

Согласована реализация 5 крупных энергопроектов, общая стоимость которых составляет почти 3 миллиарда долларов. Это приватизация и увеличение мощности Талимарджанской ТЭС с компаниями Mubadala и TAQA, строительство ветряной электростанции в Навоийской области и фотоэлектрических станций в Сурхандарьинской, Самаркандской и Джизакской областях с компанией Masdar.

## ПРЕЗИДЕНТ УЗБЕКИСТАНА ОБСУДИЛ С ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА



Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 12 июля принял председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии Михаила Мясникова.

Были рассмотрены приоритетные направления взаимовыгодного сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза, прежде всего в сферах торговли, промышленной кооперации,

транспорта и логистики, инноваций, миграции и туризма. Глава нашего государства особо отметил налаженное системное взаимодействие Узбекистана со структурами

Организации в качестве государства-наблюдателя.

Реализуется Меморандум и План совместных мероприятий до 2023 года. Сегодня был подписан Перечень допол-

нительных направлений сотрудничества.

С удовлетворением отмечена позитивная динамика роста показателей взаимной торговли и инвестиций со странами ЕАЭС.

Особое внимание было уделено вопросам дальнейшего устранения

торговых барьеров, усиления промышленной кооперации и стимулирования деловых контактов, развития проектного сотрудничества, продвижения проектов и программ в области транзита, упрощения миграционных процедур и расширения туристического обмена.

Достигнута договоренность о проведении очередного заседания совместной Рабочей группы.

УзА

Фото Пресс-службы  
Президента Республики Узбекистан.

## РАССМОТРЕНЫ КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

Президент Шавкат Мирзиёев 12 июля ознакомился с презентацией о реализации крупных энергетических проектов в партнерстве с Объединенными Арабскими Эмиратами.

Узбекско-эмирское сотрудничество динамично развивается. С начала текущего года объем взаимной торговли увеличился в два раза, в нашей стране создано 45 новых предприятий с участием капитала из ОАЭ.

Взаимовыгодное партнерство охватывает многие отрасли экономики, из которых одной из важнейших является энергетика.

В прошлом году совместно с эмирской компанией Masdar была запущена первая в нашей стране крупная солнечная электростанция в Навоийской области. Сегодня она поставляет 1 миллион 180 тысяч киловатт-часов электроэнергии в сутки.

Согласована реализация еще 5 крупных энергопроектов, общая стоимость которых

составляет почти 3 миллиарда долларов. Это приватизация и увеличение мощности Талимарджанской ТЭС с компаниями Mubadala и TAQA, строительство ветряной электростанции в Навоийской области и фотоэлектрических станций в Сурхандарьинской, Самаркандской и Джизакской областях с компанией Masdar.

Следует отметить, что в этом году запущен новый механизм развития и координации экономического сотрудничества с ОАЭ.

На совещании рассмотрена реализация указанных проектов на основе этой системы.

Ответственные лица предоставили информацию о текущем состоянии проектов и мероприятиях, запланированных до конца года.

Глава государства отметил, что данные проекты создадут основу для устойчивости энергосистемы и дальнейшего увеличения притока инвестиций в отрасли экономики.

Говоря о приватизации Талимарджанской ТЭС, Президент подчеркнул, что проект должен стать образцом в управлении тепловыми электростанциями республики и эффективном производстве электроэнергии.

Проекты, которые будут реализованы в сфере возобновляемой энергетики совместно с Masdar, станут важным шагом к доведению доли зеленой энергетики до 25 процентов к 2030 году.

В связи с этим подчеркнута необходимость ускорения процесса подписания необходимых соглашений и документов в целях запуска практической работы по реализации указанных проектов.

УзА

## ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ ООН ПО ИНИЦИАТИВЕ УЗБЕКИСТАНА ЕДИНОГЛАСНО ОДОБРИЛА СПЕЦИАЛЬНУЮ РЕЗОЛЮЦИЮ ОБ УКРЕПЛЕНИИ ВЗАИМОСВЯЗАННОСТИ МЕЖДУ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЮЖНОЙ АЗИЕЙ

Соавторами документа выступили 40 стран с разных континентов мира.



