

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией по внедрению цифровых решений и технологий искусственного интеллекта в горной промышленности и сфере геологии.

Горная отрасль занимает важное место в экономике нашей страны. В 2025 году на долю отраслевых предприятий пришлось 20 процентов общего объема промышленного производства. Они обеспечили 118,5 триллиона сумов бюджетных поступлений.

Решение задач по технологической трансформации отрасли, эффективному использованию производственных и трудовых ресурсов, а также широкому внедрению современных цифровых систем имеет стратегическое значение для обеспечения экономической безопасности, увеличения инвестиций и рационального использования природных богатств.

В мире активно развиваются концепции «устойчивого развития» и «цифровой геологии». Определенная работа в этом направлении проделана и в нашей стране. В частности, в 2025 году на крупных предприятиях горной промышленности было сэкономлено 7,3 триллиона сумов операционных расходов, а себестоимость продукции снизилась на 9,1 процента.

Также внедрена информационная система «Геомониторинг», оцифрованы данные по более чем двум тысячам месторождений.

Отмечено, что начаты работы по обеспечению в ближайшие пять лет прироста запасов золота на 879 тонн, серебра - на 510 тонн, меди - на 676 тысяч тонн.

Технологии искусственного интеллекта позволяют оперативно анализировать геологические данные, прогнозировать месторождения полезных ископаемых, точно оценивать запасы и повышать эффективность буровых работ. В этих целях планируется внедрить решения на основе искусственного интеллекта

на всех этапах геологоразведочного процесса.

Президент нашей страны подчеркнул, что для этого необходимо вывести технологическую трансформацию в отрасли на новый уровень, создать систему управления и анализа производственных процессов на основе искусственного интеллекта.

В горной промышленности и геологии формируются большие объемы данных, включая карты, результаты геологоразведки, буровые данные, лабораторные анализы и производственные показатели. Объединив их в единую электронную базу и создав возможности для оперативного поиска и анализа с использованием 3D-моделей, можно повысить возможности выявления новых месторождений.

Указано, что в результате этого появится возможность снизить себестоимость на 10 процентов, сократить сроки открытия новых месторождений в два раза и увеличить количество предложений для инвесторов в четыре раза.

На презентации отмечено, что до 2030 года в геологию и горную промышленность планируется привлечь 30 миллиардов долларов инвестиций. Для этого прежде всего необходимо сформировать качественную и надежную цифровую базу данных в соответствии с требованиями инвесторов.

В этой связи предложено создать Национальную базу геологических данных. В рамках этого процесса будет создан Центр технологической трансформации, более 36 тысяч отчетов и первичных данных переведут в цифровой формат. В результате в два раза повысится качество и скорость формирования геологических данных, моделирования месторождений и расчета запасов.

Доложено о планах реализации 44 проектов в 2026-2030 годах по внедрению искусственного интеллекта и цифровых технологий в сфере геологии и в деятельности шести крупных предприятий - Навоийского горно-металлургического комбината и Алмалыкского горно-металлургического комбината, ГП «Навоиурган», АО «Узметкомбинат», АО «Узбекуголь» и Узбекского комбината технологических металлов.

Эти проекты охватывают пять основных направлений: автоматизацию производственных процессов, цифровизацию корпоративного управления, внедрение технологий искусственного интеллекта, обеспечение трудовой и промышленной безопасности, а также цифровую трансформацию геологоразведочных работ.

Ожидается, что за счет реализации проектов операционная эффективность увеличится на семь процентов, надежность техники и обслуживания повысится на 20 процентов, энергоэффективность увеличится на 8 процентов. Также прогнозируется сокращение ошибок и рисков, связанных с человеческим фактором, на 15 процентов.

Отмечено, что в дальнейшем данные решения необходимо запатентовать.

Ответственным лицам поручено включать меры по повышению эффективности производственных и трудовых ресурсов при разработке бизнес-планов предприятий горной промышленности, а также утвердить отдельные программы по проектам в области технологий и искусственного интеллекта.

УзА

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СТРАНЫ - В ЦЕНТРЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ВНИМАНИЯ

Президенту Шавкату Мирзиёеву доложено о подготовке к очередному Ташкентскому международному инвестиционному форуму.

Форум является важной международной площадкой для широкой демонстрации инвестиционного потенциала нашей страны, формирования и продвижения новых взаимовыгодных проектов с зарубежными партнерами.

Если в первом форуме, состоявшемся в 2022 году, приняли участие более тысячи зарубежных гостей из 56 стран, то в этом году в пятом Ташкентском международном инвестиционном форуме, который пройдет 16-18 июня, ожидается участие более 8 тысяч человек из 99 стран, в том числе около 3,1 тысячи зарубежных гостей.

Среди приглашенных - главы и представители правительств иностранных государств, руководители авторитетных международных финансовых институтов, крупных компаний, инвестиционных фондов и представители деловых кругов.

На презентации представлена информация о программе форума и мероприятиях, которые пройдут в его рамках. В частности, состоятся пленарное заседание, двусторонние встречи, презентации отраслей и регионов, церемонии подписания инвестиционных соглашений, а также деловые встречи.

На выставке инвестиционного потенциала Узбекистана планируется представить возможности сельского хозяйства, легкой промышленности, геологии, электротехнической промышленности, машиностроения, химической промышленности, энергетики, искусственного интеллекта и IT-сектора.

В рамках форума также состоится очередное пленарное заседание Совета иностранных инвесторов при Президенте. На нем будут рассмотрены вопросы дальнейшего улучшения инвестиционного климата

в нашей стране, ускорения промышленно-технологического и инновационного развития, создания еще более благоприятных условий для частного сектора и международных инвесторов.

Также планируется подписание крупного пакета инвестиционных соглашений. В настоящее время ведется активная работа по подготовке новых проектов. Прорабатываемые соглашения охватывают такие важные направления, как химическая промышленность, геология и металлургия, легкая промышленность, электротехническая промышленность и машиностроение, фармацевтика, сельское хозяйство, строительные материалы, энергетика и экология, цифровые технологии, строительство и инфраструктура, банковско-финансовая сфера, транспорт и логистика, туризм и образование.

Реализация данных проектов будет способствовать созданию новых рабочих мест, производству продукции с высокой добавленной стоимостью, повышению экспортного потенциала, модернизации инфраструктуры и усилению инвестиционной привлекательности регионов.

Глава нашего государства подчеркнул важность проведения форума на высоком организационном уровне, а также полноценного раскрытия инвестиционного потенциала каждой отрасли и региона через конкретные проекты.

Ответственным лицам даны поручения по приему зарубежных гостей, тщательной организации программы мероприятий, определению четких механизмов реализации подписываемых соглашений и их системному мониторингу после завершения форума.

УзА

Указ Президента Республики Узбекистан О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ КОМПЛЕНС-КОНТРОЛЯ В СУДАХ

В целях дальнейшего усиления гарантий судебной защиты населения, внедрения профессиональной системы выявления и оценки коррупционных рисков в судах, а также обеспечения в судебной системе эффективного и своевременного выполнения задач, вытекающих из объявленного в 2026 году «чрезвычайного положения» по противодействию коррупции, постановляю:

1. Цели

1. Определить основными целями настоящей Указа:

а) раннее искоренение факторов, порождающих

коррупцию, посредством выявления и оценки коррупционных рисков, внедрения современной системы компленс-контроля в судах;

б) организацию процесса приема на работу работников аппарата судов на основании прозрачных процедур и открытого конкурса, обеспечение профессионального роста работников на основе справедливой и объективной оценки их потенциала, навыков, профессиональных качеств и особых заслуг (меритократия);

(Окончание на 2-й стр.)

Акценты

МАЛОТОННАЖНАЯ ХИМИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ: ОТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СУВЕРЕНИТЕТУ

Химическая промышленность Узбекистана переживает сегодня один из самых масштабных этапов трансформации за всю свою историю. Если еще десять лет назад отрасль практически полностью ассоциировалась с производством минеральных удобрений, то теперь государство ставит перед ней принципиально новую задачу - переход от сырьевой модели к выпуску технологичной продукции с высокой добавленной стоимостью.



