

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев по приглашению Президента Российской Федерации Владимира Путина 4-5 июня посетит с рабочим визитом город Санкт-Петербург.

Глава нашего государства примет участие и выступит на пленарном заседании 29-го Петербургского международного экономического форума, который пройдет под лозунгом «Прагматичный диалог - путь к стабильному будущему».

Лидер Узбекистана поделится своим видением ситуации в мировой экономике, перспектив развития узбекско-российского экономического сотрудниче-

ства, а также обозначит текущие приоритеты развития нашей страны.

Программой пребывания предусмотрено проведение встреч с Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным, а также участие в церемонии запуска строительства в нашей стране первой интегрированной атомной электростанции.

УзА

МОДЕРНИЗАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: КУРС НА УСТОЙЧИВЫЙ РОСТ И НОВЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

2 июня 2026 года Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев посетил химико-индустриальный технопарк «Чирчик». Глава государства ознакомился с деятельностью ряда предприятий, а также провел видеоселекторное совещание по задачам ускоренного развития химической промышленности и реализации инвестиционных проектов в регионах.



Химико-индустриальный технопарк «Чирчик» создан в соответствии с постановлением главы государства от 3 февраля 2022 года и за короткое время превратился в одну из ключевых промышленных площадок республики. Сегодня здесь на территории площадью 26,4 гектара сформирована современная производственная инфраструктура.

В целом на строительство инженерно-коммуникационных сетей и создание необходимых условий для инвесторов направлено 25 млн долларов. Только в 2025 году в проекты технопарка привлечено 56 млн долларов инвестиций, создано 758 млн рабочих мест. Предприятия, действующие на его территории, выпустили свыше 150 видов продукции общей стоимостью 60 млн долларов.

Технопарк демонстрирует динамичные темпы развития и ставит конкретные задачи на перспективу. В частности, к 2030-му планируется достичь общий объем инвестиций до 207 млн долларов, увеличить выпуск товарной продукции до 294 млн долларов и нарастить экспорт до 48 млн долларов. Число рабочих мест должно вырасти до 2300.

Накануне Президенту страны представлена презентация о деятельности технопарка, а также о научно-практических проектах, направленных на развитие химической промышленности.

В стране активно развивается химическая промышленность, укрепляется внутреннее производство, снижается зависимость от импортной продукции. В частности, особое внимание уделяется обеспечению аграрного сектора минеральными удобрениями. Отмечено, что,

несмотря на ежегодный выпуск 3,7 млн тонн продукции, сохраняется потребность в импорте фосфорных и водорастворимых удобрений. Для решения этих вопросов подготовлены инвестиционные проекты общей стоимостью 2,8 млрд долларов.

Существенные изменения ожидают и нефтехимическую отрасль. По оценкам специалистов, к 2032 году внутренний спрос на полимеры может достичь 3,2 млн тонн. Исходя из этого в настоящее время активно реализуются крупные проекты по производству олефинов из угля в Ангрене и переработке нефти в Кунграде, что должно обеспечить рынок собственной продукцией и сократить зависимость от зарубежных поставок. Параллельно развивается сектор бытовой химии: новые проекты позволяют вдвое уменьшить импорт, увеличить долю отечественных товаров до 64 процентов и расширить экспортные возможности.

В целом представленные инициативы демонстрируют, что химическая промышленность становится одним из ключевых двигателей индустриального роста, создавая новые производства, рабочие места и экспортноориентированную продукцию.

В рамках посещения технопарка глава государства также ознакомился с деятельностью предприятия Kmita Polymers, расположенного на территории химико-индустриального технопарка «Чирчик» и занимающего площадь более 6,6 га.

Производство запущено в сотрудничестве с компанией Polymers (Россия) и специализируется на выпуске специальных и универсальных полиэтиленовых

пленок. Данная продукция обеспечивает сохранность товаров: от ее качества зависят безопасная транспортировка и хранение продуктов питания, бытовой техники, стройматериалов, лекарств и не только. За прошлый год здесь изготовлено продукции на 115 млрд сумов, а экспортные поставки в страны Центральной Азии достигли 6 млн долларов.

Запуск завода обеспечил производство импортозамещающей продукции на 9,5 млн долларов. Общий объем инвестиций в поэтапную реализацию проекта составляет 15,2 млн долларов, из которых на первом этапе освоено 7,4 млн. Примечательно, что открытие предприятия позволило создать 50 рабочих мест, и по мере реализации проекта их количество будет увеличиваться.

В ходе посещения предприятия отмечено, что упаковочная индустрия - один из самых быстрорастущих сегментов промышленности, поскольку рост объемов производства ставит задачу по совершенствованию процессов хранения, транспортировки и защиты продукции. Поэтому развитие подобных предприятий способствует устойчивой работе секторов экономики, включая пищевую промышленность, строительство, фармацевтику и сельское хозяйство.

Далее глава государства ознакомился с деятельностью предприятия NovoPlast TPE, также расположенного на территории технопарка.

Проект реализован совместно с компанией VR Plast (Россия) и занимает площадь 4,2 тысячи квадратных метров. Предприятие находится в числе ведущих отечественных производителей термо-



пластичных эластомерных гранул и изделий на их основе, внедряет современные производственные линии и имеет собственную лабораторию, позволяющую контролировать качество продукции на всех этапах производства. По итогам прошлого года предприятие выпустило продукции на 103 млрд сумов, а объем экспорта достиг 5 млн долларов.

В ассортименте предприятия - высококачественные термоэластомеры, уплотнители для дверных и оконных конструкций, шланги для пищевой и технической промышленности, широкий спектр полимерных изделий, востребованных в строительной и электротехнической сферах. Производимая продукция отличается высокой прочностью, устойчивостью к деформации и воздействию внешней среды, благодаря чему широко применяется в строительстве, автомобилестроении, пищевой промышленности и других отраслях.

Примечательно, что на предприятии проводятся научные работы. В современном исследовательском центре специалисты разрабатывают новые рецептуры термоэластопластов с учетом требований рынков государств Азии и Европы. Отмечено, что в ближайшие годы компания намерена увеличить объем производства до 177 млрд сумов и довести долю экспортных поставок до 60 процентов, что позволит полностью обеспечивать потребности внутреннего рынка, а также поможет расширить присутствие отечественной продукции в странах Центральной Азии и не только.

Еще одним предприятием, с деятельностью которого ознакомился глава

нашего государства, стала компания BCG Group OZ.

Сегодня здесь выпускается свыше 80 видов продукции, среди которых - средства автомобильной химии и автокосметики, профессиональные моющие и чистящие составы, используемые в гостиницах, ресторанах и на промышленных объектах. По итогам прошлого года объем производства достиг 176 млрд сумов, а экспортные поставки - 2,6 млн долларов. Доля импортозамещающей продукции в свою очередь составила 14,7 млн долларов.

