Алмалыкский горно-

необходимыми ресурсами, развитие машиностроения и выпуск оборудования для горной металлургии.

Немаловажным представляется система взаимодействия науки и производства по развитию взаимосвязанной системы проектных и инженеринговых услуг, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, осуществлению трансфера современных технологий, внедрению инноваций и цифровизации.

Также разработана Целевая программа по геологоразведочным работам на медь, другие цветные и редкие металлы на 2022-2026 годы. Намечено принять Программу мер по расширению производства химической продукции, необходимой для горно-металлургической промышленности (с учетом создаваемого в АО «Навоизот» технологического химического кластера).

Исходя из глобальных мировых тенденций «зеленой» повестки дня, отметим, что указанное выше постановление предусматривает также разработку и реализацию программ по уменьшению выбросов крупными горно-металлургическими предприятиями, приведение национальных экологических требований в горно-металлургической промышленности в соответствие с международными стандартами.

Разработана и утверждена Программа мер по подготовке и переподготовке кадров для кластера медной промышленности, повышению их квалификации, производительности труда, расширению объемов опытно-конструкторских работ и научных исследований.

Для интенсивного развития АГМК привлечены крупнейшие мировые компании и международные эксперты в качестве консультантов по дальнейшему развитию, внедрению современных, экологических, энергоэффективных технологий по добыче и производству.

Долгосрочные перспективы развития

Как ожидается, предпринимаемые меры позволят существенно расширить потенциал использования меди в стране. Так, за счет ввода третьей и четвертой медно-обогатительных фабрик АГМК к 2030-му переработка медной руды увеличится в три раза - до 160 млн тонн, производство меди достигнет 515 тысяч тонн. АГМК увеличит производство золота в три раза - до 52 тонн, серебра - в 2,1 раза - до 343 тонн. В целом доходы от медной отрасли вырастут с текущих 2,5 млрд долларов до 8,5 млрд.

В рамках медного кластера планируется создание производств по выпуску кабелей и проводов, электротехники, оборудования для солнечных и ветровых электростанций, а также видов продукции, используемой в электромобилях (полупроводников и автомобильной электроники).

Намеченные меры по импортозамещению, локализации и вовлечению местных компаний в производственную цепочку также важны. Предполагается, что в следующем году импорт АГМК будет сокращен не менее чем на 40 процентов за счет освоения производства необходимых товаров и их закупок у отечественных предприятий. Ожидается принятие двухлетней программы по освоению более двух тысяч наименований импортируемой продукции. Примечательны и проекты по созданию в республике заводов по выпуску горно-металлургических машин и оборудования.

В рамках масштабных реформ за последние годы развитие горно-металлургической и медной промышленности получило мощный импульс. В сектор привлечены значительные инвестиции, государство расширило финансирование геологоразведочных работ. Запущены и успешно реализованы проекты по наращиванию объемов производства цветных и драгоценных металлов.

Принимаемые сегодня меры (в том числе снижение налоговой нагрузки для добывающего сектора, уменьшение производственных издержек, имплементация международных норм и стандартов) позволят в ближайшие годы сформировать конкурентоспособную отрасль медной промышленности с полным производственным циклом от сырья до готовой продукции, востребованной на мировом рынке. Это тем более актуально в условиях глобальной конъюнктуры рынка меди, связанного с энергопереходом и обусловленного растущим вытеснением традиционных ископаемых на возобновляемые источники энергии.

Определены задачи: что сделано?

В нашей стране процессы обновления и модернизации затрагивают все сферы жизни. Не исключение и система питьевого водоснабжения.

Начнем с того, что совершенствуется механизм оплаты услуг по поставке питьевой воды и ее учету. Набирает обороты и процесс технической модернизации предприятия. Раньше это представляло порой неразрешимую проблему. За долгие годы из-за отсутствия средств так и не были решены накопившиеся на местах проблемы.

В последнее время согласно указам и постановлениям Президента в этой сфере проделана беспрецедентная работа: принят ряд законодательных актов, привлекаются инвестиции для обновления устаревших мощностей, организована целенаправленная деятельность по обеспечению населения качественной питьевой водой.

