

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

26
декабря
2021 года
воскресенье
№ 262 (29766)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

ЦИФРА. ФАКТ

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 нафты, 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 Корее, Сингапуре, 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 выгода 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 «Навоизот» введены комплексы по производству аммиака, карбамида и азотной кислоты, на Навоийском горнометаллургическом 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 введении 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 нафты, 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 государственно-административного управления деятельностью высших образовательных учреждений, формирования посредством этого государственных высших образовательных учреждений, подготавливающих высококвалифицированные кадры, соответствующие меняющимся требованиям рынка труда:

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;

(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 возможностей 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, размежевание размеров оплаты труда зарубежных высококвалифицированных специалистов, привлеченных к учебно-научным процессам;
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 Кашикадаргинской области

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Производственный процесс на предприятии полностью автоматизирован. Сведенено 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 возрастаает 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, малениновый ангидрид, эмульсионные добавки, катализаторы. Подобные полупрофабрикаты 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 высокоплачиваемой работой.

Большое значение имеет и то, что введение завода откроет 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 стремящаяся 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 Кашикадарье обучение молодежи профессиям на основе новых подходов. При этом все центры профессионального образования в регионе закрепим за Шуртанским газохимическим комплексом, Мубарекским газоперерабатывающим заводом и новым заводом Uzbekistan GTL. Они создадут новую площадку по подготовке кадров своего профиля.

Однажды 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 технол, 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 полизтилена, 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 полизтилена на 900 миллионов долларов сумм.

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 ИТ-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. Шуртанский газохимический кластер на базе современных лабораторий и внедренных передовых технологий молодым ученым будут предоставлены большие возможности для проведения научных исследований, разработки новых инновационных продуктов и технологических процессов.

Уважаемые участники церемонии!

Ввод в эксплуатацию этих новых комплексов, несомненно, окажет значительное влияние на развитие экономики Кашикадаргинской области. На новом предприятии за счет переработки 430 тысяч тонн нефти, выпускаемой на заводе Uzbekistan GTL, в год будет изготавливаться до 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 до 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 до 1700. На каждом из них в среднем создано по 10 рабочих мест, то есть трудоустроены не менее 17 тысяч человек.

Стоимость нового проекта составляет 1,8 миллиарда долларов, для его финансирования будут привлечены средства российского «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 миллиардов долларов.

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 ИТ-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. Шуртанский газохимический кластер на базе современных лабораторий и внедренных передовых технологий молодым ученым будут предоставлены большие возможности для проведения научных исследований, разработки новых инновационных продуктов и технологических процессов.

Уважаемые участники церемонии!

Ввод в эксплуатацию этих новых комплексов, несомненно, окажет значительное влияние на развитие экономики Кашикадаргинской области. На новом предприятии за счет переработки 430 тысяч тонн нефти, выпускаемой на заводе Uzbekistan GTL, в год будет изготавливаться до 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 до 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 до 1700. На каждом из них в среднем создано по 10 рабочих мест, то есть трудоустроены не менее 17 тысяч человек.

Стоимость нового проекта составляет 1,8 миллиарда долларов, для его финансирования будут привлечены средства российского «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 в области

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 электротехники и экономить 1,6 миллиарда кубометров природного газа в год.

Наряду с этим в рамках реализации в областях около 900 промышленных проектов, которые

станут «драйверами» ее развития, будут активно привлекаться инвестиции в размере 2,7 миллиарда долларов. К примеру, в Нишанском, Касинском, Миришкорском и Яккабагском районах

предстоит осуществить проекты 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 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, налажено производство особо востребованной на мировом рынке продукции в объеме 450 миллионов долларов в год.

Самое важное, если раньше в данную сферу инвестировало только государство, то в последние годы в этот процесс все активнее включается частный сектор. Например, в АО «Навоаизот» к осуществлению новых проектов приступили компании Австрии, Германии, Китая и Турции, в Ташкентской области - компании России. Так же в рамках производственной цепочки «от сырья - до готовой продукции» мы приступили к созданию в Ташкентской, Навийской, Ферганской, Бухарской областях и на Устуре еще 5 химико-технологических кластеров по производству товаров с высокой добавленной стоимостью. В последние годы здесь будет реализовано свыше 60 проектов на общую сумму 8 миллиардов долларов. За счет этого будет налажено производство 180 видов продукции с высокой добавленной стоимостью на 5 миллиардов долларов в год. Также будут обеспечены поступления на 5,5 триллиона сумов. Дополнительно будет создано свыше 15 тысяч новых рабочих мест.

