

В республике ежегодно на аукционы выставляются **сотни** месторождений полезных ископаемых и карьеров. Для предпринимателей созданы условия для внедрения современных промышленных методов освоения недр. Только в прошлом году на торгах продано **170** месторождений, а с начала текущего года - еще **172**.

РАССМОТРЕНЫ ПЛАНЫ ПО РАСШИРЕНИЮ ПРИМЕНЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

Президент Шавкат Мирзиёев 16 октября ознакомился с презентацией предложений по выявлению новых экономических возможностей с использованием космического мониторинга.

В последние годы в нашей стране активно расширяется применение аэрокосмических данных в различных отраслях экономики. В частности, подписанный 30 сентября текущего года указ Президента вывел эту работу на качественно новый этап. Согласно документу, Агентство «Узкосмос» при Министерстве цифровых технологий будет не менее трех раз в год проводить государственный космический мониторинг в сферах геологии, земельных отношений и экологии. Также введены должности территориальных представителей агентства.

Как было отмечено, сегодня основная задача состоит в том, чтобы с помощью космического анализа определять новые возможности, способные дать мощный импульс экономическому развитию.

В республике ежегодно на аукционы выставляются сотни месторождений полезных ископаемых и карьеров. Для предпринимателей созданы условия для внедрения современных промышленных методов освоения недр. Только в прошлом году на торгах продано 170 месторождений, а с начала текущего года - еще 172.

Одновременно подчеркнуто, что остаются случаи незаконного использования недр. С начала года с помощью космического

мониторинга выявлено более 2 тысяч таких фактов.

Перед Генеральной прокуратурой поставлены задачи по эффективному использованию данных спутникового анализа территорий, производственных объектов и месторождений в работе по предотвращению и своевременному раскрытию экономических преступлений.

За последние годы кадастровая регистрация оформлена на 1 миллион 365 тысяч самовольно возведенных жилых домов. Однако полностью устранить проблему незаконного строительства пока не удалось: с начала года выявлено более 33 тысяч подобных объектов, значительная их часть расположена на землях сельскохозяйственного назначения.

В этой связи поручено в кратчайшие сроки интегрировать существующие информационные платформы и создать систему, позволяющую оперативно реагировать на случаи незаконного строительства.

Особое внимание уделено вопросам выявления неиспользуемых земельных участков с помощью космического мониторинга и вовлечения их в хозяйственный оборот. По результатам анализа, проведенного в шести регионах, обнаружено около 300 гектаров свободных земель. Только в Ташкенте

выявлено 95 гектаров, которые уже выставлены на аукцион.

Глава государства поручил до конца года завершить исследования еще в восьми регионах, а в следующем году - охватить все районные центры страны.

Отмечена важность активного внедрения международного опыта и передовых технологических решений. Ответственные лица представили информацию о проектах, предусматривающих использование искусственного интеллекта для анализа космических данных с целью выявления незаконной вырубки деревьев, утечек метана, изучения эффективности солнечных панелей, определения состояния дорожного покрытия, нарушений и перегрузок на железнодорожных и электрических сетях.

На презентации также рассмотрены предложения по созданию образовательной экосистемы в космической сфере, развитию исследований и технологий, а также по расширению охвата связью в отдаленных районах страны за счет внедрения спутниковых телекоммуникаций.

Даны поручения по тщательной подготовке к проведению Международного конгресса астронавтики, который состоится в Самарканде в 2028 году.

УзА

ОБСУЖДЕНЫ ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СТОЛИЦЫ

Президенту Шавкату Мирзиёеву была представлена информация о комплексном развитии столицы, совершенствовании промышленной и транспортной инфраструктуры.

В ходе презентации были рассмотрены планы по дальнейшему развитию специальной промышленной зоны «Янги авлод».

Эта зона, созданная на площади 774 гектара, активно осваивается: на 268 гектарах реализуются 28 проектов общей стоимостью 800 миллионов долларов. Еще 30 проектов, для которых уже определены инвесторы, разместятся на площади 300 гектаров. Общий объем инвестиций по ним составит 400 миллионов долларов.

Подчеркнута важность расширения промышленной зоны, размещения новых производственных мощностей, создания рабочих мест и налаживания выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью.

К примеру, на территории промышленной зоны запланировано строительство мультимодального логистического терминала стоимостью 288 миллионов долларов.

Проект будет реализован в сотрудничестве с дубайской компанией DP World. После ввода терминала в эксплуатацию логистический потенциал столицы и Ташкентской области значительно расширится, что позволит ускорить экспортно-импортные операции.

На совещании были обсуждены и предстоя-

щие работы по развитию дорожно-транспортной инфраструктуры Ташкента. В частности, с учетом опыта реконструкции улицы Шота Руставели проекты по системе BRT (Bus rapid transit) начнутся еще на десяти улицах города.

Были рассмотрены также меры по обеспечению безопасности дорожного движения, регулированию транспортных потоков и совершенствованию архитектурного облика столицы на основе единого дизайн-кода.

Сообщено, что в будущем году из местного бюджета будет выделен 1 триллион сумов на благоустройство махаллей, строительство гастрономических улиц и обновление оросительных систем.

Президент подчеркнул, что происходящие в Ташкенте преобразования должны быть направлены на создание комфортной и современной городской среды, способствовать росту экономической активности и развитию предпринимательства.

В ходе презентации также была представлена информация о крупных проектах в других регионах страны. В частности, рассмотрены планы по дальнейшему расширению возможностей города Бухары в сфере приема и обслуживания туристов.

УзА

Актуально



ЦИФРОВАЯ ЭРА УЗБЕКИСТАНА: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССА

Искусственный интеллект уже не фантастика, а часть повседневной реальности. Он незаметно проникает во все сферы - от промышленности и сельского хозяйства до медицины, образования и государственного управления. То, что еще недавно казалось экспериментом, сегодня превращается в основу новой индустриальной эпохи, где главным ресурсом наряду с нефтью и газом становятся данные.

Алгоритмы анализируют миллионы параметров, прогнозируют поведение рынка, управляют производственными циклами, сокращают издержки и делают экономику более гибкой и устойчивой. В энергетике системы на базе ИИ предотвращают аварии, в агросекторе прогнозируют урожайность с точностью, недоступной человеку.

В медицине искусственный интеллект спасает жизни: распознает заболевания на ранних стадиях, а также анализирует рентгеновские снимки, МРТ и КТ с точностью, превышающей человеческую, и помогает врачам выбрать оптимальную стратегию лечения. Во многих больницах уже работают умные системы поддержки врачебных решений, которые не заменяют специалиста, но значительно ускоряют процесс диагностики. Благодаря этому диагноз можно поставить за считанные минуты.