В частности, в Намангане по системе «махаллабай» во исполнение Указа главы государства «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы питьевого водоснабжения и канализации, а также повышению эффективности инвестиционных проектов в данной сфере» от 25 сентября 2020 года и в рамках Государственной программы «Обод махалла» в этом году только в махаллах «Даштбог» и «Гунча» планируется реконструкция сетей питьевого водоснабжения. Так, в СГМ «Гунча» - 5,8 км сети питьевого водоснабжения.

Согласно проектной документации городского филиала ООО «Наманган сув таъминоти» в махалле планируется провести капитальный ремонт 2800 метров сетей питьевого водоснабжения

НАМАНГАН: СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ МЕХАНИЗМ ПОСТАВКИ ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

и проложить новые линии протяженностью 3000 метров, охватив при этом все внутренние участки улицы.

В настоящее время в махалле подготовлены траншеи, уложены трубы. Благодаря этому уже подключено 500 метров водопроводной сети. Когда проект будет полностью завершен, удастся улучшить качество питьевого водоснабжения более чем в 500 домохозяйствах.

Кроме того, на основании Госпрограммы «Обод махалла» планируется провести реконструкцию сетей питьевого водоснабжения и канализации длиной 12,6 км в махалле «Даштбог» и на прилегающих территориях.

Раньше нам часто приходилось разбираться с жалобами от жителей СГМ «Обод». Сегодня многие проблемы решены. Ведется реконструкция магистральной линии питьевого водоснабжения, при этом намечено продлить ее на три километра.

Благодаря заботе руководства страны и финансовой поддержке государства повсеместно развернулась масштабная работа по реконструкции и обновлению систем водоснабжения. Уже наблюдаются сдвиги в сфере. И это неслучайно: ведь от качества воды напрямую зависят здоровье и качество жизни населения. Стоит отметить и источники финансирования данных мероприятий, которые ведутся в рамках программы «Обод махалла», за счет местного бюджета, а также международных грантов и инвестиционных фондов.

Городской филиал ООО «Наманган сув таъминоти» также вносит свою лепту. Для организации качественного водоснабжения и улучшения услуг за счет собственных средств ООО проведены работы по прокладке, ремонту и реконструкции водопроводной сети в махаллах «Олтишо», «Бустон», «Гунча», «Янги Хаёт», «Янгиобод» и «Амир Темур», а также в новостройке на участке протяженностью четыре километра. Подобные мероприятия будут проведены за счет местного бюджета в СГМ «Яккасада», «Яккатут», «Курашхона». Общая длина системы водоснабжения - 15,8 км.

Следует отметить, что все руководящие и рядовые сотрудники предприятия прилагают максимум усилий для организации качественного обслуживания населения, модернизации системы водоснабжения и разумного использования водных ресурсов. При этом уделяется особое внимание изучению жалоб населения по поводу перебоев с подачей воды и своевременному реагированию на обращения.

Для решения проблем налажено круглосуточное дежурство аварийно-технической бригады, которая вне зависимости от времени суток готова выехать на место, чтобы устранить неисправности.

Дилбар Абдуллаева.
Руководитель сектора по работе с населением городского филиала ООО «Наманган сув таъминоти».

Реклама

ДОРОГИЕ СООТЕЧЕСТВЕННИКИ!

Коллектив АО «Алмалыкский ГМК»

поздравляет вас

с Новым 2022 годом!

Желаем вам в грядущем году мира, добра, здоровья, неисчерпаемых жизненных сил, достижения поставленных целей. Пусть новый год сопровождается только положительными эмоциями и знаменательными событиями!

ГУП «Редакции газет
«Янги Ўзбекистон»
и «Правда Востока»

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Кабинет Министров
Республики Узбекистан

Главный редактор:
Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: (0-371) 233-70-98

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.

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати
и информации Республики Узбекистан.
Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

**Индекс - 178, Способ печати - офсетный,
формат А-2, объем 3 п.л. Тираж 1447. Заказ Г-1228.**
Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья
и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии
издательско-полиграфической
акционерной компании «Шарк».
Адрес предприятия: ул. Буюк Турон, 41.

Дежурный редактор: Т. Низаев
Корректор: Л. Аббасова
Дизайнер: Х. Алиев

НАШ АДРЕС:
100029, Ташкент, ГСП,
ул. Матбуотчилар, 32.
Отдел писем:
тел. 71-233-05-18, факс 71-233-56-33.
E-mail: info@pv.uz
Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-47-05.

ISSN 2010-6963

9 72010 696009

Время итога - 00:45
Время подписи - 03:00

123456