За последние годы в химическую отрасль привлечено 8,3 млрд долларов инвестиций, введено в эксплуатацию 87 крупных производственных объектов. Освоен выпуск более 60 видов продукции с высокой добавленной стоимостью, включая ПВХ, зеленый водород, вспененный полипропилен и БОПП-пленку. Благодаря этому создана современная сырьевая база для развития новых направлений производства.

Результаты модернизации уже заметны. Экспорт в отрасли вырос в три раза, а численность занятых превысила 50 тысяч человек. Однако одновременно выявились новые структурные ограничения. За последние девять лет промышленность страны в среднем росла на 6,3 процента ежегодно, тогда как химическая отрасль демонстрировала рост менее трех процентов. При этом импорт химической продукции увеличился в четыре раза и достиг 4,5 млрд долларов в год. Показатели свидетельствуют о том, что внутренний спрос на сложную химическую продукцию развивается значительно быстрее национального производства. Текстильная промышленность, сельское хозяйство, фармацевтика, строительство и изготовление потребительских товаров нуждаются в широком спектре химических компонентов, значительная часть которых по-прежнему импортируется. Именно поэтому развитие малотоннажной химии (МТХ) становится для Узбекистана не просто отраслевой задачей, а стратегическим инструментом импортозамещения, повышения конкурентоспособности экономики и создания новых экспортных направлений.

Масштаб планов отражает серьезность намерений государства. В ближайшие годы в отрасли планируется реализовать более 350 проектов общей стоимостью 17 млрд долларов, значительная часть которых

ориентирована на сегменты малотоннажной и среднетоннажной химии.

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ДРАЙВЕР РОСТА

Главная особенность МТХ заключается в том, что она позволяет многократно увеличивать стоимость продукции без существенного роста потребления сырья. Именно этот принцип становится основой новой стратегии развития отрасли. Показателен пример аммиачной селитры. Сегодня в стране ежегодно производится около 1,5 млн тонн этого продукта, на что расходуется 1,07 млрд кубометров природного газа. Однако мировая практика демонстрирует постепенный переход к более технологичным решениям - карбамиду, водорастворимым удобрениям и пористой селитре. При одинаковой себестоимости выпуск пористой селитры позволяет удвоить добавленную стоимость продукции.

Еще более наглядный пример - продукция АО «Навоизот». Цианистые соли сегодня реализуются примерно по 3,7 тысячи долларов за тонну. Однако их дальнейшая переработка в специальные клеющие композиции позволяет увеличить стоимость продукции до восьми тысяч долларов за тонну. Именно поэтому рядом с АО «Навоизот» планируется реализовать десять специализированных малотоннажных химических проектов общей стоимостью 1 млрд долларов.

Примеры отражают новую философию развития отрасли: не увеличение объемов добычи сырья, а максимизация стоимости каждого произведенного килограмма продукции.

(Окончание на 2-й стр.)

Экспертное мнение

Визит Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева в Санкт-Петербург для участия в 29-м Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ) стал важным событием в развитии узбекско-российского стратегического партнерства и формировании новой экономической повестки Евразии. В условиях глубоких структурных изменений мировой экономики ПМЭФ выступает не только площадкой делового диалога, но и пространством выработки практических решений в сферах торговли, инвестиций, промышленной кооперации, цифровизации, подготовки кадров и развития человеческого капитала.

ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДИАЛОГ: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ПАРТНЕРСТВА



Форум

Гендерное неравенство входит в число наиболее обсуждаемых вызовов современной экономики. Причина проста: стереотипы и барьеры на рынке труда фактически лишают целые отрасли половины потенциальных специалистов. В настоящее время ситуация меняется: расширяется доступ девочек к образованию, снижается дискриминация при найме и продвижении по карьерной лестнице. Узбекистан уже давно включился в данный процесс и ведет последовательную работу в этом направлении.

Так, в Нукусе прошел III Центральноазиатский форум Women in Tourism - 2026.

ЖЕНСКОЕ ЛИДЕРСТВО - ТРЕНД РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Выбор места проведения мероприятия не случаен. Каракалпакстан методически укрепляет свои позиции на карте региона, делая ставку на экологический, культурный и этнографический туризм. В последние годы вопросам комплексного развития края уделяется особое внимание на государственном уровне. Реализуются инвестиционные проекты, совершенствуется транспортная инфраструктура, создаются туробъекты, расширяются возможности для малого бизнеса.

Уникальные природные ландшафты, история Приаралья, памятники древних цивилизаций и самобытная культура народов региона вызывают

все больший интерес у зарубежных путешественников. В апреле этого года в Нукусе состоялся форум Destination Karakalpakstan, объединивший представителей туристического бизнеса более чем из 20 государств Европы и Азии. Существенная часть инициатив, реализуемых здесь, связана с ремеслами, этнокультурными маршрутами, гастрономическим туризмом и семейным предпринимательством. Во многих из данных направлений женщины уже сегодня играют заметную роль, сохраняя традиции и адаптируя их к современным требованиям туристического рынка.



(Окончание на 3-й стр.)

Указ
Президента Республики УзбекистанО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО ПОВЫШЕНИЮ
ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ КОМПЛАЕНС-КОНТРОЛЯ В СУДАХ(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

в) укрепление доверия общественности к судебной системе, повышение престижа и авторитета суда, превращение судебных органов в подлинных сподвижников реформ на пути построения Нового Узбекистана.

II. Предупреждение коррупции среди работников аппарата судов

2. Одобрить следующие предложения Верховного суда по:

а) организации в рамках действующих управленческих штатных единиц судебной системы **Службы комплаенс-контроля**, ответственной за предупреждение коррупции, включая выявление и регулирование случаев конфликта интересов, среди работников аппарата судов;

б) внедрению **специальной форменной одежды для работников аппарата судов, имеющих классный чин**, в целях более глубокого осознания ими своей профессиональной ответственности.

3. Установить, что предупреждение коррупции в судебной системе осуществляется:

а) среди судебного корпуса - **Судебной инспекцией по обеспечению неприкосновенности судей и предупреждению коррупции** Высшего судебного совета;

б) среди работников аппарата судов, включая Департамент по обеспечению деятельности судов, - **Службой комплаенс-контроля** Верховного суда.

4. Определить **основными задачами** Службы комплаенс-контроля:

а) выявление и оценку коррупционных рисков, принятие мер по искоренению коррупциогенных факторов в деятельности аппарата судов;

б) ведение мониторинга за соблюдением норм профессиональной этики и актов законодательства работниками аппарата судов, предупреждение среди них коррупционных и других случаев, порочащих репутацию судебной системы;

в) принятие мер по обеспечению прозрачности и объективности в процессе приема на работу в аппарат судов, а также проведение антикоррупционной проверки и предоставление заключения по кандидатам на должности в аппарате судов в установленном порядке;

г) формирование нетерпимого отношения к коррупции среди работников аппарата судов, координация **непрерывного повышения их знаний и навыков в данном направлении**;

д) запуск и ведение **систем декларирования доходов и имущества**, случаев конфликта интересов работников аппарата судов, членов их семьи (супруги и несовершеннолетние дети), недопущение случаев местничества и клановости;

ж) **защиту и поощрение работников, сообщивших** о фактах коррупции, внедрение системы информирования работниками о фактах предложения взятки, а также **безопасных каналов связи** для граждан на основе международных стандартов;

з) выполнение иных задач, предусмотренных актами законодательства.

5. Нижеследующие:

а) образовать в аппарате Верховного суда **Службу комплаенс-контроля** штатной численностью 3 единицы, подчиняющуюся непосредственно Председателю Верховного суда;

б) ввести в Военном суде Республики Узбекистан, суде Республики Каракалпакстан, областных и Ташкентском городском судах **15 штатных единиц должностей инспекторов по комплаенс-**

контролю, непосредственно подчиняющихся Службе комплаенс-контроля.