11 июля Генеральная Ассамблея ООН единогласно одобрила специальную резолюцию об укреплении взаимосвязанности между Центральной и Южной Азией.

Документ представил находящийся с визитом в Нью-Йорке специальный представитель Президента Республики Узбекистан по вопросам внешней политики Абдулазиз Камиллов.

Принятие резолюции стало практической реализацией инициативы Президента Шавката Мирзиёева, выдвинутой в ходе международной конференции высокого уровня «Центральная и Южная Азия: региональная взаимосвязанность. Вызовы и возможности», состоявшейся в июле 2021 года в Ташкенте.

Как известно, выступая на этом важном мероприятии, глава нашего государства подчеркнул историческую близость регионов Центральной и Южной Азии и важность укрепления отношений на основе взаимного доверия и учета интересов. В этом

контексте Президентом Узбекистана было предложено разработать и представить на рассмотрение Генеральной Ассамблеи ООН проект соответствующей резолюции и закрепить в документе общие подходы, основные принципы и направления диалога между регионами Центральной и Южной Азии.

Следует отметить, что в прошлом году Ташкентская конференция собрала беспрецедентное количество делегатов - глав государств и правительств, министров иностранных дел, руководителей международных и региональных организаций - около 600 представителей из 50 стран мира. Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш, направивший тогда свое видеообращение к участникам конференции, заявил: взаимосвязанность играет ключевую роль в торговле, экономическом росте и устойчивом развитии и может способствовать построению долгосрочного мира, стабильности и процветанию в Центральной и Южной Азии.

Окончание на 2-й стр. ➤

За строкой Указа

## СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ: ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ, ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И УКРЕПЛЕНИЕ ПОЗИЦИЙ НА МИРОВОЙ АРЕНЕ



Инновационное развитие в Узбекистане возведено в приоритет государственной политики. Это направление призвано улучшить жизнь людей, трансформировать сферы, привнося в них более совершенные и современные тенденции; повысить благосостояние государства, обеспечивая экономическое развитие и национальное процветание.

Опираясь на Цели устойчивого развития, наша страна реализует широкомасштабные реформы в области просвещения и науки. Эта работа регулируется прочной нормативно-правовой базой. А для поддержки научных и инновационных разработок, повышения уровня сотрудничества между наукой, образованием и промышленностью в реальном секторе экономики и в целях ускорения инновационного развития республики,

широкого внедрения современных технологий, поддержки человеческого капитала, научных и инновационных сфер 6 июля текущего года Президент соответствующим Указом утвердил Стратегию инновационного развития Республики Узбекистан на 2022-2026 годы. Принято также постановление главы государства, определяющее организационные меры по ее реализации.

Окончание на 2-й стр. ➤



# ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ ООН ПО ИНИЦИАТИВЕ УЗБЕКИСТАНА ЕДИНОГЛАСНО ОДОБРИЛА СПЕЦИАЛЬНУЮ РЕЗОЛЮЦИЮ ОБ УКРЕПЛЕНИИ ВЗАИМОСВЯЗАННОСТИ МЕЖДУ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЮЖНОЙ АЗИЕЙ

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

Радует, что резолюция не только была единогласно поддержана всеми государствами - членами ООН, но и принята при соавторстве 40 стран с разных континентов, что свидетельствует о высоком признании международного сообществом актуальности и своевременности инициативы руководителя Узбекистана.

Среди стран, присоединившихся к числу соавторов документа, можно выделить такие государства, как Азербайджан, Армения, Ангола, Вьетнам, Вануату, Гана, Куба, Казахстан, Кыргызстан, КНР, Кот-д'Ивуар, Катар, Египет, Иран, Непал, Малайзия, Монголия, Марокко, Пакистан, Россия, Сенегал, Таджикистан, Турция, Туркменистан, Шри-Ланка, Филиппины, и другие.

В принятой главным совещательным органом ООН резолюции высоко оценивается проведение указанной конференции высокого уровня и одобренное по ее итогам Совместное заявление министров иностранных дел двух регионов.