Мы разработали масштабные планы развития на последние годы по всем направлениям, в том числе и для Кашикадаргинской области. В частности, в нефте- и газохимической сфере будут реализованы еще 3 проекта стоимостью 140 миллионов долларов. Так, на Миришкорском 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 Талимаджанской

производства в этом кластере будет создано свыше 12 тысяч рабочих мест.

Мы разработали масштабные планы развития на последние годы по всем направлениям, в том числе и для Кашикадаргинской области. В частности, в нефте- и газохимической сфере будут реализованы еще 3 проекта стоимостью 140 миллионов долларов. Так, на Миришкорском 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 Талимаджанской

производства в этом кластере будет создано свыше 12 тысяч рабочих мест.

Мы разработали масштабные планы развития на последние годы по всем направлениям, в том числе и для Кашикадаргинской области. В частности, в нефте- и газохимической сфере будут реализованы еще 3 проекта стоимостью 140 миллионов долларов. Так, на Миришкорском 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 Талимаджанской

производства в этом кластере будет создано свыше 12 тысяч рабочих мест.



Оксана Малосабирова.
«Правда Востока».

Внимание мирового сообщества привлечено 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, признаюсь, 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 корректировки 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.

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 экспортту газа приходит создание продукции с высокой добавленной стоимостью путем глубокой переработки углеводородного сырья. Ее производство и реализация способны минимум в 2,5 раза превысить доход, от экспорта сырьевого газа. На достигнутом

воды циркулирует на производстве постоянно, что позволяет сократить 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 стиропен-того 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 Шуртанско-газохимическом комплексе (ГХК), производящем ассортимент полимерной продукции, получаемой путем извлечения из природного газа таких компонентов, как этан, пропан, бутан и не только. При этом производителям Uzbekistan GTL нафта будет направляться на объекты расширения Шуртанско-ГХК для увеличения производства полимерной продукции, тем самым создавая единий 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. Могу с уверенностью сказать: потенциал у завода колossalный.

Как уж 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 месторасположение 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 экспорттировать 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, Шуртанско-газохимических комплексах, 25 инженеров прошли обучение на аналогичном заводе Оутх 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, знать пределы каждого вида оборудования.

По своей технологичности не уступает и центральная лаборатория. Именно здесь следят за высоким качеством продукции и минимальным временем производства на экологию. Здесь суперсовременное 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 алкилбензолсульфонат), ГКС (линейный алкилбензолсульфонат), ГКС-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 позволил 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 Neft 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. Вместе 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».



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 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 соревнования 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 подпись 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 докторантuru 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, прорваться 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 сферы. Вперед 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, проректора, профессорско-педагогический состав и так далее. В свою очередь наблюдательный совет должен определить бизнес-план развития высшего учебного заведения.

Баходир 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, киргизском 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



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 «Мангужасарат» и «Матонат мадхияси», 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, а также словарному запасу, стилю, 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 Рустамова 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 выдаются в качестве вознаграждения.

2-е место заняли ученицы общеобразовательных средних школ № 13 Бозатусского района Республики Каракалпакстан Гулфурз Сарибова и № 6 - Пахтакинского 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 выдаются в качестве вознаграждения.

Абсолютным победителем республиканского этапа конкурса творческих работ «Мой Президент» стала ученица государственной специализированной общеобразовательной школы № 5 Паркентского района Ташкентской области Райно Абдухамирова. 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 школниц, 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 высококультурной личности принадлежит школе.

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



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 кожевенной 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»

Промышленность

ОБЪЕДИНIV УСИЛИЯ, РАСШИРИЕМ 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 Бобеев.

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 содействие послов в организации национальных стендов Made in Uzbekistan в предстоящих экспозициях в 2022 году.

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

Отмечено, что лидерами в заключении совместных проектов в сфере кожевенной 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 клады ООО «Orient Technology» в Каракалпакстане, «Peng Cheng» в Сырдаринской, «Premium Leather» в Ферганской, «Top Quality Brand» в Сурхандарьинской, «Leather Art» в Андижанской «Leather Invest» в Ташкентской областях. Для организации еще более эффективной работы кожевенных 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 кожевенной продукции, - отметил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Узбекистан в Польше Бахром Бобеев в интервью отечественным СМИ. - В частности, представители ассоциации «Узтукимачиликсаноат» организовали отличную презентацию своей продукции в Технологическом парке. Говоря о Польше, могу с уверенностью сказать, что это самый большой импортёр отечественной текстильной продукции в ЕС. Мы увеличиваем экспорт текстильной продукции польским потребителям с ежегодным приростом

Экспертное мнение

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД И РЫНОК ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ИЛИ КОНКУРЕНТСПОСОБНАЯ 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 государства, 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 забот 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) большие массы 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 на 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 среднегодовыми 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 предложений 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, формированием 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-

металлургический комбинат - единственный производитель первичной меди в стране. Значимость АГМК трудно переоценить. На его долю приходится 7 процентов производимой в стране промышленной продукции, 15 - экспорта и 8 процентов дохода Государственного бюджета.