6. Установить, что:

а) руководитель Службы комплаенс-контроля **назначается на должность** и освобождается от должности Председателем Верховного суда, по условиям оплаты труда, материального обеспечения и социальной защиты приравнивается к начальнику Департамента Верховного суда;

б) инспекторы по комплаенс-контролю назначаются на должность и освобождаются от должности Председателем Верховного суда, по условиям оплаты труда, материального обеспечения и социальной защиты приравниваются к главному консультанту Верховного суда;

в) инспекторы по комплаенс-контролю размещаются в Военном суде, суде Республики Каракалпакстан, областных и Ташкентском городском судах;

г) на должности Службы комплаенс-контроля назначаются честные и добросовестные кандидаты, имеющие безупречную репутацию, высшее юридическое образование, а также, как правило, стаж работы в судебно-правовой сфере не менее 5 лет;

д) Председателю Верховного суда предоставляется право на установление **доплат** работникам **Службы комплаенс-контроля** за счет внебюджетных средств в порядке, установленном законодательством;

ж) работникам Службы комплаенс-контроля в рамках возложенных задач предоставляется полномочие на проведение служебных проверок по вопросам, связанным с этикой работников аппарата судов, их поведением, соблюдением общепризнанных правил этического поведения в рабочее и нерабочее время.

7. Верховному суду:

а) в срок до 1 сентября 2026 года утвердить **Программу мер по предупреждению коррупции** в деятельности аппарата судов и **Перечень должностей** в аппарате судов с высоким уровнем коррупционного риска;

б) в срок до 1 марта 2027 года принять меры по цифровизации задач и функций работников аппарата судов с высоким уровнем коррупционного риска, сокращению влияния человеческого фактора при их реализации.

8. Верховному суду в **трехмесячный срок** утвердить в установленном порядке **положение, предусматривающее ограничения, связанные с приемом на работу и трудовой деятельностью работников аппарата судов**. В положении предусмотреть следующие ограничения:

а) принятие на работу лиц, ранее признанных судом виновными в совершении коррупционных преступлений;

б) принятие на работу лиц, освобожденных от должности за совершение порочащего проступка при осуществлении деятельности в качестве нотариуса, адвоката, судьи, сотрудника правоохранительного либо другого государственного органа в течение трех лет;

в) занятие другой оплачиваемой деятельностью, кроме педагогической, научной и творческой деятельности;

г) учреждение субъекта предпринимательства, осуществление в нем организационно-управленческих, административно-хозяйственных функций (за исключением случаев владения акциями акционерных обществ, находящихся в свободном обращении, в рамках требований, установленных законодательством);

д) выполнение своих служебных задач в интересах политических партий, иных общественных объединений, а также физических и юридических лиц;

ж) открытие и владение счетами, владение недвижимым и иным имуществом за пределами территории Республики Узбекистан.

9. Одобрить предложение Верховного суда о внедрении эффективной и современной системы кадрового управления и контроля в аппарате судов с широким использованием механизмов **HR-менеджмента**. В соответствии с данной системой в срок до конца 2026 года обеспечить:

а) внедрение системы приема на работу на основе открытого конкурса, предоставляющего возможность объективной оценки личных и профессиональных, нравственных и добродетельных качеств кандидатов. При этом предусмотреть широкое использование современных методов привлечения квалифицированных кадров и развития их навыков работы в команде;

б) разработку и запуск портала «vacancy.sud.uz», обеспечивающего цифровизацию процессов объявления вакантных должностей, подбора, отбора и приема на работу кандидатов, а также **электронной платформы «SudHR»** по работе с персоналом и внедрению современных форм **кадрового администрирования** в судебной системе с применением цифровых технологий управления и развития человеческих ресурсов, включая искусственный интеллект;

в) формирование с использованием современных методов коллектива работников аппарата судов, устойчивого к вызовам, связанным с профессией, нацеленного на развитие профессионального мастерства, укрепление сплоченности и навыков работы в команде, а также адаптации к новшествам;

г) налаживание взаимодействия с ведущими высшими образовательными учреждениями республики и Агентством эффективности управления по привлечению в суды кадров с высшим юридическим образованием и научным потенциалом.

10. **Верховному суду в двухмесячный срок** внести проект закона, предусматривающий предоставление Председателю Верховного суда права на самостоятельное утверждение структуры Верховного суда и нижестоящих судов в пределах установленной штатной численности.

III. Формирование в судебном корпусе нетерпимого отношения к коррупции

11. Одобрить предложения Высшего судебного совета и Агентства эффективности управления, предусматривающие:

а) проведение до конца 2026 года диагностики уровня устойчивости к коррупции в судебной системе с использованием материально-технической базы и научно-практических ресурсов Академии правосудия и Центра оценки руководящих кадров при Агентстве эффективности управления;

б) внедрение практики дополнительного проведения диагностики профессионально-личностного уровня и антикоррупционной устойчивости при профессиональной подготовке кандидатов на должность судьи в Академии правосудия.

12. Верховному суду в **трехмесячный срок** принять меры по дальнейшему совершенствованию программы автоматического распределения судебных дел. При этом предусмотреть:

а) определение исчерпывающих оснований распределения и перераспределения дел, обеспечение прозрачности данных процессов;

б) предупреждение случаев безосновательной передачи дел от одного судьи другому.

13. Высшему судебному совету в срок до сентября 2026 года внедрить в Академии правосудия основанный на **реальных кейсах** учебно-практический модуль по предупреждению конфликта интересов и иных проявлений коррупции в деятельности судей и работников аппарата судов.

14. Высшему судебному совету:

а) в срок до 1 сентября 2026 года образовать в Академии правосудия **Службу контроля внутренней безопасности** в рамках действующих управленческих штатных единиц;

б) в срок до 1 июня 2027 года принять меры по проведению аудита Академии правосудия по **международному стандарту системы менеджмента противодействия коррупции ISO 37001**.

15. Высшему судебному совету совместно с Верховным судом и Академией правосудия регулярно принимать меры по повышению квалификации судей и работников аппарата судов на учебных курсах по противодействию коррупции каждые три года.

16. Запустить:

а) Высшему судебному совету - в срок до 1 сентября 2026 года автоматизированную электронную систему представления Совету деклараций о случаях конфликта интересов, а также доходов и имуществе судьями, их проверки и анализа;

б) Верховному суду в срок до 1 мая 2027 года:

i) автоматизированную электронную систему представления Верховному суду деклараций о случаях конфликта интересов, а также доходах и имуществе работниками аппарата судов, их проверки и анализа;

ii) электронную информационную систему по управлению коррупционными рисками, предоставляющую возможность выявления и устранения пробелов, способствующих коррупции, сомнительных схем и нарушений дисциплины в деятельности работников аппарата судов, а также ведения мониторинга деятельности работников аппарата судов.

IV. Организация, обеспечение и контроль исполнения Указа

17. Утвердить «Дорожную карту» по дополнительным мерам повышения эффективности системы комплаенс-контроля в судах согласно приложению.

18. Верховному суду в **трехмесячный срок** обеспечить укомплектование квалифицированными кадрами Службы комплаенс-контроля и организации их эффективной деятельности.

19. Верховному суду совместно с Высшим судебным советом, Министерством юстиции и Агентством по противодействию коррупции в **двухмесячный срок** внести предложения об изменениях и дополнениях в акты законодательства, вытекающих из настоящего Указа.

20. Службе комплаенса Администрации Президента Республики Узбекистан и Агентству по противодействию коррупции регулярно оказывать методическое содействие Верховному суду в эффективной организации деятельности и повышении квалификации работников Службы комплаенс-контроля.

21. Возложить на Председателя Верховного суда Исламова Б.Д. и Председателя Высшего судебного совета Ёдгорова Х.Б. персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего Указа.

22. Обсуждение хода исполнения настоящего Указа, осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за его исполнение, возложить на заместителя руководителя Администрации Президента Республики Узбекистан по реформированию судебной системы Хакимову Н.Ж.

Президент
Республики Узбекистан
Ш. МИРЗИЕВГород Ташкент,
8 июня 2026 годаМАЛОТОННАЖНАЯ ХИМИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ:
ОТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СУВЕРЕНИТЕТУ(Окончание.
Начало на 1-й стр.)БЫТОВАЯ ХИМИЯ: РЫНОК,
КОТОРЫЙ ЕЩЕ ПРЕДСТОИТ
ЗАВОЕВАТЬ

Одним из наиболее перспективных направлений развития МТХ становится производство бытовой химии и товаров повседневного спроса. Сегодня ежегодный импорт данной продукции в Узбекистан составляет около 300 млн долларов. При этом объем рынка Центральной Азии оценивается примерно в 2 млрд долларов, что открывает значительные возможности не только для импортозамещения, но и для экспорта.