Выпускаемая BCG Group OZ продукция полностью соответствует национальным и международным требованиям, что подтверждается сертификатами ISO 9001 и «Халыль», а также документами, действующими на рынках стран СНГ. Сегодня продукция компании поставляется как на внутренний, так и на внешний рынок. Экспортируется в Казахстан, Кыргызстан, Туркменистан, Таджикистан и Афганистан. В планах - увеличение объема производства до 294 млрд сумов, расширение производственных мощностей и географии поставок.

Президент страны подчеркнул, что подобные производства имеют важное значение для развития национальной экономики, укрепления промышленного потенциала страны и сокращения зависимости от импорта.

Под председательством главы нашего государства 2 июня состоялось видеоселекторное совещание по задачам ускоренного развития химической промышленности и реализации инвестиционных проектов в регионах.

Национальная экономика Узбекистана демонстрирует устойчивый рост, сопровождающийся расширением промышленного производства. Так, за последние годы в разных секторах налажен выпуск порядка трех тысяч новых видов продукции. Заметные изменения произошли и в химической отрасли.

Как отметил глава нашего государства, еще 9-10 лет назад индустрия была ориентирована преимущественно на производство минеральных удобрений. Но после масштабной трансформации благодаря привлечению инвестиций в размере 8,3 млрд долларов и запуску 87 крупных производственных объектов освоено свыше 60 видов новой продукции с высокой добавленной стоимостью, включая ПВХ, зеленый водород, вспененный полипропилен и БОПП-пленку. Это позволило сформировать более широкую сырьевую базу для развития смежных отраслей и выпуска тысяч новых товаров. Одновременно существенно укрепилась экспортная позиция: объем внешних поставок вырос в три раза, а число занятых в отрасли превысило 50 тысяч человек.

Вместе с тем указано и на наличие нерезализованного потенциала. К примеру, за последние девять лет промышленность республики в среднем выросла на 6,3 процента, тогда как в химической промышленности этот показатель не достиг и трех процентов. На совещании особое внимание уделено вопросам изменения структуры производства, повышения добавленной стоимости и снижения энергозатрат.

(Окончание на 2-й стр.)

Курсом реформ



ЭНЕРГОСИСТЕМЫ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И РЕШЕНИЯ

В последние годы в нашей стране как естественный результат экономического развития наблюдается резкий рост спроса на электрическую энергию и природный газ. Увеличение численности населения, расширение объемов промышленного производства и ускоренные темпы жилищного строительства привели к беспрецедентному росту нагрузки на энергетическую систему. В частности, в 2017-2025 годах введено в эксплуатацию более 350 тысяч новых домов, что стало одной из причин значительного увеличения потребления электроэнергии. Если в 2016-м общее потребление электроэнергии в республике составляло 45,7 млрд кВт·ч, то к 2025 году данный показатель достиг почти 71 млрд кВт·ч. Это означает, что перед системой стоят совершенно иные требования.

(Окончание на 2-й стр.)

Точка зрения

НАУКА КАК ВАЖНЫЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ РЕСУРС НОВОГО УЗБЕКИСТАНА

В последние годы в нашей стране реализуются масштабные реформы по всесторонней поддержке науки и повышению ее конкурентоспособности на международном уровне. Вопросы модернизации научной сферы относятся к числу приоритетных задач Нового Узбекистана. Развитие современного государства во многом определяется темпами роста науки, технологий и инноваций, которые формируют интеллектуальный и экономический фундамент будущего общества и государства. С учетом этого 25 мая текущего года Президенту страны Шавкату Мирзиёеву представили предложения по совершенствованию системы подготовки научных кадров и повышению эффективности научной деятельности, а 26 мая глава государства подписал Указ «О совершенствовании системы подготовки и аттестации научных кадров нового поколения».

(Окончание на 3-й стр.)



МОДЕРНИЗАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: КУРС НА УСТОЙЧИВЫЙ РОСТ И НОВЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

В республике ежегодно производится около 1,5 млн тонн аммиачной селитры, для чего расходуется порядка 1,07 млрд кубометров природного газа. При этом в мировой практике наблюдается тенденция к снижению потребления данного вида удобрений: в сельском хозяйстве все активнее переходят на карбамид и водорастворимые удобрения, а в горнодобывающей отрасли - на пористую селитру. Отмечено, что внедрение производства пористой селитры при сопоставимой себестоимости позволяет существенно повысить экономическую отдачу: добавленная стоимость может увеличиться в два раза. В связи с этим указано на необходимость расширения высокоэффективных направлений в химической промышленности.

Дополнительные возможности связаны и с глубокой переработкой сырья. В частности, при производстве клеевой продукции из цианакрилатных смол, выпускаемых на предприятии АО «Навоизот», стоимость тонны может вырасти с 3,7 тысячи до 8 тысяч долларов за счет более сложных технологических процессов.

В рамках дальнейшего развития отрасли поручено приступить к реализации десяти малотоннажных химических проектов общей стоимостью 1 млрд долларов на базе кластера, создаваемого рядом с АО «Навоизот», что должно усилить перерабатывающий потенциал сектора и повысить его экспортную привлекательность.

Затронут и вопрос расширения задействования имеющихся геологических резервов с целью увеличения добавленной стоимости. В частности, в Каракалпакстане, Сурхандарьинской, Кашкадарьинской и Навоийской областях имеются 550 млн тонн запасов натрия и калия, 20 млн тонн бентонита. При глубокой переработке данного сырья и производстве каустической соды добавленная стоимость увеличится в три раза. А выявленные запасы серпентинита в Джизакской области и Каракалпакстане составляют 1,5 млн и 500 тысяч тонн соответственно. При его переработке с применением серной кислоты можно получать оксид магния стоимостью до 5 тысяч долларов за тонну. Дальнейшая глубокая переработка серпентинита создаст возможности для получения никеля, хрома и кобальта - важного для электротехнической промышленности сырья.

Глава государства поручил ответственным лицам разработать трехлетний программу по увеличению вдвое запасов сырья, необходимого для химической промышленности (включая фосфорит, галит, мирабилит и серпентинит) и приступить к ее практической реализации. В сфере переработки серпентинита поставлена задача по запуску проектов на сумму не менее 200 млн долларов.

Глубоко проанализированы возможности расширения рынка минеральных удобрений, спрос на которые ежегодно в мире увеличивается на пять процентов. По прогнозам, к 2030 году он превысит отметку 260 млрд долларов. Так, перед ответственными лицами и хокимами поставлена задача реализовать в течение следующих трех лет 42 проекта общей стоимостью 2,8 млн долларов, и уже к 2030-му за счет этого планируется увеличить производство азотных удобрений с 2,8 млн до 4 млн тонн, фосфорных - до 900 тысяч тонн, а водорастворимых - до 400 тысяч тонн.