В документе подчеркивается важность укрепления сотрудничества для осуществления Венской декларации и ее программы действий для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, на 2014-2024 годы, а также ключевое значение транспортных и транзитных коридоров для ускорения экономического роста, повышения эффективности торгово-экономических связей между странами Центральной и Южной Азии и реализации их уникального транспортного, транзитного и инвестиционного потенциала.

Кроме того, в резолюции признается важная роль региональных организаций в укреплении региональных связей. В этом контексте дается высокая оценка инициативе Президента Узбекистана о провозглашении 2022-го в рамках Организации экономического сотрудничества Годом укрепления взаимосвязанности.

В резолюции учитывается важность роли Афганистана в установлении связей между Центральной и Южной Азией, а также его экономического развития и интеграции в

межрегиональные экономические процессы для обеспечения прочного мира и стабильности.

Необходимо подчеркнуть, что в документе нашли свое отражение ключевые положения о налаживании тесного сотрудничества между регионами Центральной и Южной Азии по сокращению масштабов нищеты, повышению уровня продовольственной безопасности, расширению инфраструктуры транспорта и формированию новых международных транспортных коридоров, открывающих удобные, устойчивые и безопасные пути к морским портам.

Документ акцентирует особое внимание на важность обмена опытом для содействия устойчивому развитию, в том числе путем предоставления доступа к технологиям получения чистой энергии, решения экологических проблем и защиты окружающей среды.

Участники приветствовали намерение Узбекистана по проведению 25-26 июля в Ташкенте Международной конференции по

Афганистану. Они выразили убежденность в том, что данный форум станет очередным практическим шагом в деле консолидации международных усилий по оказанию необходимой помощи Афганистану и его активному вовлечению в региональные процессы.

Резолюция также призывает все государства-члены объединить усилия в борьбе с общими вызовами и угрозами стабильности и безопасности в Центральной и Южной Азии.

Единогласное принятие данной резолюции Генеральной Ассамблеи ООН - яркий показатель полной поддержки международным сообществом государственной политики руководства Узбекистана по укреплению мира и дружбы, доверия и добрососедства, расширению взаимовыгодного сотрудничества между двумя регионами, формированию благоприятных условий для развития торгово-экономических связей и роста взаимных инвестиций, консолидации усилий в борьбе с общими вызовами и угрозами стабильности и безопасности.

ИА «Дунё».

## Мнение



Бунёд Тиллаходжаев. Главный специалист Центра «Стратегия развития».

В Узбекистане планомерно и последовательно во всех сферах осуществляются реформы, о которых позитивно отзывается мировое сообщество.

## НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МНОГОСТОРОННЕГО СОТРУДНИЧЕСТВА



Основоположающими документами коренных преобразований и демократических реформ стали Стратегия действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах, а также Стратегия развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы, которая состоит из семи приоритетных направлений и ста целей.

Стратегия развития подразумевает принятие мер по совершенствованию государственного строительства, обеспечению верховенства закона, либерализации экономики, социальной политики, по духовному развитию, решению глобальных проблем с учетом национальных интересов, а также укреплению обороноспособности страны и проведению открытой и конструктивной внешней политики.

Особое внимание уделяется укреплению взаимовыгодных отношений с зарубежными странами и международными организациями.

Так, Узбекистан вступил в Организацию тюркских государств, получил статус наблюдателя в Евразийском экономическом союзе, инициировал проведение Консультативных встреч глав государств Центральной Азии, принимает меры по вступлению во Всемирную торговую организацию.

В этом году наша страна председательствует в трех крупных и авторитетных организациях - Шанхайской организации сотрудничества, Организации тюркских государств и Организации экономического сотрудничества.

Важно отметить участие Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева по приглашению Председателя Китайской Народной Республики Си Цзиньпина 24 июня в Диалоге высокого уровня по вопросам глобального развития в формате «БРИКС плюс». Тема мероприятия была посвящена развитию глобального партнерства и совместного продвижения Повестки устойчивого развития.