Показательным примером является организация предприятия в свободной экономической зоне «Ангрен», где было налажено сотрудничество с международным концерном Henkel. Впоследствии компания приобрела местное производство и рассматривает его как экспортную площадку для поставок продукции на рынки СНГ.

Для масштабирования подобных проектов государство выделяет 50 млн долларов на создание специализированной площадки в одной из промышленных зон Ташкента. Предприятия будут строиться с последующей продажей частным инвесторам вместе с брендами как готовый прибыльный бизнес. Еще 15 млн долларов из Государственного целевого фонда развития промышленной кооперации направят на аналогичные проекты в регионах. Конечная цель программы - запуск не менее 100 новых брендовых продуктов бытовой химии отечественного производства.

УДОБРЕНИЯ НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ И АГРОХИМИЯ
БУДУЩЕГО

Динамичным направлением развития химической отрасли является производство специальных удобрений. По оценкам международных экспертов, мировой рынок в этой сфере ежегодно растет примерно на 5 процентов и к 2030-му превысит 260 млрд долларов. Особенно быстро увеличивается спрос на водорастворимые удобрения, необходимые для современных систем капельного орошения и точного земледелия.



В течение ближайших трех лет в Узбекистане планируется реализовать 42 проекта общей стоимостью 2,8 млрд долларов. В результате к 2030 году производство азотных удобрений вырастет с 2,8 млн до 4 млн тонн, фосфорных - с 400 тысяч до 900 тысяч тонн, водорастворимых - со 100 тысяч до 400 тысяч тонн.

Четырехкратный рост производства водорастворимых удобрений фактически означает переход отрасли от традиционной агрохимии к более технологичным и маржинальным продуктам. Не менее важным направлением становятся полимеры и продукты их глубокой переработки. Если раньше основное внимание уделялось выпуску базовых полимеров, то теперь задача заключается в создании инженерных пластиков, композитов, специальных добавок и материалов для строительной отрасли, кабельной промышленности, автомобилестроения и электротехники.

ГЕОЛОГИЯ КАК ИСТОЧНИК
ПРИБЫЛИ

Одним из конкурентных преимуществ Узбекистана является значительная сырьевая база для развития новых химических производств. В Республике Каракалпакстан, Навоийской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях сосредоточено около 550 млн тонн запасов натриевого и калийного сырья, а также 20 млн тонн бентонита. При их глубокой переработке и производстве каустической соды добавленная стоимость может увеличиваться в три раза.

Особый интерес представляет серпентинит. В Джизакской области его запасы оцениваются в 1,5 млн тонн, еще около 500 тысяч тонн расположено в Каракалпакстане. Его переработка с использованием серной кислоты позволяет получать оксид магния стоимостью до пяти тысяч долларов за тонну, а также открывает возможности для производства никеля, хрома и кобальта - стратегически важных материалов для электротехнической промышленности, энергетики и высокотехнологичного машиностроения. В этой связи государство поставило задачу в течение трех лет удвоить разведанные запасы сырья для химической промышленности и

реализовать проекты по переработке серпентинита стоимостью не менее 200 млн долларов.

НАУКА - ОСНОВНОЙ ФАКТОР
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

Мировой опыт показывает, что успех малотоннажной химии определяется не столько доступом к сырью, сколько способностью создавать новые технологии и быстро выводить их на рынок. Поэтому одновременно с запуском производственных проектов в Узбекистане формируется новая научно-инновационная инфраструктура.

В Мирзо-Улугбекском районе Ташкента на территории площадью 60 гектаров создается инновационный научно-производственный и образовательный химический кластер. Здесь объединяются образование, научные исследования, лабораторная инфраструктура и стартап-проекты. Совместно с Республикой Корея в составе кластера создается Центр инноваций химических технологий. Одной из ключевых мер поддержки станет компенсация до 50 процентов расходов бизнеса на опытно-конструкторские и пилотные проекты.

Впервые на государственном уровне закреплена приоритет подготовки специалистов по таким направлениям, как нанохимия, зеленая и супрамолекулярная химия, химическое моделирование с использованием искусственного интеллекта. Фактически речь идет о создании полноценной системы, способной генерировать собственные технологии и рецептуры для национальной химической промышленности.

РОЛЬ ГОСУДАРСТВА
И ЧАСТНОГО КАПИТАЛА

Реализация столь амбициозной программы требует изменений в системе управления отраслью. На видеоселекторном совещании под председательством Президента страны Шавката Мирзиёева, состоявшемся 2 июня текущего года, по задачам ускоренного развития химической промышленности и реализации инвестиционных проектов в регионах отмечалось, что деятельность АО «Узкимсаноат» по-прежнему сосредоточена преимущественно на крупных предприятиях, тогда как вне поля системного внимания

остаются более пяти тысяч компаний химического сектора.

Поэтому государство инициировало трансформацию отраслевого холдинга и переход к модели, в которой основным драйвером развития малотоннажной химии должен стать частный бизнес. Такой подход соответствует мировой практике: именно малые и средние компании обычно быстрее внедряют новые технологии, запускают специализированные продукты и эффективнее работают в сегментах с высокой добавленной стоимостью.

НА ПУТИ К РЕГИОНАЛЬНОМУ
ЛИДЕРСТВУ

Стратегия Узбекистана во многом повторяет путь стран, которым удалось превратить химическую промышленность в один из ключевых источников экономического роста. Так, Казахстан сегодня развивает нефтегазохимические кластеры и производство базовых полимеров, однако значительная часть продукции дальнейшей переработки остается импортозависимой. Это открывает для нашей страны возможность занять более высокие позиции в производственной цепочке и сосредоточиться на выпуске специализированной химии.

Показателен опыт Саудовской Аравии. Обладая огромными запасами углеводородов, страна постепенно переходит от товарной нефтехимии к производству специальных химикатов, композитов, инженерных пластиков и функциональных материалов. Основой успеха стали инвестиции в исследования, технологический трансфер и создание инновационных центров.

Вместе с тем реализация амбициозной стратегии требует решения ряда задач. Среди ключевых вызовов - дефицит квалифицированных кадров, необходимость открытия собственных научных школ, зависимость от зарубежных технологий и высокая конкуренция со стороны производителей из Китая, Турции, Индии и стран Персидского залива.

По сути, республика начинает второй этап модернизации химической отрасли. Если первый был связан с созданием современной нефтехимической базы и производством удобрений, то нынешний ориентирован на знания, технологии и интеллектуальную собственность. В случае успешной реализации заявленных проектов страна сможет перейти от роли экспортера сырья и полуфабрикатов к статусу одного из ведущих производителей высокотехнологичной продукции в Центральной Азии.

Алексей Чукарин.
«Правда Востока».



Каландар Абдурахманов.
Директор Ташкентского филиала РЭУ имени Г.В. Плеханова академика Академии наук Республики Узбекистан.

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Конкуренция больше смещается в сторону технологий, инженерных решений, квалифицированных кадров и производительности труда. Следовательно, будущее экономики станет определяться качеством человеческого капитала, уровнем науки, инноваций и профессиональной подготовки.

Для Узбекистана участие в ПМЭФ имеет особое значение, поскольку страна демонстрирует устойчивую экономическую динамику. По предварительным данным, в 2025 году валовой внутренний продукт Республики Узбекистан составил 1 849,7 трлн сумов и вырос на 7,7 процента по сравнению с 2024-м. Внешнеторговый оборот достиг 81,2 млрд долларов, увеличившись на 20,7 процента. Экспорт составил 33,8 млрд долларов, импорт - 47,4 млрд. Эти показатели отражают рост открытости экономики и укрепление роли Узбекистана в региональном и международном экономическом пространстве.