Образование тоже меняется. Появляются платформы, которые адаптируются под способности и интересы каждого ученика, подбирают индивидуальные задания и помогают осваивать материал в заданном темпе. Искусственный интеллект способен выявлять сильные стороны учащихся, рекомендовать направления для развития и даже предсказы-

вать, в каких сферах человек сможет реализовать свой потенциал. Это делает образование не только более доступным, но и глубоко персонализированным.

В государственном управлении технологии ИИ открывают путь к предиктивному анализу. Алгоритмы помогают оценивать эффективность программ, прогнозировать экономические риски, выявлять коррупционные схемы и анализировать общественные настроения. Это переход от бюрократии к умному управлению, когда решения принимаются на основе фактов и моделей.

Искусственный интеллект становится одной из ключевых технологий, определяющих будущее Узбекистана. За последние годы страна сделала серьезный шаг в направлении цифровой трансформации: создаются технологические парки, развивается IT-образование, появляются стартапы, работающие с большими данными и машинным обучением. Внедрение ИИ выходит за рамки экспериментов и становится частью государственной стратегии, направленной на модернизацию экономики и повышение качества жизни.

(Окончание на 2-й стр.)

Вектор развития

РЕФОРМЫ В ВУЗАХ - КЛЮЧ К КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ УЗБЕКИСТАНА НА МИРОВОЙ АРЕНЕ

В последние годы в нашей стране проводятся масштабные преобразования по модернизации образовательной системы. Указы и постановления Президента, стратегические программы и инициативы определяют четкий курс на подготовку конкурентоспособных специалистов, соответствующих потребностям экономики. Обновленные государственные образовательные стандарты, развитие академической мобильности и внедрение инновационных методик призваны укрепить позиции Узбекистана на глобальной арене. В данном контексте высшие учебные заведения становятся ключевыми центрами, где формируется интеллектуальный потенциал будущего.

Подготовка кадров, способных эффективно работать в условиях нынешней экономики, требует от университетов постоянного обновления содержания и форм обучения. Важным вызовом остается необходимость интеграции науки, образования и производства. Вузы уже не могут ограничиваться только учебным процессом: превращаются в исследовательские и инновационные центры, где студенты участвуют в разработке стартапов, технологических реше-

ний и социальных проектов. Это формирует у молодежи чувство причастности к развитию государства и уверенность в собственных силах.

Так, в рамках Международной недели инновационных идей - InnoWeek-2025 состоялся ряд мероприятий, посвященных обсуждению планов и проектов в области интеграции образования, науки и производства, а также поддержки стартапов молодежи.

Как известно, в XXI веке именно стартапы и инновации служат важными драйверами экономического роста, основными источниками появления новых технологий и бизнес-моделей. Их успешное развитие невозможно без прочного взаимодействия между образованием, наукой, бизнесом и государственным сектором. Поэтому создание благоприятных условий для предпринимательских инициатив и комплексная поддержка стартапов приобретают особое значение. Этой

теме были посвящены сессии «Развитие экосистемы поддержки стартапов: проблемы и возможности» и Форум венчурных фондов. Оба мероприятия объединили на своих площадках специалистов в области развития национальной стартап-экосистемы, интеграции передовых идей в экономику, формирования предпринимательской культуры и вывода национальных проектов на глобальные рынки.

(Окончание на 3-й стр.)

17 октября - Международный день нематериального культурного наследия

СОХРАНЯЯ ЖИВУЮ ПАМЯТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Мир, где ежедневно исчезают языки, забываются старинные обряды и утрачиваются ремесла, все чаще возвращается к осознанию: подлинная культура живет не в музеях, а в людях. Нематериальное наследие - ткань традиций, обычаев и умений, связывающая прошлое с будущим.



В ноябре 2023-го на 42-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО предложила странам-участницам ежегодно отмечать Международный день нематериального культурного наследия. Датой празднования выбрали 17 октября. Именно тогда в 2003-м была принята Конвенция об охране нематериального культурного наследия.

Таким образом, соединено два временных пласта - принятие исторического документа и современный этап его осмысления. Идея у данной инициативы простая, но глубокая: напомнить, что сохранение духовного и культурного многообразия народов - не дань ностальгии, а стратегическая необходимость.

Для Узбекистана, где уважение к традициям влечено в саму структуру общества, этот день стал особенно значимым. Ведь именно здесь древние промыслы, народные песни и устные предания не только сохраняются, передаваясь из поколения в поколение, а и получают новое дыхание, становясь частью современной жизни.

ЮНЕСКО определяет нематериальное культурное наследие как совокупность практик, представлений, знаний, умений и связанных с ними предметов, которые сообщество и группы признают частью своей культурной идентичности.

(Окончание на 4-й стр.)

ЦИФРОВАЯ ЭРА УЗБЕКИСТАНА: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССА



Развитие технологии ИИ в Узбекистане - требование времени. Учитывая данный факт, 17 февраля 2021 года подписано постановление Президента «О мерах по созданию условий для ускоренного внедрения технологий искусственного интеллекта». Данный документ заложил правовой фундамент для дальнейшего развития технологий ИИ, определил его основные направления.

Внедрение и успешное пилотирование таких технологий, как биометрическая система оплаты проезда PalmPay, мобильные решения цифровой идентификации MyID и FaceID, ИИ-ассистенты Единого портала интерактивных государственных услуг и Налогового комитета, а также правовая платформа LexAI, делают взаимодействие граждан с государственными и коммерческими сервисами быстрее и удобнее. Искусственный интеллект не только повышает качество и доступность услуг, но и снижает затраты на их предоставление, способствует более точному исполнению законов и норм, что в конечном итоге помогает сокращать теневую экономику и улучшать прогнозирование подозрительных операций в разных сферах.

В Узбекистане до конца 2026 года намерены внедрить технологии искусственного интеллекта в рамках более чем 60 приоритетных проектов. Они охватят здравоохранение, транспорт, промышленность, экологию, судебную систему, госуслуги и другие сферы. План мероприятий утвержден постановлением Кабинета Министров «О мерах по реализации приоритетных проектов в области технологий искусственного интеллекта в 2025-2026 годах» от 10 июля 2025-го.