В рамках диалога рассмотрены вопросы многовекторного сотрудничества в сфере безопасности, расширения торгово-экономического и инвестиционного взаимодействия, а также в области инноваций, цифровизации, транспорта, экологии и высоких технологий.

**В ходе мероприятия Президент Узбекистана выдвинул ряд инициатив. В частности, предложено запустить Форум деловых кругов «БРИКС плюс» для продвижения совместных проектов, разработать механизмы практического взаимодействия БРИКС и ШОС. Ключевыми направлениями обозначены реализация программ в области сокращения бедности и поддержки предпринимательства, активизация многостороннего взаимодействия по вопросам климатической повестки и развития человеческого потенциала.**

Стоит отметить, что данные меры соответствуют принятому постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан «О дополнительных мерах по ускорению реализации Национальных целей и задач в области устойчивого развития на период до 2030 года» от 21 февраля 2022 года.

Участие главы нашего государства в формате «БРИКС плюс» еще раз свидетельствует о возросшей роли страны в формировании глобальной повестки. Взаимодействие также важно для Узбекистана с точки зрения продовольственного благополучия. В частности, учитывая изменения на мировом рынке, значимую роль в минимизации продовольственного кризиса играют именно страны БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, Китай, ЮАР), на которые приходится до 50 процентов мирового сельхозпроизводства.

Наряду с Президентом Узбекистана в диалоге приняли участие главы государств и правительств 18 стран, которые также выдвинули инициативы для достижения общих целей.

Учитывая современные реалии, происходящие на политической арене, которые замедляют достижение ЦУР, необходимо консолидировать усилия стран для решения имеющихся проблем.

Так, китайской стороной предложено неизменно ставить нарк в центр внимания, увеличивать ресурсы, направляемые на ликвидацию бедности, обеспечение продовольственной безопасности, развитие образования и здравоохранения, что соответствует проводимым в Узбекистане по принципу «Во имя чести и достоинства человека» реформам.

В целом за последние годы Узбекистан и Китай укрепили взаимодействие как на двусторонней основе, так и в рамках международных организаций, о чем свидетельствует взаимная поддержка выдвинутых инициатив.

Многостороннее сотрудничество открывает новые перспективы для Узбекистана, а участие Президента нашей страны в Диалоге высокого уровня по вопросам глобального развития в формате «БРИКС плюс» создает возможности для выстраивания многовекторных отношений, а также обеспечивает включение опыта нашей страны в глобальную повестку по достижению Целей устойчивого развития ООН.

# СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ: ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ, ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И УКРЕПЛЕНИЕ ПОЗИЦИЙ НА МИРОВОЙ АРЕНЕ



Иброхим Абдурахмонов. Министр инновационного развития Республики Узбекистан.

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

На основе определенных руководством страны важных планов и программ в Узбекистане проводится широкомасштабная работа по повышению конкурентоспособности научной сферы. В объявленном в 2021 году рейтинге Глобального инновационного индекса Узбекистан поднялся на семь ступеней, заняв 86-е место среди 132 государств и войдя в топ-10 стран, заметно улучшивших свои позиции. Стоит цель войти в топ-50 стран мира по этому рейтингу уже к 2030 году. Задача весьма амбициозная, но вместе с тем вполне выполнимая. Ведь Узбекистан обладает большим научным и кадровым потенциалом. К тому же испокон веков на нашей земле проживали выдающиеся деятели науки, сделавшие прорывные открытия и внесшие достойный вклад в глобальное развитие. Всему миру известны своими фундаментальными трудами и открытиями в области математики, астрономии, геодезии, минералогии, фармакологии и медицины наши великие предки Хорезми, Фергани, Беруни, Абу Али ибн Сино, Улугбек и многие другие. И не случайно одной из первых научных академий в мире стала знаменитая

Академия Маъмуна, созданная в древнем Хорезме более тысячи лет назад.