Подчеркнуто: реализация крупных проектов в сфере водорастворимых удобрений, полимеров, бытовой и неорганической химии стимулирует рост спроса на специалистов в таких современных направлениях, как нанохимия, зеленая химия, супрамолекулярная химия, а также химическое моделирование на основе ИИ. В связи с этим принято решение о создании в Мирзо-Улукбекском районе столицы на участке площадью 60 гектаров инновационного научно-производственного и образовательного кластера для химической промышленности. Кроме того, совместно с Южной Кореей построят Центр инноваций химических технологий, где будут возмещать половину затрат, связанных с опытно-экспериментальными работами. В целом поручено разработать программы по запуску в химической промышленности более 350 проектов на 17 млрд долларов и приступить к их практической реализации.

Глава государства подчеркнул, что для достижения амбициозных целей необходимо управлять отраслью на основе научно обоснованных и современных подходов. Президент также заслушал отчеты ответственных лиц и глав регионов, провел диалог с руководителями отраслевых предприятий.

Евгения Юн.
«Правда Востока».

■ ■ ■ Адреса благополучия

ИСТОЧНИК ДОХОДА - КАЖДОЙ СЕМЬЕ

Современный облик Бешарьского района невозможно сравнить с тем, каким он был еще семь-восемь лет назад. Благоустроенные улицы, новые жилые дома, современные производственные предприятия вызывают искреннее восхищение. Простые, открытые и доброжелательные люди заняты созидательным трудом. Здесь практически каждый день приносит перемены и достижения.

По итогам прошлого года в районе произведено промышленной продукции на 1 трлн 668 млрд сумов - на девять процентов больше, чем годом ранее. В 2026-м этот показатель планируется довести до 2,5 трлн сумов.

На долю Бешарьского района пришлось 30 процентов областного экспорта сухофруктов. Район уверенно входит в число территорий, активно привлекающих прямые иностранные инвестиции. В этом году их объем превысит 201 млн долларов. Значительных успехов достигли и в сельском хозяйстве: по итогам 2025 года произведено продукции на 3 трлн 250 млрд сумов.

Еще недавно создание даже небольшого совместного предприятия с иностранными партнерами требовало немалых усилий и времени. Сегодня же практически ежедневно здесь подписываются взаимовыгодные соглашения с инвесторами. Так, при участии китайских партнеров на пустынных адырных землях построен цементный завод «Ясин», на площади 1000 гектаров начата установка солнечных панелей, на 500 га планируется посев подсолнечника (инвестиции - 20 млн долларов). Будет внедрена система капельного орошения с использованием подземных вод, а урожай отправят на экспорт. Турецкие инвесторы рассматривают проекты по созданию плантации инжира и абрикоса. Активно развиваются текстильная, электротехническая, пищевая, строительная, мебельная, химическая и нефтехимическая, фармацевтическая, кожевенно-обувная отрасли. Махалли «Рапон» и «Яккатут» постепенно модернизируются в соответствии с требованиями времени. Поставлена цель - превратить район в территорию, свободную от безработицы и бедности. Только в 2025 году обеспечена занятость почти 32 тысяч человек, уровень безработицы снижен до пяти процентов.

НЕ РЫБУ, А УДОЧКУ

В махалле «Узун» Бешарьского района, насчитывающей 962 домохозяйства, проживают около пяти тысяч человек. Эта приграничная территория, соседствующая с Таджикистаном, сегодня заметно меняется: в садоводстве и животноводстве активно развиваются малые формы предпринимательства. Только за прошлый год в данных направлениях реализовано 40 микропроектов. Они не просто создали рабочие места, но и изменили образ жизни людей, наполнили их дома достатком и укрепили уверенность в завтрашнем дне.

В рамках программ «Первый шаг к бизнесу», «Махалинский проект» и не только выделено 900



млн сумов льготных кредитов, - рассказывает специалист отдела обслуживания предпринимателей Банка развития бизнеса, махалинский банкир Хусанжон Усмонов. - Главное - инициатива. Люди хотят работать, развиваться. Им нужны лишь поддержка и внимание. У каждой семьи есть потенциал, точки роста. Сегодня мы финансируем проекты по переработке молока, производству мебели, строительству теплиц на приусадебных участках. Наши задачи - расширять масштабы этой работы и поддерживать инициативных людей.

ФЕРМЕР ПОСТАВЛЯЕТ ПРОДУКЦИЮ В ДУБАЙ

Рустамжон Узоков возглавляет фермерское хозяйство «Собиржон Узоков», специализирующееся на садоводстве. Не так давно в его доме появилась небольшая перерабатывающая линия. Однако продукция благодаря своему вкусу и натуральности уже успела завоевать признание покупателей. Сухофрукты, миндаль, курага, томатная продукция с красным болгарским перцем, виноградные листья для долмы - все это сегодня поставляется на мировые рынки.

В прошлом году экспортировали 250 тонн томатной продукции с болгарским перцем и восемь тонн виноградных заготовок в ОАЭ, - говорит управляющий хозяйством Собиржон Узоков. - В 2026 году намерены расширить переработку урожая. Для этого есть все условия и возможности.

В хозяйстве создано 10 постоянных рабочих мест, а в сезон сбора урожая количество работников увеличивается в разы. Помимо этого, развивается пчеловодство и птицеводство. Недавно для расширения деятельности приобретен современный инкубатор.

«ТАКИЕ УСЛОВИЯ ЕСТЬ НЕ В КАЖДОЙ СТРАНЕ»

До открытия своего дела Отамурад Сайдахмедов работал за рубежом. Узнав о созданных в стране условиях и возможностях для бизнеса, особенно в

отдаленных регионах, принял решение вернуться на родину.

Сегодня в многопрофильном фермерском хозяйстве «Дюо nur fauz raganda», которым он руководит, кипит работа. Здесь во всем чувствуются порядок, системность и высокий темп. Каждый день и час распланы и работают на результат.

Современная теплица площадью 50 соток дает богатый урожай томатов. Активно развивается и птицеводство: хозяйство оснащено новым оборудованием, позволяющим одновременно содержать до 40 тысяч голов птицы.

- Как же приятно жить и работать там, где ценят человека, - делится Отамурад. - Еще восемь лет назад здесь были пустыне, каменистые земли. Чтобы привести их в порядок, пришлось вывезти тысячи грузовиков камня и завезти сотни машин плодородной почвы. Это потребовало огромных усилий и затрат. Но я верил, что труд окупится. Благодарен за созданные возможности и льготы. Предприниматели, работающие в сфере тепличного хозяйства, птицеводства и животноводства, освобождены от земельного налога до 2030 года. Тем, кто внедряет капельное орошение и использует альтернативные источники энергии, предоставляют субсидии и налоговые льготы. Такие условия есть далеко не в каждой стране. У нас большие планы: хотим не просто производить сырье, а создавать продукцию с добавленной стоимостью.