Россия остается одним из ключевых торгово-экономических партнеров Узбекистана. По итогам 2025 года внешнеторговый оборот между двумя странами приблизился к 13 млрд долларов и вырос на 8,5 процента. Экспорт Узбекистана в Россию составил около 4,3 млрд долларов, увеличившись почти на 20 процентов, а импорт из России превысил 8,6 млрд долларов. Однако новый этап сотрудничества требует перехода от простой торговли к более сложным формам промышленной кооперации, локализации производства, технологического партнерства и совместной подготовки кадров.

В этом контексте особое значение имеет инициатива Президента Узбекистана о формировании «Евразийского пояса технологической индустриализации». Речь о создании взаимосвязанных производственных и технологических кластеров, объединенных современной цифровой платформой. Такая модель позволит перейти от обмена товарами к совместному проектированию, внедрению технологий, развитию инжиниринга, созданию добавленной стоимости и

ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДИАЛОГ: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ПАРТНЕРСТВА

повышению конкурентоспособности национальных экономик.

Для Узбекистана это особенно актуально, поскольку страна выходит на этап качественного индустриального обновления. Сегодня важно не только создавать рабочие места, но и обеспечить их производительность, доходность, официальность и технологичность. Производственная занятость должна давать человеку стабильный доход, социальную защиту, профессиональный рост и реальный вклад в развитие экономики. Поэтому инвестиционные и промышленные проекты следует оценивать не только по объему вложений, но и по количеству квалифицированных рабочих мест и их влиянию на человеческий капитал.

Особое значение приобретает подготовка инженерных, технических и управленческих кадров. Современная промышленная кооперация невозможна без специалистов, способных работать с высокими технологиями, цифровыми системами, автоматизацией, энергетическим оборудованием и современными производственными процессами. В этой связи важной является позиция Президента Российской Федерации Владимира Путина о необходимости подготовки квалифицированных кадров и развития научных и образовательных школ для реализации крупных технологических задач.

Сегодня по направлениям, связанным с высокотехнологичной энергетикой и инженерной подготовкой, в российских вузах обучаются около 400 граждан Узбекистана, еще более 300 студентов получают образование в Ташкентском филиале Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ». Это показывает, что речь не только о технологическом сотрудничестве, но и о формировании новой инженерной школы для Узбекистана.

В выступлении Президента нашей страны Шавката Мирзиёева особое место заняла тема развития человеческого капитала. Это закономерно, поскольку Узбекистан обладает мощным демографическим потенциалом. По состоянию на 1 января 2026 года постоянное население республики составило 38 236 704 человека, а средний возраст населения - 29,5 года. Это огромное преимущество, которое требует качественной



образовательной и кадровой политики. Молодое население должно быть превращено в интеллектуальный, профессиональный и производственный потенциал страны.

Важным направлением является расширение образовательного сотрудничества между Узбекистаном и Россией. На начало 2024/2025 учебного года в высших образовательных организациях Узбекистана обучались 1 432 810 студентов. В стране действовало 222 высших учебных заведения, включая 30 зарубежных вузов. Российские университеты занимают в этой системе значимое место, поскольку готовят специалистов по инженерным, экономическим, техническим, медицинским, педагогическим, энергетическим и управленческим направлениям.

Ташкентский филиал Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова стал одним из первых и наиболее значимых образовательных мостов между независимым Узбекистаном и высшей школой России, а также первым представителем российского вуза в нашей стране. Филиал, образованный в 1995 году, в 2025-м достойно отметил свое 30-летие новыми научно-образовательными достижениями, укрепив статус авторитетного центра подготовки экономистов, финансистов, управленцев, специалистов в области рынка труда, социально-трудовых отношений и человеческого капитала.

За три десятилетия Ташкентский филиал РЭУ имени Г.В. Плеханова подготовил тысячи выпускников, которые успешно работают в банковской системе, органах государственного управления, предпринимательском секторе, высшей школе, научных учреждениях, международных

организациях и на крупных национальных предприятиях. Для автора настоящей статьи этот пример имеет не только профессиональное, но и глубоко личное значение, поскольку деятельность филиала показывает: узбекско-российское сотрудничество в сфере образования - реальный механизм формирования человеческого капитала, управленческой культуры и кадрового потенциала Нового Узбекистана.

Инициатива о создании совместной онлайн-платформы развития человеческого капитала также заслуживает особого внимания. Такая платформа может объединить образование, профессиональную подготовку и рынок труда, включая образовательные программы, языковые курсы, IT-направления, инженерные модули, переподготовку, поддержку молодых предпринимателей и прямой доступ к работодателям. Для регионов Узбекистана это особенно важно, поскольку молодежь из отдаленных районов сможет получать современные знания и навыки без необходимости немедленного переезда в крупные города.

Одним из важных направлений, обозначенных на форуме, стала цифровизация. Цифровые платформы сегодня превращаются в новую инфраструктуру экономики. К инфраструктуре XXI века относятся не только дороги, электросети и транспортные узлы, но и электронная торговля, маркетплейсы, платежные сервисы, цифровая логистика, онлайн-образование, искусственный интеллект и цифровые профили занятости. Эти инструменты создают рабочие места, расширяют экспортные возможности и помогают малому бизнесу выходить на внешние рынки.

Узбекистан уже демонстрирует заметную цифровую динамику. В январе - марте 2026 года экспорт услуг участников IT Park

составил 191,8 млн долларов, что на 38,5 млн долларов больше, чем за соответствующий период 2025-го. Объем рыночных услуг, оказанных участниками IT Park, достиг 9,4 трлн сумов, увеличившись на 2,8 трлн сумов. Эти данные показывают, что цифровая экономика становится самостоятельным источником экспорта, занятости, инвестиций и роста человеческого капитала.

Предложение о формировании совместной цифровой экосистемы Узбекистана и России имеет важный практический смысл. Такая экосистема может содействовать развитию цифровой торговли, продвижению национальных брендов, применению искусственного интеллекта, созданию городских сервисов и новых механизмов занятости. Для Узбекистана цифровизация способна стать каналом вовлечения молодежи, женщин, самозанятых и малого бизнеса в более продуктивную экономическую деятельность.

ПМЭФ показал, что современное экономическое сотрудничество все больше приобретает междисциплинарный характер. Экономика уже не может развиваться отдельно от науки, образования - от производства, а инвестиции - от подготовки кадров. Поэтому научно-образовательное значение визита Президента Узбекистана в Санкт-Петербург особенно велико. Глава нашего государства обозначил необходимость такой модели сотрудничества, в которой университеты становятся участниками индустриального развития, научные исследования получают прикладное значение, а подготовка кадров осуществляется под реальные потребности экономики.

Для высших учебных заведений Узбекистана и России открываются новые возможности: совместные образовательные программы, академическая мобильность, двойные дипломы, исследовательские лаборатории, инженерные школы, стажировка студентов на предприятиях, подготовка преподавателей и участие в международных научных проектах. Особенно перспективными являются направления искусственного интеллекта, экономики труда, энергетики, финансовых технологий, промышленной инженерии, логистики, агротехнологий, демографии и управления человеческим капиталом.

Межрегиональное сотрудничество предоставляет Узбекистану возможности развития прямых связей областей с российскими регионами в промышленности,

сельском хозяйстве, туризме, образовании, медицине, строительстве, текстильной отрасли и сфере услуг. Такие связи важны для создания рабочих мест на местах, повышения доходов населения и сокращения региональных различий.

Отдельного внимания заслуживает культурно-гуманитарное измерение визита. Узбекистан и Россия связаны не только экономикой, но и историей, культурой, наукой, памятью и человеческими судьбами. В годы трудных испытаний Ташкент стал городом милосердия и поддержки для эвакуированных людей, представителей науки, культуры, женщин и детей. Эта историческая память создает нравственную основу для развития современных отношений.

Предложение о развитии креативно-туристического коридора «От Самарканда до Петербурга» также имеет важное значение. Туризм сегодня - не только сфера услуг, но и форма народной дипломатии, продвижения культуры, развития малого бизнеса и создания рабочих мест. Для Узбекистана расширение туристических связей с Россией означает рост занятости в регионах, развитие гостиничного бизнеса, транспорта, ремесел, общественного питания, экскурсионных услуг и креативной экономики.

Таким образом, участие Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева в Петербургском международном экономическом форуме показало, что узбекско-российское сотрудничество вступает в более зрелую фазу. На первый план выходят не только торговые показатели, но и качество экономического взаимодействия: технологические альянсы, промышленная кооперация, цифровая интеграция, инженерное образование, подготовка кадров и практическая польза для граждан.