Задачи, стоящие перед наукой сегодня, определяются стремлением государства наиболее эффективно использовать накопленный интеллектуальный и технический потенциал. А новые формы организации научных исследований призваны помочь в решении проблем в сфере социально-экономического и научно-технического развития. Вместе с тем экспертное сообщество убеждено, что развитие инноваций - среди главных целей высших учебных заведений мира. Так, в документе особо подчеркивается: наука весьма важна для решения проблем устойчивого развития. Именно наука создает фундамент для новых подходов, решений и технологий, находит ответы, которые можно проверить и повторить, и таким образом дает основу для эффективной оценки воздействия на что-либо.

Научно-технический прогресс - одно из приоритетных направлений Нового Узбекистана. В рамках реализации Стратегии инновационного развития Республики Узбекистан на 2019-2021 годы достигнуты большие успехи в обеспечении и стимулировании прогресса экономики, в социальном секторе, сельском хозяйстве, строительстве, образовании и других сферах. В результате наша страна поднялась на 36 позиций по сравнению с 2015 годом в рейтинге Глобального инновационного индекса. А объем годовых средств, выделяемых государством на развитие и поддержку науки и инноваций, увеличился в три раза (до 1,5 триллиона сумов). К 2022-му в Узбекистане насчитывается 10,8 тысячи молодых ученых, а количество специализированных институтов по финансированию инновационной деятельности (инновационные фонды, венчурные организации и другие) за последние четыре года доведено до 28. Все это позволяет рассчитывать на дальнейшее развитие отрасли.

Программным документом также установлены целевые показатели развития сферы, предусматривающие увеличение количества субъектов инновационной



деятельности с 613 до 2250; субъектов инновационной инфраструктуры - второе; рабочих мест, создаваемых по результатам инновационного предпринимательства, - в четыре раза; инновационных разработок, создаваемых в результате коммерциализации на внутреннем и внешнем рынках, - в два раза.

Большая работа запланирована в регионах. Так, количество инновационных центров в областях планируется довести до 494.

Устойчивое развитие научной сферы невозможно представить без качественной системы образования и подготовки кадров. В стратегии определено, что Министерство высшего и среднего специального образования совместно с Министерством экономического развития и сокращения бедности, Министерством инновационного развития в сотрудничестве с ведущими зарубежными университетами станет разрабатывать учебные программы по ряду новых направлений («Инновационный менеджмент», «Проектное управление», «Коммерциализация», «Управление интеллектуальной собственностью»). Уже с нового учебного года они будут внедрены в соответствующих вузах страны.

Отечественная наука получает должное развитие за счет масштабной поддержки со

стороны государства. Так, инновационные проекты, стартапы, проекты подготовки к коммерциализации, коммерциализации трансфера технологий в районах Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента, преобразуемых в инновационные зоны, отные финансируются за счет средств, выделяемых из Государственного бюджета в рамках государственных программ по научной деятельности в соответствии с решениями коллегии Министерства инновационного развития на основании перечня проектов, утверждаемых Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей, города Ташкента и Министерством инновационного развития.

Сегодня в мире все больше укореняется идея о том, что самые востребованные и окупаемые средства - это средства, вкладываемые в человеческий капитал. Важное направление - поддержка ученых. Конкурентоспособность любой страны на мировом рынке зависит не столько от наличия природных ресурсов, сколько от воспроизводства высокообразованных и дисциплинированных специалистов, способных осваивать современные, постоянно обновляющиеся технологии, создавать новые производства, формировать высокотехнологичную структуру экономики. Только люди, располагающие современными знаниями, интеллектуальным потенциалом и передовыми технологиями, могут добиться поставленных стратегических целей развития. Именно поэтому за последние годы существенно увеличилось финансирование науки. Для материального стимулирования научных работников второе повышение размер их заработной платы. Введены отдельные надбавки для докторов и кандидатов наук.

Современные глобальные вызовы требуют инвестиций в исследования в приоритетных областях. Фундаментальные изыскания служат основой для инноваций, а прикладные призваны создавать продукты и технологии. Воплощение в жизнь проектов в этом направлении имеет важнейшее значение для достижения ЦУР. Вот почему многие страны включают научно-технические исследования в свои концептуальные программы развития и прочие документы. Узбекистан не исключение.