В душе предпринимателя - искренность, благодарность и чувство причастности к происходящим переменам. В прошлом году в теплице площадью 50 соток собрано три урожая - всего 90 тонн продукции. Это порядка 50 тысяч долларов дохода за сезон.

В Бешарьке предприниматели с энтузиазмом берутся за новые проекты. В разгаре работы по благоустройству, озеленению, строительству домов и садов. Старшее поколение наставляет молодежь, вдохновляя ее на высокие цели и благословляя на добрые дела.

Расулжон Камолов.

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Наряду с ростом спроса серьезного анализа требует и состояние инфраструктуры. Значительная часть существующих электрических сетей физически и морально устарела. Почти половина из более чем 90 тысяч километров сетей напряжением 10 киловольт эксплуатируется свыше 40 лет. В целом 44,5 процента из 274 тысяч километров электрических сетей и 35,5 процента из 93 тысяч трансформаторов нуждаются в модернизации. Эта ситуация особенно остро проявляется в периоды пиковых нагрузок - в летнюю жару и зимние холода - и является одной из основных причин перебоев в электроснабжении.

Среди наиболее актуальных проблем - высокий уровень потерь. В некоторых случаях до 15-20 процентов произведенной электроэнергии теряется, не доходя до потребителя. Для сравнения: в развитых странах этот показатель составляет около 7-8 процентов, что еще раз подчеркивает необходимость модернизации сетей. В годовом исчислении потери примерно 6 млрд кВтч означают неэффективное использование ресурсов, сопоставимых с несколькими месяцами потребления более чем 2,5 млн домохозяйств.

В то же время существенно изменилась структура потребления. Если раньше в домохозяйствах использовалось ограниченное количество электрических приборов, то сегодня в каждом доме активно применяются несколько кондиционеров, бытовая техника и цифровые устройства. Это приводит к росту общего потребления, даже несмотря на внедрение энергосберегающих технологий.

Для решения имеющихся проблем в последний период реализован ряд масштабных реформ. В частности, в 2017-2025 годах обновлены 76 тысяч километров линий электропередачи и 24 тысячи трансформаторов. Введены в эксплуатацию современные тепловые электростанции и когенерационные установки общей мощностью 7415 МВт. По сравнению с первыми годами независимости эти показатели выросли в несколько раз, что свидетельствует о формировании системного подхода в отрасли.

В качестве одного из стратегических направлений в энергетической отрасли особое значение приобретает развитие зеленой энергетики. Поставлена цель

ЭНЕРГОСИСТЕМЫ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И РЕШЕНИЯ



довести долю возобновляемых источников энергии до 54 процентов к 2030 году. Сегодня в ряде регионов уже введены в эксплуатацию солнечные и ветровые электростанции, суммарная мощность которых составляет несколько гигаватт. При этом привлечено более 11 млрд долларов прямых иностранных инвестиций в данное направление. А реализация новых крупных проектов свидетельствует об устойчивых перспективах отрасли.

Полная модернизация инфраструктуры в свою очередь требует значительных финансовых ресурсов. В ближайшие пять лет для обновления тысяч километров магистральных и распределительных сетей, строительства десятков подстанций и внедрения систем накопления энергии потребуется свыше 20 млрд долларов инвестиций. В финансировании этого процесса важную роль играет тарифная политика.

На протяжении многих лет энергетические ресурсы реализовывались по ценам значительно ниже их себестоимости, что привело к дефициту инвестиций в отрасли. Между тем значительная

часть субсидий приходилась не на действительно нуждающиеся слои населения, а на потребителей с высоким уровнем потребления. Введенная социальная норма направлена на устранение данного дисбаланса. Согласно ей, население с низким уровнем потребления сохраняет льготные тарифы, тогда как потребители с высоким потреблением оплачивают ресурсы по ценам, приближенным к рыночным.

Потребная индексация цен на энергетические ресурсы начиная с 2026 года также направлена на достижение этих целей. Согласно анализам, для населения, потребляющего ресурсы в пределах базовой нормы, дополнительная финансовая нагрузка остается относительно ограниченной и в среднем составляет около 20-60 тысяч сумов в месяц на одну семью. Через механизмы социальной защиты обеспечивается предоставление компенсаций малообеспеченным семьям.

Вместе с тем переход на ВИЭ, внедрение рыночных механизмов и меры по повышению энергоэффективности будут способствовать обеспечению долгосроч-

ной устойчивости. Отметим, что данный процесс реализуется в условиях согласованности государственной политики, экономических реформ и изменения общественного сознания.

Потребный переход цен на топливно-энергетические ресурсы к рыночным принципам становится одним из наиболее важных и сложных институциональных реформ в экономике Узбекистана. Предполагается не только повышение тарифов, но и комплексное реформирование всей энергетической системы - через обеспечение финансовой устойчивости, эффективное использование ресурсов и модернизацию инфраструктуры.

Согласно действующему порядку, цены на электрическую энергию и природный газ ежегодно индексируются пропорционально уровню инфляции, но не более чем на 10 процентов. Исходя из этого повышение тарифов на 10 процентов с 1 июня 2026-го является логическим продолжением системных реформ. При рассмотрении данного решения важно учитывать, что более значительные повышения в 2025 году (на 33

процента - по электроэнергии и на 54 процента - по природному газу для населения) являлись предыдущими этапами политики поэтапной либерализации.

Ключевая особенность тарифной политики - сохранение относительно льготных условий для значительной части населения за счет внедрения механизма «социальной нормы». По электроэнергии базовый объем потребления до 200 кВтч охватывает 67 процентов абонентов, а по природному газу - до 86 процентов потребителей. Это свидетельствует о целевом характере социальной защиты и о том, что тарифные реформы реализуются без резкого негативного воздействия на широкие слои населения.

Согласно расчетам, для семей, потребляющих ресурсы в пределах базовой нормы, расходы на электроэнергию увеличатся в среднем на 10 тысяч сумов в месяц, а по природному газу - до 50 тысяч сумов в отопительный сезон и до 10 тысяч сумов вне отопительного сезона. В целом дополнительная нагрузка на одну семью составит от 22 тысяч до 62 тысяч сумов в зависимости от времени года. Такие показатели считаются относительно умеренными для населения со средним уровнем дохода, однако для малообеспеченных семей требуют дополнительных механизмов социальной защиты.

С учетом этого важное значение имеет внедрение государством механизмов компенсации через социальный реестр. Система поддержки малообеспеченных семей за счет покрытия разницы в тарифах при потреблении сверхбазовой нормы направлена на обеспечение принципа социальной справедливости. Так, из бюджета выделяется 102 млрд сумов, что свидетельствует о том, что государство наряду с проведением реформ берет на себя и социальную ответственность.

Как уже отмечалось выше, одним из ключевых факторов, стоящих за приближением тарифов к рыночным, является физическое и моральное устаревание энергетической инфраструктуры.