В сфере медицины технологии ИИ будут направлены на повышение качества диагностики и обслуживания пациентов. В Алмазарском и Юнусабадском районах Ташкента планируется пилотное внедрение цифрового медицинского помощника на базе искусственного интеллекта, интегрированного в Единую медицинскую информационную систему DMED. Он будет использовать распознавание речи для автоматического документирования осмотров.

Также разрабатываются системы:

- для раннего выявления рака молочной железы по маммографическим исследованиям (пилот - в Республиканском онкологическом центре и одной частной клинике);

- для анализа КТ и рентгенов грудной клетки с целью прогнозирования онкологических рисков (пилот - в Центре фтизиатрии и пульмонологии);
 - для анализа и прогнозирования потребностей в лекарственных средствах;
 - цифровой помощник для поддержки врачебных решений.
- В судебной сфере будет создан модуль для оказания гражданам юридической помощи и расчета судебных издержек. Кроме того, разработают платформу для анализа нормативно-правовых документов и систему автоматической расшифровки судебных заседаний на узбекском языке с разделением говорящих.
- Кроме того, ИИ планируют использовать для анализа урожайности сельхозкультур, состояния пастбищ, мониторинга линий электропередач и подбора мест для установки солнечных панелей. С его помощью также будут выявляться случаи самовольного строительства и захвата земель.
- На железнодорожных вокзалах Ташкента начнется пилотное внедрение системы UzFace для идентификации граждан по лицу.
- ИИ также применят для:
- мониторинга состояния дорог и железнодорожных путей;

- отслеживания состояния водителей (сонливость, отвлечение и не только);
 - фиксации мелких правонарушений (курение, переход дороги в неположенном месте);
 - автоматического выявления нарушений ПДД при использовании самокатов;
 - расчета судебных издержек и оказания правовой помощи;
 - автоматической подготовки проектов судебных решений;
 - распознавания человека по одежде, цвету волос и предметам в руках;
 - совершенствования UzFace для выявления нарушений при выносе мусора.
- Кроме того, планируется использование ИИ для выявления нарушений при госзакупках; автоматической проверки банковских счетов поставщиков; мониторинга изменений на месторождениях полезных ископаемых по спутниковым данным; формирования корпуса узбекского языка и создания национальной языковой модели; разработки приложения с функцией сурдоперевода; прогнозирования погоды на основе ИИ и исторических данных; внедрения голосового и текстового чат-бота на портале госуслуг; автоматической проверки и заполнения документов; голосового управления при подаче заявлений;

автоматизации контакт-центра госуслуг с использованием голосовых роботов.

Также запланирована закупка для Университета Инха в Ташкенте высокопроизводительного вычислительного кластера с графическими процессорами и серверным оборудованием для работы с большими данными. Министерству цифровых технологий поручено обеспечить поставку до 1 июня 2026 года.

Президент Шавкат Мирзиёев 6 октября этого года ознакомился с презентацией по развитию технологий искусственного интеллекта в стране и их широкому внедрению в экономику и социальную сферу. Ведь сегодня ИИ становится одним из ключевых инструментов в таких областях, как экономика, образование, здравоохранение, безопасность и другие важнейшие направления. Его использование способствует повышению эффективности государственного управления, рациональному расходованию ресурсов и улучшению качества услуг, предоставляемых населению.

В последние годы в Узбекистане в этой сфере последовательно реализуются системные реформы. В результате страна поднялась на 17 позиций в международном рейтинге применения искусственного интеллекта, заняв 70-е место среди 188 государств и первое место в Центральной Азии.

Как отметил Президент, эти достижения стали результатом первых шагов, предпринятых в данном направлении, однако впереди предстоит масштабная работа. С этой целью глава государства постановлением от 14 октября 2024-го утвердил Стратегию развития технологий искусственного интеллекта до 2030 года. Данный документ направлен на создание благоприятных условий для широкого внедрения ИИ в соответствии с задачами Стратегии «Цифровой Узбекистан - 2030». Основная цель - обеспечить вхождение Узбекистана в число ведущих стран мира, активно использующих ИИ.

Для внедрения проектов искусственного интеллекта в экономику и социальную сферу выделено 50 млн долларов. Сформирован пакет из 86 проектов, охватывающих здравоохранение, образование, сельское хозяйство, энергетику, транспорт, экологию и финансовый сектор. Параллельно ведется создание суперкомпьютерного кластера, который обеспечит страну современными вычислительными мощностями для внедрения решений на основе ИИ.

В ходе презентации отмечено, что особое внимание следует уделить созданию современных центров обработки данных и формированию благоприятных условий для инвесторов, заинтересованных во вложениях в развитие инфраструктуры ИИ.

Отдельно рассмотрен вопрос подготовки квалифицированных кадров - ключевого фактора успешного развития отрасли. Подчеркнуто, что эту работу необходимо начинать со школ, повысить квалификацию преподавателей информатики, обновить учебные программы и разработать учебники нового поколения.

Для ускорения подготовки специалистов реализуется ряд инициатив. В рамках национальной программы «Одним миллион лидеров искусственного интеллекта» запущены образовательные платформы aistudy.uz и oipr.aistudy.uz, на которых действуют пять бесплатных онлайн-курсов. До 2027 года это позволит подготовить миллион молодых людей, владеющих современными знаниями и навыками в сфере ИИ.

С целью выявления и поддержки перспективных идей во всех регионах страны будут проводиться хакатоны по искусственному интеллекту. В частности, в Нукусе успешно прошел HealthTech AI Hackathon, посвященный вопросам здравоохранения. Подчеркнута важность расширения этого опыта и организации аналогичных мероприятий в сферах образования, водного хозяйства, судебной системы и предпринимательства.

Искусственный интеллект для Узбекистана - не просто символ технологического прогресса, а стратегический путь к устойчивому развитию. Страна делает ставку на знания, инновации и молодое поколение, которое уже сегодня становится двигателем цифровых преобразований. Внедряя ИИ во все сферы - от экономики и науки до социальной политики, Узбекистан формирует новую модель будущего, где технологии служат людям, а не наоборот.

Анастасия Боровикова.
«Правда Востока».

Выставка

Яркие ткани и полотна всех цветов и оттенков, модная фактура и актуальные тренды интерьерного и контрактного текстиля были представлены на международной выставке Heimtextil Uzbekistan - 2025, прошедшей в павильонах НВК «Узэкспонцентр». Участники демонстрировали не только решения для оформления пространств, но и линейки одежды для детей и взрослых. Особый интерес посетителей вызвали экологичные материалы, технологичные новинки и смелые сочетания, способные задать направление на ближайший сезон.