Главный вывод состоит в том, что современная экономика требует соединения трех начал - доверия, технологий и человека. Доверие создает основу для партнерства, технологии открывают новые возможности роста, а человек превращает эти возможности в реальный результат. Поэтому развитие человеческого капитала, подготовка квалифицированных кадров, укрепление науки и образования должны стать центральным направлением реализации договоренностей и инициатив, обозначенных на Петербургском международном экономическом форуме.

Петербургский форум еще раз показал: будущее создается там, где государства готовы к открытому диалогу, а экономические интересы соединяются с гуманитарными ценностями, где инвестиции сопровождаются подготовкой кадров, а технологическое развитие служит человеку. Именно в этом заключается стратегическое значение визита Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева в Санкт-Петербург - в укреплении узбекско-российского партнерства и расширении горизонтов сотрудничества во имя стабильного, устойчивого и процветающего будущего.

ЖЕНСКОЕ ЛИДЕРСТВО - ТРЕНД РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Продолжением наблюдаемой тенденции можно назвать и Women in Tourism - 2026. Комплекс «Белая птица» в столице Каракалпакстана принял делегатов из Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана, Туркменистана и Таджикистана. Около 200 участниц собрались с целью обмена опытом и обсуждения вопросов, которые напрямую связаны с будущим туризма региона: форум выступил площадкой для обсуждения роли женщин в развитии туризма, расширения предпринимательских возможностей и укрепления регионального сотрудничества.

Как отметили спикеры, проведение мероприятия в Узбекистане закономерно. За последние годы развитие туризма превратилось в один из приоритетов государственной политики. В стране реализуются масштабные программы по модернизации инфраструктуры, поддержке предпринимательства, развитию внутреннего туризма и продвижению национального туристического бренда на международных рынках.

Особое внимание уделяется вовлечению женщин в экономическую деятельность, созданию условий для открытия собственного бизнеса и расширению возможностей для профессиональной самореализации.

СТАТИСТИКА И ТЕНДЕНЦИИ

Туризм - одна из немногих отраслей мировой экономики, где женщины представлены широко. Согласно ООН-Туризм (UN Tourism) и Международной организации труда, современницы составляют 56 процентов занятых в мировом гостиничном секторе, при том что в экономике в целом этот показатель не превышает 39. Число девушек, напрямую занятых в направлении, за десятилетие (с 2010 по 2019) выросло на 24 процента - с 38,6 млн до 47,8 млн.

Однако между присутствием в отрасли и участием в принятии решений сохраняется резкий разрыв. По данным UN Tourism, по состоянию на 2025-й меньше трети министерских должностей в сфере по всему миру занимают женщины (только семь из десяти национальных туристических ведомств возглавляют мужчины). В советах директоров крупных туркомпаний они имеют около 33 процентов мест. Показатель вырос на 10 процентов по сравнению с 2018 годом, но по-прежнему существенно отстает от их доли в рядовом персонале.

Параллельно сохраняется разрыв в оплате труда: в туризме женщины зарабатывают в среднем на 14,7 процента меньше мужчин (хотя показатель лучше, чем в экономике в целом, где разрыв составляет 16,8).



Тем временем экономические аргументы в пользу сокращения гендерного разрыва давно подкреплены научными исследованиями. По данным McKinsey, компании с гендерно диверсифицированными руководящими командами в 1,25 раза чаще показывают результаты выше среднеотраслевых по прибыльности. Туризм - одна из сфер, где потенциал особенно заметен: за счет относительно низких барьеров входа и высокой роли локальных знаний, культурных традиций и навыков коммуникации.

Для Узбекистана данная тема имеет особую актуальность. Во многих регионах республики именно женщины становятся инициаторами создания семейных гостевых домов, ремесленных мастерских, гастрономических проектов и туристических маршрутов. Благодаря программам поддержки предпринимательства они получают доступ к обучению, льготному финансированию и консультационной помощи, что способствует созданию рабочих мест и развитию локальной экономики.

ВОПРОС ГЛОБАЛЬНОГО МАСШТАБА

Отдельным пунктом программы мероприятия стал анализ международного опыта в сфере. Отмечено, что развитие женского предпринимательства способно влиять как на отдельные компании, так и на социально-экономическое развитие целых территорий.

- В Руанде туризм стал одним из ключевых инструментов восстановления экономики

после трагических событий 1990-х, поделилась правозащитница, главный специалист отдела Министерства труда, социального обеспечения и миграции Кыргызской Республики Айлин Исакова. Женщины активно включились в развитие кооперативов, ремесленных производств, гостевых домов и туристических сервисов. Сегодня Руанда - один из мировых лидеров по предпринимательству женщин в политике: они занимают более 60 процентов мест в парламенте страны. Похожий опыт можно увидеть и на Южном Кавказе. В одном из сел в Грузии местные жительницы превратили семейные дома в объекты сельского туризма, сформировав новые источники занятости и дохода для всего сообщества.

Подобные примеры наглядно демонстрируют, как предпринимательская активность женщин нередко становится фактором сохранения культурного наследия, развития ремесел и появления рабочих мест. Вместе с тем организаторы и участники форума подчеркивают: цель мероприятия заключается не в разделении профессионального сообщества по гендеру, а в создании дополнительных возможностей для контактов, обмена опытом и помощи понять, что устойчивое развитие возможно только при совместной работе всех участников экономических процессов.

Так, заместитель председателя Комитета семьи и женщин Республики Узбекистан Мукаррам Нурматова в своем выступлении обратила внимание на важность поддержки со стороны мужчин - членов семьи, представителей бизнеса, местных органов власти и общественных организаций.

- Туристическая отрасль объединяет гостиничный бизнес, транспорт, цифровые технологии, сферу услуг, культурные институции и местное самоуправление, - подчеркнула спикер. - Эффективное развитие такого сложного механизма тре-



бует участия специалистов вне зависимости от гендера. В подобных условиях специализированные форумы становятся инструментом устранения барьеров и расширения доступа к профессиональным сетям, знаниям и финансовым ресурсам.

К ПРАКТИЧЕСКИМ РЕШЕНИЯМ

В рамках форума также состоялись тематические сессии по масштабированию бизнеса, продвижению турпродукта на международных рынках, цифровому маркетингу, развитию велнес-, гастрономического и паломнического туризма.

Отдельное внимание уделено предпринимательству в условиях ограниченного доступа к финансовым ресурсам. Исследования по Центральной Азии показывают: многие потенциальные предприниматели по-прежнему считают отсутствие стартового капитала главным препятствием для открытия дела. Между тем современная практика демонстрирует, что бизнес нередко начинается с уже имеющихся навыков и локальных возможностей - без значительных вложений на старте.

Участники форума уделели внимание практическим механизмам сотрудничества между предпринимателями из разных стран, в том числе совместным маршрутам, партнерским проектам, выходу на новые рынки. Параллельно работали ярмарка партнеров и B2B-встречи. По итогам форума специалисты договорились продолжить работу над туристическими маршрутами, увеличением потока гостей из-за рубежа и продвижением бренда Каракалпакстана на международном уровне.

- За последние годы Узбекистан значительно укрепил свои позиции на международном туристическом рынке, - говорит заместитель предсе-

дателя Комитета по туризму Республики Узбекистан Сухробжон Бобокалонов. - Только за первые четыре месяца текущего года Узбекистан посетили четыре млн иностранных туристов, а это на 30 процентов больше, чем за тот же период 2025-го. Упрощение визовых процедур, развитие транспортной инфраструктуры, реставрация объектов культурного наследия и создание новых маршрутов обеспечили рост. Одновременно развивается внутренний туризм, который становится важным фактором поддержки регионального экономики.

Эксперты отмечают, что все большую роль в данных процессах играют женщины-предприниматели, работающие в гостиничном бизнесе, сфере гостеприимства, ремесленничестве, организации туров и креативной экономике. А отсюда подобные встречи столь необходимы, особенно для Узбекистана. Ведь они способствуют проведению в стране политике поддержки предпринимательства, расширения экономических возможностей женщин и развития туризма как одной из перспективных отраслей национальной экономики.