Принятая Стратегия инновационного развития комплексно охватывает важные направления дальнейшего совершенствования сферы, определяет ряд важных задач по достижению высоких показателей в области экономики путем реализации инновационных проектов.

## ОПРЕДЕЛЕННЫ ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИНЯТОЙ СТРАТЕГИИ:

● поддержка стартап-инициатив путем формирования сети субъектов инновационной инфраструктуры (инновационный технопарк, центр трансфера технологий, инновационный кластер, венчурная организация, инновационный центр, стартап-акселератор, инкубатор);

● организация крупномасштабного производства (создание капитала);

● увеличение доли инновационно активных организаций за счет совершенствования институциональных механизмов государственной поддержки инновационной деятельности;

● обеспечение ускоренного социально-экономического роста регионов путем повышения инновационной активности малого предпринимательства;

● стимулирование спроса на инновации путем обеспечения комплексной системы создания новых видов продукции и инновационных технологий от идеи до конечного потребителя;

● формирование системы переориентации созданного капитала на «подрывные» инновации и дальнейшее развитие человеческого капитала в управлении инновационной деятельностью путем развития навыков инновационного предпринимательства и рационализаторства на всех этапах образования.



За строкой постановления

# СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Аблай Камалов.  
«Правда Востока».

**Принятое постановление Президента «О мерах по поднятию на новый уровень системы предоставления социальных услуг и оказания помощи нуждающимся в социальной защите семьям, а также дальнейшему ускорению работы по обучению женщин профессиям в махаллах» от 29 июня этого года - очередной шаг к выполнению задач в рамках воплощения в жизнь благородного принципа «Во имя чести и достоинства человека».**

Постановление является логическим продолжением мер, принятых в ходе прошедшего под председательством Президента 29 апреля этого года видеоселекторного совещания по мерам дальнейшего усиления социальной защиты уязвимых слоев населения, - отметила первый заместитель председателя Государственного комитета семьи и женщин Республики Узбекистан Озода Парпибоева. Президент обозначил основные направления работы по улучшению положения уязвимых категорий граждан, нуждающихся в особой поддержке.

Документом вводится новая система выявления и решения социальных проблем в обществе, координации помощи части населения, нуждающейся в социальной защите. Разработаны меры по повышению эффективности предостав-

ляемого государством целого комплекса социальных услуг согражданам.

По принципу «онлайна» с 1 июля нынешнего года будет внедряться Система организации социальных услуг в махаллах на основе комплексного подхода.

При этом на женского активиста махалли возлагаются дополнительные задачи по определению реального положения каждого домохозяйства, чтобы знать реальное состояние каждой семьи, потребности в социальных услугах, - комментирует О. Парпибоева. По результатам исследований женских активистов будут разрабатываться индивидуальные планы помощи каждой семье, нуждающейся в поддержке.

Создается Республиканский штаб по координации внедрения социальных услуг в махаллах на основе системы

комплексного подхода. Его задачи - выведение социально уязвимых семей из затруднительного положения, а также пропаганда здорового образа жизни, принятие мер по обеспечению качества медицинской, юридической помощи жителям, профилактика правонарушений. Рабочим органом штаба определен Государственный комитет семьи и женщин Республики Узбекистан, образованный Указом Президента от 1 марта текущего года.

Соответственно, в Республике Каракалпакстан и областных центрах образуются региональные штабы, задача которых - координация действий по внедрению социальных услуг. Руководство этими штабами возлагается на заместителей хокимов областей и районов совместно с организациями и учреждениями соответствующих территорий.

В работе будет задействован автоматизированный специальный электронный модуль «Социальная служба в махалле», который станет частью системы «Единый реестр социальной защиты». С 1 августа текущего года система модуля будет внедрена в Сурхандарьинской области, с 1 ноября - повсеместно.

Работа пойдет в три этапа. На первом будет определен уровень потребности семьи, нуждающихся в социальной



защите. На втором предполагается составление индивидуальных планов для каждой махалли. На третьем стартует процесс мониторинга исполнения этих планов.