Heimtextil Uzbekistan - 2025 объединяет ведущих производителей, дизайнеров, поставщиков и экспертов отрасли. Это ключевая платформа, где зарождаются новые формы сотрудничества, предлагаются инновации и определяются тренды в сфере интерьерного и контрактного текстиля. Участники получают уникальную возможность открыть для себя потенциал стремительно развивающейся отрасли экономики Узбекистана, стать частью международного профессионального сообщества, внести свой вклад в формирование будущего текстильной промышленности. В рамках мероприятия также прошли выставки Texworld Tashkent и Apparel Sourcing Tashkent.

На площади 8000 квадратных метров разместились стенды более 300 компаний из 30 стран, включая представителей международных торговых сетей, представляющих домашний текстиль, товары для спальни и ванной комнаты, декоративные и мебельные ткани, волокна и пряжу, материалы для интерьерного декора.

В рамках выставки действовала специальная B2B-программа. Представители компаний из Европы, США,



HEIMTEXTIL UZBEKISTAN: КРЕАТИВНОСТЬ, СТИЛЬ И ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

России, стран СНГ и Ближнего Востока напрямую взаимодействовали с производителями, что позволило подписать экспортные контракты и расширить географию поставок сырья. Также состоялись панельные дискуссии и тематические сессии, посвященные современным технологиям и устойчивому развитию.

Стоит особо отметить экспозиции компаний из Узбекистана, продемонстрировавших позитивную динамику развития отечественного текстильного сектора. Подавляющее большинство производителей - крупные предприятия, оснащенные современным оборудованием, демонстрирующие стратегии долгосрочного развития, не боящиеся выходить на мировые отраслевые рынки под брендом Made in Uzbekistan. В частности, большой ассортимент трикотажного полотна представила одна из старейших текстильных фабрик страны Tugan Tex.

- Выпускаем несколько видов трикотажного хлопкового полотна - кулирную гладь, интерлок, пике, кашкорсе и рибану разной плотности и размеров, - рассказал менеджер по маркетингу компании Tugan Tex Мирсайд Абзалов. - На фабрике организован полный производственный цикл. Технология включает этапы изготовления полотна из хлопчатобумажной пряжи до крашеного изделия с рисунком. Работаем на импортном оборудовании, мощность которого позволяет изготавливать более 5000 тонн полотна в год. Стремимся быть в современных цветовых трендах, предлагаем палитру, в которой более 4000 оттенков.

По словам М. Абзалова, успешно конкурировать на рынке компании помогают высокое качество продукции, контроль



ка которого осуществляется на всех этапах и достигается точным соблюдением всех технологических норм, инновационными подходами, эффективным менеджментом и высококвалифицированным персоналом. В результате растет доверие клиентов, регулярно пополняется портфель заказов.

Большую линейку продукции представил ведущий производитель домашнего текстиля из Ферганской долины Art Soft Holding. В состав производственного комплекса входят 11 трикотажных и швейных предприятий, изготавливающих полотенца, банные халаты, покрывала и комплекты для гостиниц из махровых и вафельных тканей разных типоразмеров и в широком цветовом диапазоне. Годовая мощность - 4500 тонн готовой продукции. Над расширением ассортимента и созданием новых моделей работает специализированное дизайнерское бюро.

Выставочный сектор Apparel Sourcing Tashkent (готовая одежда, производители) стал площадкой, на которой представители брендов, розничные и оптовые покупатели и независимые дизайнерские фирмы изучали ассортимент изготовителей и поставщиков готовой одежды для мужчин, женщин, детей и аксессуаров, налаживали новые контакты, в том числе и международные.

Одним из наиболее популярных у

посетителей ярмарки стал стенд группы компаний ООО «Большая семья» - торгово-производственного холдинга из России по выпуску одежды для всей семьи, аксессуаров, а также домашнего текстиля.

- Работаем на рынке более 17 лет, выпускаем несколько собственных брендов, чудочно-носочные изде-

лия и другую продукцию, - сообщила коммерческий директор компании Надежда Орлова. - Несколько лет назад приняли решение начать сотрудничество с узбекскими компаниями и не прогадали. Сегодня взаимодействуем с более чем 30 предприятиями в Ташкенте, Сырдарье, Джизаке, Намангане и Фергане. С удовлетворением отмечаем,



Алексей Чукарин.
«Правда Востока».
Фото Рашида Галиева.



РЕФОРМЫ В ВУЗАХ - КЛЮЧ К КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ УЗБЕКИСТАНА НА МИРОВОЙ АРЕНЕ

← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Отмечалось: вузы страны постепенно превращаются в центры, где зарождаются наиболее креативные и полезные стартапы. А благодаря расширению международного сотрудничества с ведущими зарубежными университетами и научными организациями, академическим обменом создаются условия для интеграции студентов Узбекистана в глобальное образовательное пространство. Это значит, что выпускник должен быть конкурентоспособным не только внутри страны, но и за ее пределами. Поэтому наша задача - создавать условия, при которых теория соединяется с практикой, а академические знания находят применение в конкретных отраслях экономики.

Сегодня активно внедряется практика студенческих стартапов. Так, в ряде университетов, включая профильные технические, действуют инкубаторы идей, где молодежь может предложить собственные проекты и получить реальную поддержку. Например, студенты экономических направлений разрабатывают цифровые платформы для малого бизнеса, а будущие инженеры создают экологически чистые технологии для производства. Такие инициативы становятся не просто учебным заданием, а шагом к формированию новой экономики знаний.

Кроме того, особое внимание уделяется развитию критического мышления и креативности. В традиционной системе образования студент часто выступал пассивным слушателем. Сегодня мы формируем среду, где он становится активным участником учебного процесса. Дебатные клубы, исследовательские лаборатории, участие в международных олимпиадах и конференциях помогают молодежи проявлять инициативу и учиться отстаивать собственное мнение.

Особое внимание - цифровым технологиям в образовании. Электронные платформы, онлайн-курсы, интерактивные задания становятся частью повседневного учебного процесса, что не только расширяет доступ к знаниям, но и формирует у студентов навыки самостоятель-

ного поиска и критического анализа информации. Показательным примером является развитие национальных электронных образовательных платформ, объединяющих лекции ведущих преподавателей, библиотеки и современные интерактивные ресурсы. Благодаря этому студент может учиться в удобное время, получать консультации онлайн и осваивать дисциплины на уровне мировых стандартов. Более того, цифровизация открывает доступ к зарубежным курсам, что делает образовательный процесс глобальным и многоуровневым.