Президент Шавкат Мирзиёев, находясь в Алмалык 22 декабря текущего года ознакомился с крупными промышленными объектами, реализуемыми проектами, а также провел диалог с населением. Так, глава государства ознакомился с ходом строительства 3-й медно-обогатительной фабрики АГМК. Данные рекомендации касательно ускорения строительства фабрики и ввода ее в строй до конца 2023 года.

В 2021-м объем производства продукции АГМК составил 31 трлн сумов, увеличившись почти на 30 процентов в сравнении с 2020-м. Экспорт вырос на 34 процента и составил 1,1 млрд долларов. В развитии производства инвестировано свыше 450 млн долларов, что больше чем годом ранее почти на 60 процентов.

Помимо меди и медной продукции, АГМК попутно занимается добычей и переработкой цветных и драгоценных металлов, производством цемента. К примеру, за последние годы объемы производства золота выросли на 20 процентов, серебра в 1,6 раза. Только за 2021-й удалось нарастить объемы производства цинка почти на 12 процентов, цемента - на 7 относительно показателей 2020 года.

Благодаря увеличению инвестиций в науку и технологии обнаружены новые месторождения, наращивается производство цветных и драгоценных металлов, в том числе медь. Значит, их добыча в перспективе будет только возрастать. По прогнозам, к 2030 году переход на низкоуглеродной экономике увеличит мировой спрос на медь на 40 процентов.

Согласно проектной документации городского филиала ООО «Наманган сувъ таъминоти» в махалле планируется провести капитальный ремонт 2800 метров сетей питьевого водоснабжения в этом году только в махаллях «Даштбог» и «Гунча».

В настоящее время экспортируется 60 процентов производимой в стране меди. С одной стороны, это дает ощущимые валютные поступления в экономику.

С другой - слабо используется потенциал объемов меди для переработки внутри страны, что может стать драйвером интенсивного технологического развития экономики.

Узбекистан при наличии богатых запасов меди, других цветных и редких металлов стремится воспользоваться имеющимися сравнимыми преимуществами.

Для наиболее полного раскрытия существующего потенциала горнодобывающей отрасли в республике принимаются значительные перспективы развития медной промышленности в качестве одного из драйверов экономики.

Постановлением Президента «О дополнительных мерах по развитию горно-металлургической промышленности и смежных отраслей» от 24 июня 2021-го определены основные направления в сфере.

Дан старт созданию Научно-технологического кластера по производству в Республике медной продукции и готовых изделий с высоким добавленным стоимостью в смежных отраслях, направленного на создание многоуровневых цепочек добавленной стоимости «от сырья до готовой продукции».

В рамках кластера предусматривается организация новых высокотехнологичных производств и их обеспечение

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

Немаловажным представляется система взаимодействия науки и производства по развитию взаимосвязанной системы проектных и инжениринговых 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 привлекены крупнейшие мировые компании и международные эксперты в качестве консультантов по дальнейшему развитию, внедрению современных, экологичных, 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 от 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 коньюнктуры 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. Набирают 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 «махаллай» 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 махаллях «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 сувъ таъминоти» в махалле планируется провести капитальный ремонт 2800 метров сетей питьевого водоснабжения в этом году только в махаллях «Даштбог» и «Гунча».

Благодаря работе руководства страны и финансовой поддержке государства совместно 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.

НАМАНГАН:

СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ МЕХАНИЗМ ПОСТАВКИ ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Городской филиал ООО «Наманган сувъ 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 махаллях «Олтишо», «Бустон», «Гунча», «Янги Хаёт», «Янгибод» и «Амир Темур», а также в новостройке на участке протяженностью четыре километра.

Кроме того, на основании Госпрограммы «Обод махалла» планируется провести реконструкцию сетей питьевого водоснабжения и канализации на участке протяженностью четыре километра. Подобные мероприятия будут проведены за счет местного бюджета в СГМ «Яккасада», «Яккатур», «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 круглогодичное 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 сувъ 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!

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан. №Рео № 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. 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@yuz.uz

Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-47-05.

ISSN 2010-646

Канцелярия: (0-371) 233-70-98

Секретариат: (0-371) 233-56-60

Отдел рекламы: (0-371) 233-57-15

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

ИЧРУДИТЕЛЬ:
Кабинет Министров
Республики Узбекистан

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан. №Рео № 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,