С помощью этих планшетов будет вестись электронная база данных, которая поможет автоматически определять степень нуждаемости той или иной махалли, а также выявлять конкретные направления социальных услуг. Утверждаются Положение о порядке обучения женщин профессиям в государственных и негосударственных образовательных организациях на основе государственного заказа, Прогнозные показатели обучения женщин профессиям и обеспечения их занятости в 2022-2023 годах,

С помощью этих планшетов будет вестись электронная база данных, которая поможет автоматически определять степень нуждаемости той или иной махалли, а также выявлять конкретные направления социальных услуг.

Утверждаются Положение о порядке обучения женщин профессиям в государственных и негосударственных образовательных организациях на основе государственного заказа, Прогнозные показатели обучения женщин профессиям и обеспечения их занятости в 2022-2023 годах,

а также Положение о порядке обучения учащихся-девочек выпускного класса общеобразовательных средних школ, выпускного курса академических лицеев и профессиональных образовательных учреждений на дополнительных курсах в направлениях информационных технологий на основе государственного заказа.

Расходы по обучению женщин, не способных конкурировать на рынке труда, будут покрываться за счет средств Государственного бюджета из фонда содействия занятости. То есть примерно 70 процентов этих расходов покрываются из Госбюджета, но не более чем в четырехкратном размере БРВ на каждую выпускницу.

Когда материал готовился к печати, пришла добрая весть из Янгйахётского района столицы.

В честь праздника Курбан хайит мы организовали раздачу продуктовых наборов четырем семьям из социально уязвимых слоев, - сказал руководитель районного отделения Общественного благотворительного фонда «Махалла» Абдугани Абдумажидов. - Делали такие подарки и в Нарвуз, и в Рамазан хайит. Однако в этот раз нашу работу заметно облегчило взаимодействие с женскими активистами махаллей по уточнению адресов нуждающихся в рамках недавно принятого постановления Президента.

Представитель фонда подчеркнул, что фонд не только помогает людям, но и находит добросердечных людей, организуя благотворительные акции и в будни.

Недаром народная мудрость гласит: «Благие дела должны делать каждый из нас и желательно каждый день».

Фото Рашида Галиева.

Инновации



**Беспилотные летательные аппараты в основном делятся на четыре группы: мультикоптеры, самолеты, вертолеты, устройства гибридного типа. В свою очередь каждый из них имеет отдельные виды. И хотя функции почти одинаковы, размеры и дизайн отличаются.**



При дистанционном зондировании земли обнаруживают изменения рельефа за короткое время. Полученная таким образом информация обрабатывается в программном обеспечении и выводится в виде цифровых ортофотопланов (основа цифровых карт, созданных по аэро- или космическим фотоснимкам, сделанным на точной геодезической базе). На основе ортофотопланов создаются топографические карты, где отмечаются сведения о геодезических пунктах, рельефе, гидрографии, растительности, почве, хозяйственных и культурных объектах, дорогах, коммуникациях, границах.

Беспилотные летательные аппараты и дальше будут совершенствоваться. Самые современные обычно имеют такие функции, как автоматический полет и посадка, облет фиксированных точек, интеллектуальная ориентировка по цели, возврат в точку старта, предупреждение о зонах ограниченного доступа. Дроны поддерживают операционные системы Android и iOS, работают с навигационными системами ГЛОНАСС и GPS. Применяемые в нашей стране БПЛА имеют разный радиус действия: высота полета варьируется от трех до пяти км, продолжительность - от 20 минут до 2,5 часа, дальность - до 30 км.

Ведутся работы по локализации этого устройства в Геоинновационном центре, поскольку во

## БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ - ФАКТОР ИНТЕНСИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

### Дроны экономят время, повышают точность и эффективность

*Одни устройства заменяются новыми, совершенствуются существующие технологии. В прогрессивном развитии науки и техники данный процесс особенно очевиден. Беспилотные летательные аппараты - дроны - сегодня широко используются во многих сферах.*



Абдушукор Абдуллаев.  
Директор ГУП «Геоинновационный центр».

В нашей стране дистанционно управлять летательной техникой начали в 2014 году. В 2016-м в соответствии с положением, утвержденным Кабинетом Министров, установлены правила использования и регистрации таких устройств.