Следует подчеркнуть: цифровые технологии помогают не только студентам, но и преподавателям. Интерактивные доски, виртуальные лаборатории, искусственный интеллект для оценки знаний - это инструменты, которые повышают качество обучения. Например, в медицинских вузах страны внедрены виртуальные симуляторы оперативных вмешательств, а в экономических - цифровые модели бизнес-процессов. Это означает, что будущие специалисты выходят на рынок труда с практическими навыками, близкими к реальным условиям.

Не менее важна и связь университета с работодателями. Тесное взаимодействие между научными учреждениями и промышленными предприятиями становится ключевым фактором укрепления экономического потенциала страны и развития национальной инновационной системы. Эффективная координация такого сотрудничества способствует созданию и коммерциализации интеллектуальной собственности, а также рациональному использованию ее результатов.

В Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы и Стратегии «Узбекистан - 2030» нашли отражение задачи по активному внедрению инноваций в национальную экономику, укреплению сотрудничества между промышленными предприятиями и научными организациями, усилению прикладных исследований в наиболее динамично развивающихся отраслях, развитию кластерной системы «предприятие - вуз - научная организация». Стоит цель повысить долю молодых исследователей в науке посредством расширения и поддержки их инновационной деятельности.

В Государственной программе по реализации Стратегии «Узбекистан - 2030» в Год охраны окружающей среды и «зеленой экономики» также выделены приоритетные задачи по усилению интеграции образования, науки и производства. Предлагаемые меры и стимулирующие механизмы направлены на обеспечение внедрения научных и инновационных разработок в промышленность. При этом для повышения эффективности инновационной деятельности необходимо обладать высокотехнологичными и квалифицированными кадрами, оборудованием, интеллектуальной собственностью и устойчивым финансовым обеспечением. Так, вузы активно развивают дуальные программы, стажировки, учебные практики, которые помогают студентам еще во время учебы осваивать профессиональные компетенции. Такой подход делает выпускников востребованными на рынке труда.

Ярким примером служит прямое сотрудничество вузов с банками, IT-компаниями и промышленными предприятиями. Студенты не только проходят практику на рабочих местах, но и участвуют в решении актуальных задач - будь то оптимизация бизнес-процессов, разработка программных решений или маркетинговых стратегий. Такой опыт формирует у молодежи чувство профессиональной ответственности и уверенность в знаниях еще в период учебы, поскольку темпы развития современной экономики не допускают промедления. Нужно держать руку на пульсе, чтобы быть востребованным и иметь достойный заработок.

Важно отметить, что происходящие изменения затрагивают не только учебные планы, но и саму философию образования. Университет перестал быть лишь местом получения диплома. Становится центром развития личности, помогает обучающемуся адаптироваться к вызовам времени. Например, студенты технических специальностей учатся работать с современными технологиями искусственного интеллекта, а будущие юристы осваивают правовые аспекты кибербезопасности, что напрямую связано с новыми реалиями рынка труда.

Другим важным направлением является формирование у студентов так называемых soft skills (мягкие навыки) - коммуникация, лидерство, умение работать в команде. Работодатели все чаще отмечают, что именно такие компетенции позволяют молодым специалистам быстрее вливаться в коллектив и эффективно решать профессиональные задачи. Поэтому в вузах республики постепенно внедряются проектные и командные формы обучения, тренинги по развитию креативного мышления и критического анализа. Яркий пример - активное участие студентов в волонтерских движениях, социальных и экологических проектах, не только воспитывающее чувство ответственности перед обществом, но и формирующее у молодого поколения навыки лидерства и самоорганизации. Таким образом, воспитательная миссия университета гармонично сочетается с образовательной функцией.

Новый Узбекистан уверенно движется по пути реформ и трансформаций. И именно качество образования выступает фундаментом, на котором строится конкурентоспособность государства. Чем выше подготовка студентов, тем сильнее экономика, наука и культура. По сути, речь идет не только о подготовке специалистов для рынка труда, но и о формировании будущего интеллектуального капитала нации. Именно образованная и инициативная молодежь - главный драйвер инноваций, развития науки, спорта и предпринимательства.

Каждый шаг, направленный на укрепление системы высшего образования, - инвестиция в будущее. И сегодня университеты страны несут двойную ответственность - перед молодежью и государством, поскольку обязаны не только давать знания, но и воспитывать молодое поколение. Чем раньше мы осознали, что качество образования - не локальная задача вузов, а стратегический приоритет страны, тем успешнее Узбекистан будет двигаться к своим целям, закрепляя позиции на международной арене и формируя высокообразованное общество.

Отбек Юсупов.
Проректор по научной работе и инновациям
Узбекского государственного
университета мировых языков.

Образование: грани реформ

Развитие страны и обеспечение экономического роста невозможно представить без инвестиций, что способствует не только созданию новых производственных мощностей, но и приносит современные технологии, передовой опыт и инновационные решения, открывает тысячи рабочих мест. Однако все это требует главного - квалифицированных специалистов, способных работать на оборудовании последнего поколения и владеющих профессиональными навыками.

Именно на это обратил внимание глава государства во время встречи с педагогами и наставниками в Бостанлыкском районе столичной области. Было подчеркнуто: молодежь должна овладевать востребованными профессиями и иметь стабильный источник дохода, а для этого необходимо коренное совершенствование системы образования.

Сегодня учебные программы техникумов нужно менять до 30 процентов. Ведь значительная часть рабочих мест создается именно в сферах предпринимательства, промышленности и услуг. Поэтому закономерно и оправданно внимание, уделяемое системе подготовки кадров, в том числе в техникумах. Главное, содержание образования теперь меняется в соответствии с требованиями рынка труда. Если в регионе активно развивается промышленность или сфера услуг, то учебная программа местных техникумов совершенствуется именно в данном направлении. А значит, выпускники получают гораздо больше шансов устроиться на работу. С этой целью часть типовых программ, утвержденных в системе высшего образования, может быть пересмотрена по запросу работодателей.

ТЕХНИКУМЫ ГОТОВЯТ КАДРЫ ПО ЗАКАЗУ ИНВЕСТИТОРОВ



То есть в учебные планы интегрируются современные технологии и отраслевые знания. В итоге учащиеся осваивают не только теорию, но и приобретают практические компетенции. Особая роль здесь принадлежит дуальным программам обучения, которые разрабатываются в тесном сотрудничестве с работодателями. Теоретическая подготовка студентов дополняется опытом, полученным непосредственно на производстве.