Динамика потребления также важный фактор, требующий пересмотра тарифной политики. В последние годы

вследствие ускоренного жилищного строительства и широкого распространения бытовой техники спрос на электроэнергию резко возрос. Рост объема потребления с 45,7 млрд кВтч в 2016-м до 71 млрд кВтч в 2025 году наглядно демонстрирует масштаб этого увеличения. Между тем, несмотря на внедрение энергоэффективных технологий, общее потребление продолжает расти, создавая дополнительную нагрузку на энергетическую систему.

С исторической точки зрения длительное сохранение тарифов на энергию на уровне значительно ниже себестоимости привело к финансовому дисбалансу в отрасли. Например, действовавший до 2024-го тариф в размере 295 сумов не покрывал даже трети реальной себестоимости. Это ограничивало возможности привлечения инвестиций для модернизации и создавало дополнительную нагрузку на Государственный бюджет. Как мы упоминали, основная часть субсидий приходилась на более обеспеченные слои населения с высоким уровнем потребления, что противоречило принципу социальной справедливости.

Введенная система «социальной нормы» направлена именно на устранение этой проблемы, обеспечивая защиту малообеспеченного населения и одновременно позволяя перевести потребителей с большими расходами электроэнергии на рыночные цены. В результате создаются стимулы для эффективного использования ресурсов и формируются механизмы ограничения избыточного потребления.

В перспективе в рамках программ, рассчитанных до 2030 года, планируется масштабная модернизация электрических сетей. В частности, предусмотрено строительство около 10 тысяч километров высоковольтных линий и 53 крупных подстанций, что позволит сократить технические потери до 5-6 процентов. Это будет иметь решающее значение для повышения надежности энергетической системы, устранения перебоев и обеспечения долгосрочной устойчивости.

Перевод цен на энергоресурсы к рыночным принципам в краткосрочной перспективе может вызвать определенные социально-экономические трудности. Однако в долгосрочном плане эти реформы будут способствовать повышению эффективности, финансовой стабильности и инвестиционной привлекательности энергетической системы, а также устойчивому развитию национальной экономики.

Дилдора Хашимова.
Пресс-секретарь - советник министра энергетики Республики Узбекистан по вопросам информационной политики.



Абдулазиз Расулев.
Доктор юридических наук, профессор.

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Ранее в Послании Олий Мажлису и народу Узбекистана от 26 декабря 2025 года глава государства определил перевод экономики на модель технологического и инновационного роста в качестве второго приоритетного направления развития страны в 2026-м. Достижение этой цели невозможно без последовательного укрепления научного потенциала, развития исследовательской среды и повышения статуса научной деятельности.

Ежегодно значительная часть Государственного бюджета направляется в социальную сферу, в том числе на развитие науки и инноваций. Так, существенно увеличен объем ассигнования научных исследований. В 2025 году профинансированы 323 новых проекта общей стоимостью 57,1 млрд сумов, а также 434 действующих - на 217,95 млрд сумов. В рамках международных совместных программ поддержаны 66 исследований на 112,4 млрд сумов.

Расширяется и система подготовки научных кадров. На 2026 год выделено 5300 квот для стажировок-исследований, базовой докторантуры и докторантуры, из которых 4174 предназначены для PhD и 726 - для DSc. 63,9 процента из этих квот по сравнению с аналогичным показателем прошлого года (40,8 процента) распределены на приоритетные научные направления, непосредственно связанные с развитием экономики и технологий.

В целях поддержки молодых ученых в 2025 году 145 исследователей направлены на стажировку в 12 стран, включая США, Германию, Китай, Японию и Республику Корея.

Вместе с тем набирает обороты развитие стартап-культуры и инновационного предпринимательства. Так, в прошлом году профинансирован 121 стартап-проект на 69 млрд сумов, на их базе открыто 106 предприятий. В результате создано 847 рабочих мест и привлечено 2,1 млн долларов иностранных инвестиций.

За последние годы расширилась и научно-инновационная инфраструктура: созданы 4 молодежных технопарка в Наманганской, Ферганской, Джизакской и Кашкардарьинской областях, а общее количество молодежных технопарков достигло 13. Наряду с этим в республике образованы 3 венчурных фонда, 2 бизнес-инкубатора и 3 инновационных центра.

Совершенствуется деятельность Академии наук РУз, в структуре которой функционируют 36 научно-исследовательских учреждений, как важнейшего участника государственной политики в сфере научных исследований. Перед ней поставлены масштабные и конкретные задачи. Так, до 2030 года планируется в 3 раза увеличить объем средств, поступающих от новых научных разработок и их коммерциализации, в 4 раза - количество статей в престижных международных изданиях. Более того, долю молодежи в составе научных сотрудников предполагается довести до 60 процентов. Для достижения этих целей и более четкого фокуса научных разработок на потребности отраслей экономики в системе Академии наук создана новая структура - Совет по интеграции науки и промышленности, который является действенным механизмом внедрения и коммерциализации научных результатов.

Активизируется работа по разработке и внедрению инновационных идей и технологий. В 2025 году за счет коммерциализации научных разработок на рынок выведены инновационные продукты и услуги на 51,83 млрд сумов, что обеспечило поступление в Госбюджет 6,2 млрд сумов налогов. Благодаря этим мерам Узбекистан улучшил свои позиции в Глобальном инновационном индексе за 2025 год на 43 позиции по сравнению с 2016-м и вышел на первое место в Центральной Азии.

Еще одним важным направлением является совершенствование системы оценки научно-исследовательских процессов в образовательных учреждениях на основе международных стандартов, а также повышение качества подготовки научно-педагогических кадров. С этой целью в мае 2025-го образовано Национальное агентство обеспечения качества образования при Администрации Президента Республики Узбекистан. На него возложены функции по проведению комплексной и специальной государственной аккредитации учреждений послевузовского образования, ведению национального рейтинга образовательных учреждений на основе сопоставления качества образовательного и научно-исследовательского процессов.

В целом за последние годы созданы необходимые правовые основы для совершенствования системы государственной поддержки науки и инноваций. С 2018-го в сфере приняты 3 закона, а также более 200 указов и постановлений Президента и постановлений Кабинета Министров.

компания, аналитические центры, технологические стартапы и инновационные структуры пока не рассматриваются как естественное продолжение научной карьеры. В результате многие перспективные молодые специалисты, опасаясь утраты карьерной динамики и стабильного дохода, выбирают практическую деятельность вместо исследований.

Представляется целесообразным сформировать адресную программу подготовки научных кадров нового поколения на базе полноценной системы селективного отбора, наставничества, проектной подготовки и карьерного сопровождения одаренных молодых людей уже со школы.

Наряду с этим необходимо создавать научные школы и исследовательские кластеры, в которых признанные ученые, отраслевые специалисты и молодые исследователи будут работать в одной команде над конкретными прикладными и фундаментальными задачами. Такой подход обеспечит преемственность научных знаний, ускорит формиро-

важный характер. В таких случаях жесткая привязка защиты к наличию акта внедрения создает искусственное ограничение и в определенной степени деформирует логику самой науки, подталкивая исследователей к формальному поиску быстрого внедрения.