Для Каракалпакстана форум стал еще одной возможностью представить миру свой культурный, исторический и природный потенциал, укрепить деловые связи и привлечь внимание к инновационным проектам, формирующим современный облик региона.

Сабина Алимова.

«Правда Востока».

Фото пресс-службы Комитета по туризму РЭУ.

Отклики

В начале лета текущего года Самарканд оказался в центре мировой экологической повестки. Древний город принял международную выставку Eсо Expo Central Asia 2026, собравшую свыше 10 тысяч участников из 150 стран, включая представителей международных организаций, дипломатического корпуса, а также крупных зарубежных и отечественных компаний. Площадка стала пространством для установления контактов с международными инвесторами и финансовыми институтами.

Экспозиция включала 116 павильонов, посвященных экологическим технологиям, продукции и услугам. Среди участников - Глобальный институт зеленого роста, Азиатский банк развития, Европейский банк реконструкции и развития, компании Vision Invest (Саудовская Аравия), SUEZ (Франция), Cevia Environment (КНР), KOMOTO (Япония), EPSOY (Финляндия), Siberian Wellness (Россия), Bell Energy (ОАЭ), Oizom Instruments (Индия) и другие. Активное участие в мероприятии приняли крупные предприятия Узбекистана, включая Навоийский и Алмалыкский горно-металлургические комбинаты, АКФА, Jizzax Akkumuliyator Zavodi и АО «Узкимэкоаэ».

Проведение выставки параллельно с Ассамблеей Глобального экологического фонда (ГЭФ) придало мероприятию особый статус. Самарканд на несколько дней превратился в площадку, где обсуждались не только глобальные вызовы в сфере окружающей среды, но и практические пути их решения. В центре дискуссий - вопросы изменения климата, сохранения природных ресурсов, внедрения экологически чистых технологий и повышения устойчивости экономики к природным рискам.

Для Центральной Азии столь высокий уровень международного представительства имеет особое значение, поскольку регион признан мировым сообществом как территория, наиболее уязвимая к последствиям климатических изменений. Рост среднегодовых температур, изменение режима осадков, деградация земель и усиливающееся давление на водные ресурсы требуют расширения международного взаимодействия. В связи с этим подобные

САМАРКАНДСКИЙ ФОРМАТ: ОТ ДИСКУССИЙ К ПРАКТИЧЕСКИМ РЕШЕНИЯМ



площадки становятся важным инструментом обмена опытом и выработки совместных решений.

Самаркандский формат позволил представить современные экологические технологии, инновационные разработки в сферах возобновляемой энергетики, переработки отходов, водосбережения и климатической адаптации. Отдельное внимание уделено стартапам и проектам молодых разработчиков, предлагающих практические решения для зеленой экономики. Представленные инициативы особенно актуальны на фоне глобального перехода к низкоуглеродной модели развития, когда экологические технологии становятся ключевым фактором конкурентоспособности стран. Развитие возобновляемых источников энергии, цифровых систем мониторинга окружающей среды и ресурсосберегающих решений сегодня относится к числу наиболее динамичных направлений мировой экономики.

В рамках Eсо Expo Central Asia 2026 подписаны значимые международные соглашения, продемонстрированы передовые решения в сферах искусственного интеллекта, экологи-

ческих технологий, зеленого транспорта, экологического образования и CleanTech-разработок. Столь широкий спектр направлений показал, что современная экологическая повестка вышла за рамки исключительно природоохранной сферы. Сегодня она тесно связана с цифровизацией, инновациями, промышленной модернизацией, развитием транспортной инфраструктуры и подготовкой кадров. А комплексный подход к устойчивому развитию рассматривается как наиболее эффективная стратегия решения экологических проблем.

Отдельный блок выставки посвящен стартап-инициативам: для демонстрации инновационных решений работали 37 дополнительных стендов. Все регионы республики представили проектные пакеты, направленные на адаптацию к изменению климата и повышение экологической устойчивости территорий. В ходе выставки подписано около 300 соглашений в сферах зеленой энергетики, водного хозяйства, переработки отходов и климатической адаптации. А одним из ключевых практических результатов Eсо Expo Central Asia 2026 стало подписание Концепции плана



интегрированного управления водными ресурсами для бассейна Нижней Амударьи Министерством водного хозяйства, Министерством сельского хозяйства и Национальным комитетом по экологии и изменению климата РУз.

Водная тематика остается чувствительной для стран региона. В условиях климатических изменений и роста потребности экономики рациональное использование ресурсов приобретает стратегическое значение. Эксперты неоднократно подчеркивали, что эффективное управление трансграничными водными системами является важным условием устойчивого развития. В данном контексте подписанная концепция рассматривается как шаг к укреплению экологической и экономической безопасности.

Отдельного внимания заслуживает акцент на проблемах Приаралья. В последние годы Узбекистан последовательно продвигает тему восстановления экосистем региона на международном уровне. Eсо Expo Central Asia 2026 стала очередной площадкой для привлечения внимания мирового сообщества к экологической реабилитации территорий, стра-

давших от Аральской катастрофы, которая, к слову, давно приобрела глобальное значение и рассматривается как один из крупнейших экологических кризисов современности. В регионе реализуются проекты по озеленению высохшего дна, борьбе с опустыниванием и улучшению условий жизни населения. Представление этих инициатив на международной выставке способствует привлечению дополнительных партнеров и инвестиций.

Символично, что именно Самарканд стал местом проведения столь масштабного форума. Город, исторически являвшийся перекрестком цивилизаций и культур, сегодня уверенно закрепляется как центр международного диалога по вопросам устойчивого развития и экологической дипломатии. В последние годы он принимает крупные политические, экономические и гуманитарные мероприятия, укрепляя статус одного из ключевых центров международного сотрудничества региона.

Окончательную оценку результатам выставки можно будет дать позже, когда станут известны объемы привлеченных инвестиций и степень реализации проектов. Впереди

остаются задачи практического воплощения достигнутых договоренностей, масштабного внедрения технологий и трансформации инициатив в конкретные инвестиционные проекты. Однако уже сейчас очевидно, что Eсо Expo Central Asia 2026 выполнила свою ключевую миссию - создала условия для обмена опытом, поиска партнеров и формирования новых инициатив в сфере охраны окружающей среды.

Не менее важным результатом стало укрепление профессиональных связей между представителями государственных структур, бизнеса, науки и международных организаций. Подобные площадки нередко становятся отправной точкой для совместных проектов и привлечения финансирования, а их эффект выходит далеко за рамки самого мероприятия.

Выставка показала, что экологическая повестка в Узбекистане поднимается на качественно новый уровень: от обсуждения проблем страна переходит к формированию практических решений и международного партнерства. Eсо Expo Central Asia имеет потенциал стать не просто выставкой, а инструментом продвижения зеленого развития обширного региона и укрепления экологической безопасности будущих поколений. Главный итог заключается не в количестве участников, а в том, что Самарканд укрепил статус одного из новых центров экологической дипломатии и регионального сотрудничества в Центральной Азии. Форум подтвердил растущую роль Узбекистана как активного участника и инициатора экологической повестки, усилил международный интерес к региональным инициативам, способствовал продвижению инноваций, развитию партнерства и привлечению внимания к вопросам климата, водных ресурсов и восстановления экосистем Приаралья.

Долгосрочная эффективность мероприятия будет зависеть от реализации проектов, выполнения договоренностей и объемов инвестиций, привлеченных в экологический сектор.

Сурия Тураева.
Доцент УМЭД, член Общественного совета при Национальном комитете по экологии и изменению климата Республики Узбекистан.

Репортаж

НЕ ГОВОРИ ПОД РУКУ, ТО БИШЬ - НА ХОД НОГИ

Заклочительный контрольный матч перед началом чемпионата мира сборная Узбекистана провела со спарринг-партнерами из Нидерландов. Проиграла - 1:2 - на небольшом уютном стадионе в парковой зоне Манхэттена в Нью-Йорке.



Жахонгир Урозов совершил промах. Пытаясь в подкате дотронуться до мяча, сшиб бомбардира английского клуба «Ливерпуль» Коуди Гакпо. Он же и реализовал пенальти - 0:1.