Иными словами, реформы в техникумах коренным образом обновляют содержание подготовки кадров, создавая условия для появления конкурентоспособных специалистов, отвечающих требованиям работодателей.

- В течение года в сотне техникумов будет налажено сотрудничество с образовательными организациями Германии, Швейцарии, Китая, Южной Кореи, Великобритании, -

отметил начальник Департамента профессионального образования Министерства высшего образования, науки и инноваций Шайхназар Шарофиддинов. - Их лучшие программы профессионального обучения будут внедрены. А любой желающий, обладающий необходимыми навыками, сможет сдать экзамен по зарубежной системе оценки квалификации и получить международный сертификат.

Особого внимания заслуживает и внедрение принципа «инвестор - отрасль - техникум», когда дуальное обучение организуется для каждого проекта. Такая модель позволяет объединить учебный процесс с производством, что укрепляет практические навыки учащихся и помогает предприятиям готовить специалистов под собственные нужды. Ожидается, что охват дуальным образованием

увеличится в пять раз. Для партнерских предприятий предусмотрены льготные кредиты до пяти миллионов сумов. Кроме того, будет сокращен вдвое единый социальный платеж для студентов, обучающихся по дуальной системе. А значит, они смогут одновременно приобретать профессиональные навыки и уверенно смотреть в будущее.

В последние годы прием в систему высшего и профессионального образования заметно вырос. Молодежь стремится получить профессию, а родители понимают: для их детей важно не только учиться, но и овладевать конкретной специальностью.

- На самом деле возможности системы профессионального образования огромны, - говорит Ш. Шарофиддинов. - Сегодня в стране функционирует 598 профессиональных учебных заведений с высоким потенциалом. При обучении в одну смену они могут охватить до 450 тысяч человек, а в две - свыше 800 тысяч. Вместе с тем остаются вопросы, требующие решения. Прежде всего это правильный отбор абитуриентов, их профориентация с учетом интересов, способностей и устремлений. Совершенствование системы, внедрение современных механизмов позволяют повысить конкурентоспособность выпускников на рынке труда.

Глава государства особо подчеркнул и важность изучения иностранных языков. Без этого невозможно овладеть новыми технологиями, интегрироваться в глобальное образовательное пространство. Поэтому сегодня на повестке дня - поэтапное расширение международных образовательных программ, организация качественного преподавания ино-

странных языков с привлечением волонтеров и опытных специалистов.

- В нашей стране действительно много организаций, занимающихся профессиональным образованием и подготовкой кадров, - продолжает Ш. Шарофиддинов. - Но у каждой собственные подходы к работе в данном направлении. В результате на рынок труда могут попадать специалисты, не обладающие достаточной квалификацией. Это уже ощущается. Поэтому жизненно важно выработать единые стандарты в сфере профобразования. Их внедрение позволит не только повысить эффективность учебного процесса, но и готовить конкурентоспособных специалистов, способных работать и за рубежом. В этом контексте создано Агентство профессионального образования. Перед ним поставлена задача внедрить международные стандарты во всех техникумах страны. Это шаг к повышению качества образования, подготовке кадров нового уровня.

Не менее важно, чтобы квалификация наших специалистов признавалась на международном рынке труда и оплачивалась достойно. Для этого система профобразования должна быть целостной и основанной на единых стандартах качества. Во-первых, это обеспечивает единый подход к подготовке кадров. Во-вторых, гарантирует выпускникам знания и навыки, соответствующие мировым требованиям. В данном контексте особое значение имеют изучение иностранных языков, ориентация на современные профессии и формирование конкурентоспособной квалификации.

Наконец большое внимание следует уделять системе оценки, которая должна быть прозрачной и соответствовать международным критериям. Только объективная оценка способна укрепить авторитет выпускников в глазах работодателей.

Рисолат Мадиева.

Экономика

УЗБЕКИСТАН УКРЕПЛЯЕТ ПОЗИЦИИ В СИСТЕМЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ФИНАНСОВЫХ РЕФОРМ

В Ташкенте прошло пленарное заседание казначейского сообщества «Модернизация и цифровизация казначейской деятельности», организованное в рамках программы международного сотрудничества в сфере управления государственными финансами (REMPAL) при содействии Всемирного банка. Комитет казначейской службы при Министерстве экономики и финансов Республики Узбекистан впервые выступил в качестве принимающей стороны.



В мероприятии приняли участие более 70 международных экспертов в области управления государственными финансами и казначейской деятельности, представители Всемирного банка (ВБ), а также практики из государств - членов сообщества REMPAL, представляющего более 20 стран Восточной Европы, Центральной Азии, а также Азербайджан, Грузию, Армению, Албанию, Сербию и другие.

REMPAL - международное сетевое сообщество практиков, где представители министерств финансов, казначейств, ведомств государственного аудита и бюджетного планирования делятся практическими решениями, работками и инструментами для повышения эффективности государственных финансов.

Координируемая Всемирным банком программа разделена на три тематических сообщества - по вопросам бюджетного планирования, казначейства и исполнения бюджета, а также внутреннего аудита. В рамках ее реализации проводятся региональные и тематические конференции, семинары, форумы. Действует онлайн-платформа для обмена документами и практиками, где публикуются руководства, обзоры и кейсы о лучших методах управления финансами.

Участники заседания обсудили новейшие тенденции в модернизации и цифровизации казначейской деятельности, ознакомились с передовыми цифровыми технологиями, включая применение бизнес-аналитики и искусственного интеллекта, обменялись мнениями по вопросам интеграции государственных предприятий в единый казначейский счет и другие актуальные вопросы.

В своем выступлении директор Департамента государственных закупок при Министерстве экономики и финансов Республики Узбекистан Сарвар Назаров представил опыт нашей страны в создании электронной системы государственных закупок. По его словам, цифровизация закупочных процедур позволила повысить их прозрачность, усилить конкуренцию и обеспечить более рациональное использование бюджетных средств.

- Всемирный банк организовал свою первую встречу в Узбекистане в области казначейства и государственного сектора управления финансами, - сообщил руководитель программы REMPAL ВБ Арман Ватаян. - Мероприятие стало эффективной площадкой изучения опыта государств, заинтересованных во внедрении современных инструментов контроля финансовой деятельности. В частности, Узбекистан поделился результатами реформ, осуществленных за последние годы в казначействе и госфинансах.