Нуждается в переосмыслении и модель защиты диссертаций. В Узбекистане сегодня она включает три крупных этапа: кафедральное обсуждение, рассмотрение на научном семинаре и защиту в научном совете. Во многих странах преобладают более компактные модели, основанные на внутренней и внешней экспертных оценках. Окончательное же решение о присуждении ученой степени нередко принимает сам университет или научная организация, а государство сохраняет регуляторную и надзорную функции.

В этой связи представляется обоснованным поэтапно расширить академическую автономию ведущих вузов и научных организаций. Может быть введена система научной аккредитации

Также необходимо сформировать полноценную инфраструктуру подготовки конкурентоспособных научных публикаций, то есть создать национальную систему академического письма, научного редактирования и публикационного сопровождения. Следует разработать современные методические пособия по подготовке статей для международных журналов, организовать постоянные курсы по академическому письму, научной этике, методологии исследования и работе с рецензиями, а также институт публикационных консультантов и менторов при вузах и научных учреждениях.

В-вторых, недостаточная интеграция науки с экономикой, производством и частным сектором.

Одним из наиболее уязвимых мест национальной научной системы остается слабая связь между научными исследованиями и реальными потребностями экономики. В Узбекистане по-прежнему сохраняется высокая зависимость науки от Госбюджета, тогда как в развитых

ными механизмами оценки научной квалификации.

При этом академическую автономию сильных вузов и научных организаций необходимо сочетать с повышенной ответственностью за качество диссертационных исследований, соблюдение научной этики, объективность рецензирования и практическую значимость научных результатов. Важно опираться не только на национальные нормы, но и на международные подходы ЮНЕСКО, согласно которым научные исследователи должны иметь справедливый профессиональный статус, а государственная политика в сфере науки - ориентироваться как на рост показателей, так и на общественную пользу, инклюзивность, человеческое развитие.

В-третьих, необходимо перейти от формального наращивания числа публикаций к институциональной системе обеспечения качества научных исследований. Оценка научной деятельности должна строиться на научной новизне, методологической надежности, академи-

НАУКА КАК ВАЖНЫЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ РЕСУРС НОВОГО УЗБЕКИСТАНА



странах значительная часть исследований финансируется частным сектором, который выступает основным заказчиком прикладных разработок и технологических решений.

По итогам 2024 года число предприятий и организаций, внедривших инновации в Узбекистане, составило 1835. Для сравнения: в США инновации внедряют около 45 процентов предприятий, Китае - 65, Республике Корея - порядка 70. Эти данные свидетельствуют о том, что потенциал кооперации между наукой и производством в стране используется далеко не в полной мере.

В рамках целенаправленной работы, проводимой в последнее время в нашей стране по усилению интеграции науки и реального сектора экономики, в республике внедряются новые программы «Ученая степень в рамках проекта» и «Практическая докторантура», согласно которым отныне докторские исследования будут формироваться исходя из практических потребностей производства и экономики, где особое внимание уделяется внедрению их результатов в практику.

Новая модель подготовки научных кадров в нашей стране, предполагающая обязательную связь исследований с практикой, должна формировать у молодых ученых не только исследовательские, но и проектные, управленческие, предпринимательские и коммуникативные компетенции.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ НАУКИ

Сегодня глобальное лидерство измеряется не только объемом природных ресурсов, но прежде всего качеством человеческого капитала и способностью государства производить новые знания. В этом смысле инвестиции в науку являются не расходами, а наиболее надежным вложением в экономическую независимость, технологический суверенитет, национальную безопасность и международную конкурентоспособность Узбекистана.

Государство последовательно формирует целостную инновационную экосистему - от поддержки научной идеи и подготовки исследователя до внедрения результата и вывода продукта на рынок. Однако для того, чтобы система стала по-настоящему устойчивой, необходимо обеспечить более высокую социальную, карьерную и институциональную привлекательность науки.

С учетом изложенного представляется целесообразным сосредоточить усилия не только на организационной поддержке науки, но и на формировании современной правовой модели ее развития. Такая модель должна исходить из Конституции Республики Узбекистан, гарантирующей свободу научного, технического и художественного творчества, охрану интеллектуальной собственности, а также обязанности государства заботиться о научном и техническом развитии общества.

Во-первых, необходимо превратить научную деятельность в престижную и конкурентоспособную профессиональную траекторию для молодежи. Следует не ограничиваться отдельными мерами материальной поддержки, а законодательно и институционально закрепить целостную систему сопровождения молодых исследователей: от раннего выявления талантливых учащихся до подготовки докторантов, формирования научных школ, грантовой поддержки, академической мобильности и социальных гарантий для ученых.

Во-вторых, требуется дальнейшее совершенствование правового регулирования подготовки и аттестации научных кадров. Избыточные административные процедуры следует поэтапно заменить прозрачными, цифровыми и измери-

ческой добросовестности, публикационной культуре, цитируемости, открытости данных и реальному вкладу исследования в развитие отрасли или сферы государственного управления. Целесообразно закрепить единые требования к качеству рецензирования и критерии оценки научных результатов, сопоставимые с международной практикой, а также четкие единые правовые механизмы недопущения в научных исследованиях плагиата.

В-четвертых, следует усовершенствовать правовые и финансовые механизмы интеграции науки, образования, производства и бизнеса. Научные исследования должны рассматриваться как инструмент модернизации экономики, технологического обновления отраслей, повышения производительности труда и развития регионов. В этом контексте необходимо шире использовать положения Закона РУз «Об инновационной деятельности» от 24 июля 2020-го, предусматривающие создание правовых, экономических и организационных условий для поддержки инновационных проектов и разработок.

В ходе упомянутой презентации также внесены предложения по совершенствованию системы финансирования и отбора научных проектов. Предусматривается привлечь в этот процесс международных экспертов, внедрить систему оценки проектов на основе современных цифровых технологий, а также повысить прозрачность и эффективность в финансировании научных исследований.

Согласно подписанному Президентом страны указу от 26 мая, начиная с приема на 2027 год за научное руководство (консультирование) вместо месячной оплаты будет выплачиваться единовременная стимулирующая плата за стажера-исследователя, зачисленного в базовую докторантуру, а также за своевременно защитившегося докторанта.

В-пятых, необходимо сформировать новую модель оценки государственной научной политики, основывающуюся не только на количестве защищенных диссертаций, публикаций, грантов или патентов, но и на долгосрочном вкладе науки в развитие государства, общества и человека. Такая модель должна быть согласована с Концепцией развития науки до 2030 года, которая определяет основные направления, задачи, средние и долгосрочные этапы развития науки и научной деятельности.