«Футбол не бывает без ошибок, особенно в противостоянии с такой национальной сборной, как нидерландская», - заявил в интервью Ф. Каннаваро. - Нам нужны соперники, у которых есть чему учиться, набираться опыта. Признаться, меня больше интересовали в этом матче не ошибки тех или иных игроков, а наметившиеся положительные моменты. Проигрывая, мои избранники продолжили держать линию обороны, дисциплинированно выполняли установки тренерского штаба...»

Подробности от подмеченного им не стал комментировать. Зачем раскрывать преждевременно полученные козыри? То, что сказал тренер, затем под занавес встречи обернулось следующим: вышедший на замену нападающий Игорь Сергеев сравнял результат после филигранного паса Акмяля Мозгового. Это всегда выгодно отличало его от других полузащитников. Словом, оказался в нужное время в правильном месте.

Однако стоило на радостях чуть расслабиться, как тут же последовало наказание. В компенсированные восемь минут опять последовали пенальти, и все тот же К. Гакпо вывел вперед свою команду. Обидное поражение, хотя отметим, что противник мог выиграть и с более крупным счетом. Не использовали парни из Нидерландов несколько выгодных ситуаций у ворот голкипера «Навбахора» Уткира Юсупова.

Примечательно, что по договоренности между главными тренерами сборных

Узбекистана и Нидерландов - соответственно Фабио Каннаваро и Рональд Куманом (оба в качестве защитников успешно выступали за дружины Италии и Страны тюльпанов) - провели встречу между запасными игроками в закрытом режиме - два тайма по 30 минут. Успех был на стороне наших земляков - 2:1. Мячи забили нападающий «Бухоро» Азизбек Аманов и защитник ОКМК Авазбек Ульмасалиев.

Факт, вселяющий оптимизм. Пока, как видно по результатам двух последних товарищеских встреч, не в лучшей спортивной форме Э. Шомуродов, выглядевший усталым после чемпионата в Турции. Мало игровой практики у Остона Урунова и Жалоллидина Машарипова из-за вынужденного перерыва в чемпионате Ирана. Не в полной мере используется потенциал Отабека Шукурова («Бани Яс», ОАЭ). Надемся, восстановится после травмы неутомимый защитник «Пахтакора» Хожиакбар Алижонов, которого так не хватает в линии атаки. Есть еще амбициозные футболисты, рвущиеся в бой и стремящиеся проявить себя на празднике мирового футбола.

Да и стимулы отменные. В частности, клубу «Пахтакор» ФИФА намерена перечислить почти 1,5 млн долларов за то, что делегировал пять футболистов в национальную сборную, 891 тысячу получит ферганский «Нефтчи» (три игрока), по 594 тысячи - «Насаф» и «Динамо» (по два), по 297 тысяч - «Навбахор», «Бухоро», «Сурхон» и ОКМК, подготовившие по одному классному профессионалу в главную команду страны.

Тимур Низаев.
«Правда Востока».

Реклама

ЗАПРОС НА ВЫРАЖЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ (ОТБОР ПОЛУЧАТЕЛЕЙ СУБГРАНТА - УСЛУГИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ И ПСИХОСОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ЛЮДЯМ, ЖИВУЩИМ С ВИЧ)

Программа «Усиление деятельности для достижения целей 90-90-90 и STOP-TB в Республике Узбекистан с особым вниманием к наиболее уязвимым группам населения» в рамках гранта Глобального фонда для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией (UZB-C-RAC-4339).

Республиканский центр по борьбе со СПИДом при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан реализует указанную программу, финансируемую за счет средств Глобального фонда для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией, и планирует направить часть грантовых средств на финансирование услуг по оказанию медицинской и психосоциальной поддержки людям, живущим с ВИЧ.

Указанные услуги должны быть оказаны во всех 14 регионах Республики Узбекистан (Республика Каракалпакстан, 12 областей и город Ташкент) посредством деятельности мобильных мультидисциплинарных команд в течение не менее 18 (восемнадцати) месяцев и включают следующие направления:

- создание в каждом регионе мобильных мультидисциплинарных команд и обеспечение их деятельности (в составе: координатор/врач, психолог, «равные» консультанты);
- организация выездов в кабинеты инфекционных заболеваний районных/городских медицинских объединений регионов;
- поиск людей, живущих с ВИЧ и потерянных для наблюдения, а также содействие их постановке на диспансерный учет;
- оказание медицинской помощи людям, живущим с ВИЧ, и их подготовка к началу антиретровирусной терапии (АРТ);
- проведение работы по формированию приверженности антиретровирусной терапии;
- оказание психосоциальной поддержки людям, живущим с ВИЧ.

Республиканский центр по борьбе со СПИДом в качестве основного реципиента приглашает национальные негосударственные некоммерческие организации (далее - ННО), заинтересованные в оказании указанных услуг. Заинтересованным организациям надлежит представить сведения, подтверждающие наличие у них достаточной квалификации для оказания указанных услуг (копии регистрационных документов и соответствующем опыте, кадровый потенциал и прочее).

Минимальные требования по данному заданию заключаются в следующем. ННО должна:

- являться юридическим лицом, зарегистрированным в Республике Узбекистан в качестве негосударственной некоммерческой организации и имеющим действующий устав;
- обладать не менее чем трехлетним практическим опытом работы в сфере здравоохранения, профилактики ВИЧ либо работы с уязвимыми группами населения;

- иметь опыт реализации не менее 1 (одного) проекта, финансируемого международным донором или государственными грантовыми механизмами (заявителю надлежит представить перечень успешно реализованных проектов и при возможности письма-рекомендации грантодателей указанных проектов);
- располагать возможностью осуществления деятельности во всех 14 регионах Республики Узбекистан (имеющей либо с возможностью ее организации в установленный срок);
- иметь возможность привлечения медицинских работников, психологов и «равных» консультантов соответствующей квалификации;
- располагать возможностью ведения бухгалтерского учета в соответствии с требованиями законодательства Республики Узбекистан, а также ведения раздельного учета грантовых средств;
- быть озабоченной с кодексом поведения для реципиентов Глобального фонда, Политикой по противодействию мошенничеству и коррупции, а также Политикой в области конфликта интересов и соблюдать их положения (в письме о заинтересованности требуется соответствующая декларация);
- не находиться в действующих санкционных списках Глобального фонда, ООН, Всемирного банка или иных международных организаций.

Организации вправе объединяться в целях усиления своей квалификации (в форме совместной деятельности), при этом должны быть четко указаны тип объединения и роль каждой организации. Отбор осуществляется в два этапа: на первом этапе принимаются письма о заинтересованности; на втором этапе организациями, прошедшим предварительный отбор, направляется официальный запрос о предоставлении предложений (RFP) с требованием представить развернутое проектное предложение (техническое предложение), план работы и бюджет.

Заинтересованные организации могут получить дополнительную информацию и форму письма о заинтересованности по указанному ниже адресу в рабочие дни с 09.00 до 18.00 (время ташкентское).

Письма о заинтересованности должны быть доставлены по указанному ниже адресу до 17.00 (время ташкентское) 12 июня 2026 года. Письма, поступившие после установленного срока, рассмотрению не подлежат.

Республиканский центр по борьбе со СПИДом при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан, группа реализации программы, 100135, г. Ташкент, Чиланзарский район, Чиланзар-16, ул. Фархадская, 12. Телефоны: (+998 97) 444-67-97, 775-24-24. E-mail: procurement@gfaids.uz

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

УЧРЕДИТЕЛЬ: Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор: Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: 71-233-70-98

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает. За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку. Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк».

Отдел рекламы: 71-233-70-98

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 2 п.л. Тираж 691. Заказ Г631. Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ИПАК «Шарк».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Дежурный редактор: А. Камалов
Корректор: С. Ким
Дизайнер: А. Ковтунов

НАШ АДРЕС: 100060, г. Ташкент, ул. Шахрисабзская, 85.
Принемная: тел. 71-233-56-33. E-mail: info@pvuz.
Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-05-18.

ISSN 2010-6963

Время итога - 21:45
Время подписи - 22:50

123456