Узбекистан активно участвует в деятельности REMPAL. Представители Министерства экономики и финансов, казначейства и органов внутреннего аудита страны входят во все три сообщества программы. Благодаря этому сотрудничеству в республике внедряются современные методы среднесрочного и программно-целевого планирования, повышается прозрачность бюджетного процесса и взаимодействие с гражданами, совершенствуется система внутреннего контроля.

Сегодня доля расходов, распределяемых по программно-целевому принципу, превысила 65 процентов Государственного бюджета страны, а более 95 процентов финансовых операций проводятся через информационную систему управления государственных финансов (ИСУФ) в режиме онлайн. Эти меры позволяют обеспечить прозрачность и контроль на всех этапах исполнения бюджета.

Кроме того, по опыту стран - участниц программы (Грузии, Сербии и Казахстана) в Узбекистане усилена система внутреннего аудита: с 2023 года созданы более 180 подразделений внутреннего контроля в министерствах и ведомствах. Одновременно повышается открытость бюджетных данных: в международном рейтинге Open Budget Index Узбекистан за 2023 год набрал 45 баллов, показав значительный рост по сравнению с 2019 (10).

По итогам встречи отмечено, что приобретаемый опыт и обмен лучшими практиками способствуют укреплению финансовой дисциплины и повышению эффективности государственных расходов. Также выражена уверенность в дальнейшем расширении международного сотрудничества в сфере цифровизации казначейской деятельности.

Алексей Руденко.

← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Понятие охватывает пять больших категорий:

- устные традиции и выражения, включая язык;
- исполнительские искусства - музыка, танцы, театр, устное творчество;
- социальные практики, ритуалы и праздничные события;
- знания и практики, связанные с природой и вселенной;
- ремесла.

За сухими формулировками - удивительное богатство живых проявлений: от эпических сказаний доисторической эпохи до техники керамической росписи, от сезонных праздников до секретов приготовления национальных блюд. Каждое сообщество несет в себе уникальный опыт, который невозможно измерить экономическими категориями, но именно он формирует чувство общности и духовного единства.

Сегодня нематериальное наследие воспринимается как основа культурной устойчивости. В эпоху цифровых скоростей и глобальных брендов выступает своеобразной точкой опоры, возвращающей человека к корням и истокам. Недаром ЮНЕСКО называет его живым достоянием человечества, подчеркивая: сохранение духовных форм - охрана самого культурного кода каждой нации и народности.

ИДЕЯ С ГЛОБАЛЬНЫМИ ЦЕЛЯМИ

Первое празднование Международного дня нематериального культурного наследия состоялось в 2024 году и вызвало большой отклик у мирового сообщества. По инициативе ЮНЕСКО создан специальный логотип, которым теперь могут пользоваться все участники мероприятий, проводимых в этот день. Организация призвала государ-

ства-члены использовать 17 октября как возможность привлечь внимание людей к актуальным вопросам и задачам сферы, поддержать мастеров, исследователей и носителей традиций.

Учреждение даты стало важным шагом и в глобальном признании роли духовных и культурных ценностей. Ведь до этого в международном календаре были дни, посвященные музеям, памятникам, книгам, языкам, но не было праздника, чествовавшего то, что зачастую невозможно увидеть или потрогать, а можно лишь почувствовать. Теперь же каждая страна может представить миру свой культурный голос - будь то народная песня, старинное ремесло или обряд, передаваемый на протяжении столетий от родителей к детям.

Основная миссия Международного дня нематериального культурного наследия - повышение осведомленности о его значении для современного общества. ЮНЕСКО подчеркивает: это не только вопрос культуры, но и устойчивого развития. Ведь именно в духовном пространстве формируются такие ценности, как уважение и толерантность, а также выстраивается межкультурный диалог.

Задачи праздника:

- укрепление понимания того, что культура - не только материальные памятники, но и знания, умения, память;
- поддержка межпоколенческой передачи традиций в условиях урбанизации и глобализации;
- развитие сотрудничества между сообществами и государствами в области охраны культурного многообразия;
- вовлечение молодежи в процесс сохранения наследия - через образование, творчество, медиа.

В условиях, когда многие традиционные формы быта и искусства находятся под угрозой исчезновения, отмечаемая сегодня дата становится площадкой для дискуссий и поиска новых инструментов сохранения идентичности человека.



Конференция

БЕЗОПАСНАЯ ПРОДУКЦИЯ С ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКОЙ

Более 60 отечественных и зарубежных специалистов приняли участие в конференции, проводимой в рамках ежегодной встречи Глобальной сети экологической маркировки (Global Ecolabelling Network - GEN AGM 2025), - впервые в истории организованной в Центральной Азии.

Выступая на открытии конференции, состоявшейся в Ташкенте, министр экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан Азиз Абдурахимов отметил, что экологическая маркировка - не просто инструмент сертификации, а механизм доверия между производителями, государством и потребителями, знак качества, безопасности и заботы о природе. Для нас имеет особое значение в реализации стратегического курса страны, направленного на создание конкурентоспособной, инновационной и экологически ориентированной экономики. Мы по праву гордимся тем, что в нашей стране создана и успешно внедряется национальная добровольная система экологической маркировки - Yashil Belg'i. Подобные эффективные меры служат повышению экологической ответственности бизнеса и созданию конкурентных преимуществ для отечественных производителей на международных рынках.

В ходе конференции участники обсудили дальнейшие шаги по расширению числа предприятий, работающих в разных отраслях экономики и использующих добровольную систему экологической маркировки.

В нашей стране утверждены 22 национальных стандарта для



системы экомаркировки. Созданы все условия для того, чтобы предприниматели активно включались в эту работу. Эти усилия стали очередным важным шагом в интеграции Узбекистана в глобальные экологические инициативы и открыли новые возможности для развития устойчивого производства и потребления в стране.

Среди результатов последовательной работы - членство Узбекистана в GEN. Дальнейшей интеграции послужит подписание меморандумов о сотрудничестве между Государственным центром экологической сертификации и стандартизации (ГЦЭСС) Республики Узбекистан и национальных систем экомаркировки Сингапура, Таиланда, Турции, России, Украины и Германии.

- Экологическая маркировка на товарах несет важную инфор-

мацию для потребителей - продукция безопасна, - говорит руководитель ГЦЭСС Нодиржон Юнусов. - Мы также рассмотрели концепцию создания Координационного центра GEN для Центральной Азии на базе нашей организации. Не секрет, что Центральная Азия по оценкам ведущих экономистов рассматривается как ключевой регион на следующее десятилетие по росту уровня жизни населения и соответственно потребления. Именно поэтому экологическая безопасность товаров и услуг выходит на первый план.