Как отмечено на вышеупомянутой презентации, в качестве еще одного важного направления предложены новые подходы к коренному совершенствованию деятельности Высшей аттестационной комиссии. Они предусматривают организацию деятельности ВАК в системе Академии наук, повышение ответственности научных советов, а также внедрение оценки их деятельности на рейтинговой основе.

На презентации обсуждены и вопросы дальнейшего расширения сотрудничества с опытными соотечественниками-учеными, работающими за рубежом. В частности, предложено создать Научно-консультативный совет, который будет разрабатывать предложения и рекомендации по развитию сферы науки на основе международного опыта, укреплению культуры научных исследований, а также совершенствованию современных методологических стандартов.

В целом всестороннее совершенствование системы подготовки научных кадров и повышение эффективности научно-исследовательской деятельности, а также их увязка с актуальными целями проведения комплексных социально-экономических преобразований свидетельствуют о том, что в нынешних условиях величие государства действительно во многом определяется тем, какое место занимают наука, знания и интеллектуальное развитие общества при проведении реформ.

Накануне события

Сотрудничество



Узбекистанцы во главе с 52-летним итальянским специалистом Фабио Каннаваро с ходу избрали тактику игры вторым номером. Намеренно отдав центр арены боя и инициативу, позволили противникам действовать на своей половине поля. Наши уповали на контратаки. Давняя формула итальянской тактики.

Но это было ровно 20 лет назад, когда неаполитанец в составе национальной сборной стал победителем мундиала, обладателем «Золотого мяча» и получил награду «Игрок года ФИФА».

В первом тайме нашим ребятам удалось выполнить установку главного тренера. Соотечественники довольно уверенно, пресекая все позиционные атаки канадцев, при первой же возможности длинной передачей выводили вперед единственного номинального нападающего Элдора Шомуродова, бомбардира чемпионата Турции. И он действительно имел пару моментов для взятия ворот. Но не использовал.

Примечательна статистика игры до антракта. Если хозяева поля лишь дважды пробили, но только в сторону ворот, то команда нашей страны - один раз, но заставила вратаря проявить все свое мастерство, чтобы отбить мяч. На счету узбекистанцев десять нарушений правил, за два из которых - желтые карточки предупреждений, то у канадцев - два с одной желтой. Подан лишь один угловой, что свидетельствует о немного большей активности хозяев

ЕСЛИ НЕ ИГРАТЬ СПИНОЙ К ВОРОТАМ СОПЕРНИКОВ...

Сборная Узбекистана по футболу провела предпоследнюю товарищескую встречу перед началом чемпионата мира. Уступила дружине Канады в Эдмонтоне - 0:2.



и четкости действий игроков обороны сборной Узбекистана. Практически равная игра.

После перерыва сценарий не изменился. Матч продолжался все так же спиной к воротам противников. Но так было до первого пропущенного гола, забитого Джонатаном Осорио на 58-й минуте.

Нужно было срочно менять тактику. Требовалось хотя бы сравнять результат. Последовали замены. Их всего было шесть. Появились игроки атакующего плана. В частности, Азизбек Аманов, выступающий за самаркандское «Динамо», вышедший вместо Остона Урунова («Персеполис», Иран) и получивший в итоге среднюю оценку - 6,5 балла, Шерзод Эсанов («Бухоро»), Игорь Сергеев («Персеполис», Иран), Акмаль Мозговой («Пахтакор»). Еще в первом тайме вышел на поле Аббосбек Файзуллаев («Истанбул Башакшехир», Турция). Он сменил травмированного на 23-й минуте полузащитника Азиза Ганиева («Аль-Батаих», ОАЭ).

После этого соперники поменялись ролями. Соотечественники стали

чаще идти вперед, а канадцы уповали на контратаки. Увы, усиление линии нападения ни к чему не привело, а вот сборная Канады сделала то, что не удалось игрокам Ф. Каннаваро. Уже в компенсированные минуты сумели укрепить победу. Отличился Нельсон: во второй раз распечатал ворота Абдувохида Ньматова («Насаф»). Кстати, он и его напарник по обороне Абдукодир Хусанов («Манчестер Сити», Англия) получили самые высокие баллы по сравнению с другими - соответственно 7,0 и 7,1.

«Ошибки лучше делать в товарищеских матчах», - заявил на послематчевой пресс-конференции Ф. Каннаваро. - В первом тайме мои подопечные действовали компактно и даже агрессивно. Однако затем снизили интенсивность, совершили несколько промахов, за что классные команды неизменно наказывают».

Главный тренер повторил свой прежний напутственный тезис: «Это первый в истории узбекского футбола чемпионат мира. Поэтому я говорю игрокам только одно - наслаждайтесь

игрой на мундиале. Возможность выступить на мировом чемпионате выпадает не всегда».

Важно и то, что буквально накануне товарищеской встречи с канадцами был объявлен окончательный заявочный список сборной Узбекистана. Из 30 избранных четверо вернулись домой. Среди них - Русланбек Жиянов («Навбахор»), Умарали Рахмоналиев («Сабах», Азербайджан), Жасурбек Жалолиддинов («Соғдиана») и Шерзод Темиров («Эрбиль», Ирак).

В списке счастливых - 15 футболистов, выступающих за отечественные клубы. Наибольшее количество делегировали на мундиаль тренеры «Пахтакора» и «Нефтчи» - по три, по два - «Навбахора», «Насафа» и «Динамо», а также ОКМК, «Бухоро» и «Соғдианы». Остальные - легионеры, проявившие себя на чемпионатах Англии, Ирана, Ирака, Объединенных Арабских Эмиратов и Турции.

Осталось еще добавить, что заключительная контрольная товарищеская встреча сборной Узбекистана состоится 8 июня. Предстоит тестовый матч с топовой дружиной из Нидерландов. Серьезный экзамен, который, как считают эксперты, может заметно повлиять на общее настроение в коллективе.

Первый официальный поединок на групповом этапе - 18 июня с представителями Колумбии на знаменитом стадионе «Ацтека» в Мехико. В следующем туре узбекистанцы сыграют с оппонентами из Португалии 23 июня на арене американского города Хьюстона. Вероятно, что во встрече с парнями из Демократической Республики Конго решится то, кто сможет пробиться в плей-офф мундиала. Это случится 28 июня в Атланте - бывшей столице Олимпийский игр.

Тимур Низаев.
«Правда Востока».



РАСКАЗАТЬ О ДРУЖБЕ ЯЗЫКОМ КИНО

В нашу страну прибыла большая группа кинодокументалистов из Китая для съемки фильма «Моя история, мой город», посвященного многовековой дружбе и взаимовыгодному сотрудничеству народов двух государств.

В ходе торжественной церемонии запуска съемочного процесса документального фильма «Чрезвычайный и Полномочный Посол КНР в Узбекистане Юй Цзюнь, главный режиссер и продюсер кинокартины Цинг Чен отметили, что Великий шелковый путь, протянувшийся через тысячи километров, многие века связывал Китай и Узбекистан узами дружбы, став своеобразным торговым и культурно-гуманитарным мостом. И сейчас наши страны под руководством Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева и Председателя КНР Си Цзиньпина последовательно углубляют взаимное стратегическое партнерство. Доверие становится все более прочным, многостороннее сотрудничество приносит плодотворные результаты, а взаимопонимание и дружба между народами неуклонно углубляются. Огромное значение имеет и межрегиональное сотрудничество, являющееся важной составляющей практического взаимодействия между нашими странами.

В последние годы активизация контактов между регионами стала ярким свидетельством высокого уровня двусторонних отношений. На сегодня установлены побратимские связи между 33 провинциями и городами Узбекистана и Китая. Все это способствует реализации многочисленных совместных

проектов и превращает географические расстояния в тесное соседское братство - живое воплощение вечной дружбы.

Кинематографисты подчеркнули, что концепция фильма построена на истории простых людей и реальных жизненных ситуациях. Герои фильма - граждане Узбекистана в Китае, а также граждане Китая в Узбекистане. Это не только искренний рассказ об их жизненном пути, но и глубокое отражение духовной близости между народами двух стран. Съемки уже прошли в Пекине, Ханчжоу и Ланьчжоу, теперь на очереди Ташкент, Самарканд и Бухара.

Фильм будет выпущен телеканалом CGTN, а съемки осуществляются Китайской центральной студией кинохроники и документальных фильмов (China Central Newsreel and Documentary Film Studio), которая является крупнейшей и старейшей студией документального кино в Поднебесной.

Бесспорно, документальный фильм станет еще одной платформой для продвижения узбекско-китайской дружбы и позволит большому числу жителей через объектив камеры увидеть жизненную силу двустороннего сотрудничества в новую эпоху.

Сергей Мутин.
Фото Рашида Галиева.

Поколение NEXT



«СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛИГА» ОБЪЕДИНИЛА МОЛОДЕЖЬ СТРАН

20-25 мая 2026 года на базе Ферганского государственного университета состоялась республиканский финальный этап спортивных соревнований «Студенческая лига» среди студентов высших образовательных учреждений. На спортивных площадках ФерГУ и специализированных спортивных центров на высоком организационном уровне прошли финальные состязания по четырем видам спорта - футболу 5x5, баскетболу, бадминтону и настольному теннису.

Спорт - не только символ физического совершенства, но и яркое проявление молодежной энергии, силы воли и командного единства. В солнечные дни зеленый кампус ФерГУ словно превратился в сердце масштабного спортивного праздника. Повсюду звучали радостные голоса, ощущались горячий дух студенчества и неутолимая жажда победы. На фоне живописной природы Ферганской долины и искреннего гостеприимства хозяев республиканский финал «Студенческой лиги» стал яркой страницей жизни молодежи, наполненной эмоциями, драйвом и незабываемыми впечатлениями.

Престижный спортивный форум в Фергане продемонстрировал высокий уровень подготовки и достойные спортивные результаты. Как известно, успех любого масштабного мероприятия начинается с качественной подготовки. Специальный внутренний приказ, подписанный руководством университета, а также детально разработанный план организационных мероприятий наглядно показали, насколько серьезно подошли к проведению соревнований. Для координации всех процессов создан оперативный штаб во главе с ректором, что свидетельствует: университет ставил перед собой задачу провести турнир не формально, а на самом высоком уровне.

Особое внимание уделено каждому из почти тысячи участников, прибывших из всех регионов



страны и Республики Каракалпакстан. За каждой делегацией персонально закрепили ответственных деканов факультетов, были определены контактные данные кураторов, а в студенческих общежитиях организовали круглосуточное дежурство инспекторов-наблюдателей. Все это стало ярким подтверждением того, что безопасность, здоровье и комфорт участников являлись для принимающей стороны безусловным приоритетом.

Соревнования не ограничились напряженной борьбой на спортивных аренах. «Студенческая лига» превратилась еще и в настоящий праздник дружбы и культурного общения. С первых минут пребывания в Фергане гости ощущали атмосферу

традиционного гостеприимства долины. На железнодорожном вокзале Маргилана участников под звуки карнава и сурнаев торжественно встречали девушки в национальных костюмах, угощая гостей горячими лепешками и восточными сладостями.

Кроме того, для содержательного досуга ребят были организованы специальные культурно-развлекательные мероприятия («Студенческие вечера»), а также экскурсии по городу. Подобные инициативы еще раз продемонстрировали, как древние традиции гостеприимства ферганской земли гармонично сочетаются с современной культурой студенческого спорта.

Воля и спортивный азарт студентов университета ярко проявились на площадках. Как говорится, дома и стены помогают: команды хозяев действительно продемонстрировали результаты, которые надолго останутся в памяти болельщиков. В финале республиканских соревнований по футболу команда ФерГУ встретилась с представителями Денауского института предпринимательства и педагогики (Сурхандарьинская область) и одержала убедительную победу со счетом 8:2. Этот успех стал наглядным подтверждением того, что в университете системно подходят к развитию студенческого спорта, уделяя особое внимание тактической и физической подготовке футбольной команды, которая сегодня стабильно демонстрирует высокие результаты на республиканском уровне.



Не менее драматично и напряженно прошел финальный матч женских баскетбольных команд, где соперницами ферганских студенток стали представительницы Каракалпакстана. Встреча держала зрителей в напряжении до последних секунд и завершилась победой хозяев площадки со счетом 53:50. Победа, добытая с минимальным преимуществом, ярко продемонстрировала стойкость характера, силу духа и несгибаемую волю студенток Ферганы, борющихся до самого финального свистка.

Высокие результаты достигнуты не только в командных видах спорта. В соревнованиях по настольному теннису представители принимающей стороны также вошли в число призеров, завоевав бронзовые медали. Это еще раз подтвердило,

что в ФерГУ гармонично и последовательно развиваются практически все направления студенческого спорта.

Подводя итоги, можно с уверенностью сказать: республиканский финальный этап спортивных соревнований «Студенческая лига», прошедший в ФерГУ, стал не просто серией спортивных матчей, а настоящим праздником дружбы, сплоченности и профессионализма. Продуманная организация, ответственное исполнение, искреннее гостеприимство и достойное выступление спортсменов еще раз убедительно доказали, что ФерГУ известен не только своими достижениями в области образования и организации масштабных мероприятий, но и успехами в спортивной сфере.

Икромжон Юлдашов.
Декан факультета спортивной деятельности ФерГУ.

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.
Per. № 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: С. Алимова
Корректор: Л. Аббасова
Дизайнер: А. Ковтунов
НАШ АДРЕС:
100060, г. Ташкент, ул. Шахрисабзская, 85.
Примная:
тел. 71-233-56-33.
E-mail: info@pv.uz
Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-05-18.

ISSN 2010-4943
QR code
Время итога - 23:15
Время подписи - 00:00
123456