Укрепление международного сотрудничества Узбекистана в сфере экологической маркировки послужит увеличению экспорта отечественной продукции.

Сергей Михайлов.
Фото Рашида Галиева.

КАК МИР ОТМЕЧАЕТ ЭТОТ ДЕНЬ

Празднование 17 октября проходит в странах - участницах Конвенции об охране нематериального культурного наследия, объединяя исследователей, мастеров, педагогов и простых граждан. В этот день организуются выставки, ярмарки ремесел, лекции, концерты фольклорных этноколлективов, фестивали устного творчества. В университетах и школах - тематические уроки. Музеи объявляют дни открытых дверей. Такие инициативы превращают наследие в доступный и интересный материал для всех поколений, укрепляя мост между культурой и технологией.

Особенно активны в праздновании страны Центральной Азии, Африки и Дальнего Востока, где традиционные формы искусства до сих пор являются частью повседневной жизни. Здесь день нематериального наследия превращается в настоящий форум культур, где встречаются мастера гончарного дела, музыканты, танцоры и сказители.

Так, Узбекистан ратифицировал Конвенцию об охране нематериального культурного наследия в 2008 году и с тех пор стал одним из наиболее актив-

ных ее участников. За короткий период республика добилась признания на международном уровне: сегодня в Список нематериального культурного наследия ЮНЕСКО включено 16 элементов, связанных с Узбекистаном, а национальный реестр насчитывает десятки практик, обрядов и ремесел.

Среди наиболее известных - шашмаком, древняя музыкальная система, объединившая философию, поэзию и мелодию Востока; Навруз - праздник весеннего обновления; искусство созане - традиционная вышивка, хранящая символику солнца и плодородия; Палванлик санъати, или искусство народной борьбы; ремесленные традиции Риштана, Бухары, Хивы и Самарканды. Все это отражает ключевые ценности узбекской культуры: гармонию с природой, уважение к старшим, трудолюбие, мастерство и красоту духовного мира.

Особое внимание уделяется передаче музыкальных традиций, секретов усто. В стране действуют школы народных ремесел, поддерживаются мастерские по керамике, золотому шитью, ткачеству, организуются фестивали ремесел в Коканде и Бухаре, проводятся выставки-ярмарки. Все это делает нашу страну примером того, как нематериальное наследие может стать основой национальной идентичности и важным направлением культурной политики.

Вот и празднование важной даты проходит широко. Например, в прошлом году в Ташкенте, Самарканде, Бухаре

и других больших городах республики прошли масштабные мероприятия, посвященные первому Международному дню нематериального культурного наследия. Национальная комиссия Руз по делам ЮНЕСКО при поддержке Министерства культуры и Академии художеств организовала выставки, круг-



лые столы, концерты и мастер-классы. Школьники представляли проекты, где рассказывали о традициях предков, старинных песнях, рецептах, орнаментах.

Сегодня соотечественников также ждут интересные мероприятия и тематические выставки. Музеи демонстрируют коллекции национальных костюмов,

орнаментов, предметов быта. В Самарканде мастера-резчики и гончары устраивают показательные выступления, а в Бухаре художницы - технику вышивки созане. Главная идея всех мероприятий - осознание того, что нематериальное наследие проявляется в каждом ремесле, движении танца, слове народной песни.

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО?

Современный Узбекистан рассматривает нематериальное наследие не как часть прошлого, а как источник вдохновения для дизайнеров, художников, музыкантов, педагогов. Элементы традиционной культуры активно используются в кино, туризме, архитектуре и образовательных программах. Такой подход позволяет не только хранить духовное достояние, но и развивать его, наполняя новыми смыслами.

ЮНЕСКО неоднократно отмечала: Узбекистан - один из лидеров региона по интеграции традиций в современную культурную политику. Государственная поддержка мастеров, создание центров ремесел, развитие культурного туризма... Все это превращает бережное сохранение традиций в фактор устойчивого развития, создающий рабочие места и укрепляющий имидж страны на международной арене.

В конечном счете смысл Международного дня нематериального культурного наследия в том, чтобы человечество научилось возвращаться к своим корням. И пока в наших домах звучат народные песни, ткуются созане, варится сумалак и

звучит дутар, можно быть уверенными: эта память жива.

Сегодня как никогда важно напоминание о том, что культура - не абстрактное понятие. И сохраняя ее, мы сохраняем себя.

Сабина Алимова.
«Правда Востока».

За здоровый образ жизни

В студии специализированной спортивной школы по игровым видам спорта и легкой атлетике в Самарканде дан старт приему спортивных нормативов граждан в возрасте от 30 до 70 лет и старше. Испытания проходят одновременно во всех регионах республики.

ВОЗРАСТ - НЕ ПОМЕХА СПОРТУ

С целью популяризации здорового образа жизни и спорта среди населения в стране проводятся спортивные испытания «Уровень физической подготовки» по 11 возрастным категориям.

Для этого были отобраны спортивные объекты в махаллях и школах. Участники демонстрируют возможности в беге на короткие и длинные дистанции, спортивной ходьбе, прыжках, метании гранаты, бросках мяча в баскетбольное кольцо.

- В нашей области в марте-апреле текущего года спортивные испытания прошли 471 919 граждан в возрасте от 7 до 17 лет, а в апреле-мае - 4563 человека в возрасте от 18 до 29 лет, - говорит начальник управления спорта Самаркандской области Жасур Нурмонов. - В октябре-ноябре такие испытания проводятся для граждан в возрасте от 30 до 70 лет и старше, а также для



сотрудников государственных органов и организаций. При этом требования и уровень сложности определяются с учетом возраста и условий. Аналитические данные о гражданах, успешно выполнивших нормативы, вносятся в единую электронную базу. Информация регулярно размещается в информационной системе Sport sinovlari на платформе my.sport.uz.

Участники, успешно выполнившие спортивные испытания, будут награждены нагрудным знаком и ценными подарками. Кроме того, победителям будут вручены сертификаты, предоставляющие преимущества при поступлении на учебу, приеме на работу, где учитываются показатели физической подготовки.

Г. Хасанов.
Корр. УзА.

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 768. Заказ Г1031.
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: Е. Юн
Корректор: Л. Аббасова
Дизайнер: Б. Эгамкулов

НАШ АДРЕС:
100060, г. Ташкент,
ул. Шахрисабзская, 85.

Приемная:
тел. 71-233-56-33.
E-mail: info@pv.uz

Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-05-18.



Время итога - 21:27
Время подписи - 21:55

123456