Можно сказать, что распространение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) - фактор интенсивного процесса оцифровки в мире. Такие устройства удаленно обеспечивают получение и анализ данных в разных областях.

**В последние годы развитие цифровой экономики в Узбекистане значительно ускорилось. По инициативе Президента страны определено обновление всех сфер экономики на основе передовых технологий, чего многие люди себе ранее и представить не могли, не говоря уже о размахе сферы. Серьезные изменения в этом направлении стали заметны после начала реализации Стратегии «Цифровой Узбекистан - 2030», утвержденной Указом главы государства от 5 октября 2020 года.**

Кроме того, Стратегия развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы направлена на

превращение цифровой экономики в ключевой движущий сектор и увеличение ее объема как минимум в 2,5 раза.

#### Ускоряем процесс выполнения задач

Беспилотные летательные аппараты - это современные цифровые технологии. На самом деле такие устройства широко применяются. Наиболее популярные среди них - дроны.

В нашей стране это устройство становится распространенным в сфере сельского хозяйства. Используется в основном для проверки состояния посевов, опрыскивания земли необходимыми препаратами и не только. Так, внесение удобрений, обработка земли с помощью дронов-оптокоптеров более эффективны. К тому же не наносит вреда полям и выращиваемой сельхозпродукции. Безвредны они и для окружающей среды и здоровья человека.



В прошлом году впервые в нашей стране стартовал научно-практический проект цифровизации сельскохозяйственной деятельности на основе современных технологий с использованием дронов. При этом в разных регионах были успешно проведены пилотные испытания, во время которых один дрон завершил наблюдение за обозначенными площадями за шесть минут. Это показывает, насколько быстро работает устройство.

В рамках проекта с помощью дронов изучены проблемы, существующие в сельском хозяйстве. Разрабатываются научные предложения и

практические рекомендации по их устранению, определяется плодородие почвы на вспаханных зерновых полях, выявляются разного рода болезни в садоводстве, насекомые-вредители. Создаются соответствующие базы данных. Еще один важный аспект: практические сведения, полученные и записанные с помощью беспилотных летательных аппаратов, обрабатываются компьютерными программами, и на их основе принимаются необходимые решения.

Для нас опыт использования БПЛА в сельском хозяйстве - новинка. Обычно к работе по наблюдению за состоянием поля привлекается группа людей, и процессы продолжают несколько дней. При выполнении этих задач с помощью дронов можно сэкономить время и трудозатраты.

Однако использование дронов также имеет свои правила и требования.

ГУП «Геоинновационный центр», созданный постановлением Президента в 2018 году, проводит соответствующую работу в данном направлении. Среди задач организации - разработка методических рекомендаций по применению и использованию беспилотных летательных аппаратов в отраслях экономики, анализ и обработка полученных с их помощью данных, локализация производства таких устройств, проведение научно-исследовательских работ и не только. Основные цели центра - запустить производство дронов в республике и популяризировать их использование.

#### Осваиваем отечественное производство БПЛА

Ученые отмечают, что БПЛА - безопасные технические средства. Хотя появление дронов относится к последней четверти прошлого века, популярными они стали в период развития современных технологий. То есть с годами дистанционно управляемые летательные аппараты совершенствовались и становились все меньше в размерах. При этом интерес к ним в США и странах Европы возрастал. В большинстве государств процесс производства таких устройств активизировался, расширились и типы дронов.

Беспилотные летательные аппараты в основном делятся на четыре группы: мультикоптеры, самолеты, вертолеты, устройства гибридного типа.



В свою очередь каждый из них имеет отдельные виды. И хотя функции почти одинаковы, размеры и дизайн отличаются.

На территории нашей страны широко распространены квадрокоптерный тип, который в основном входит в группу БПЛА мультикоптеров. Благодаря компактным размерам, простоте управления, оптимизированной конструкции и дизайну, а также правильному распределению аэродинамического сопротивления он используется в аэрофотосъемке и других процессах видеонаблюдения.

Сегодня в республике активно ведутся работы по инвентаризации земель. Требуются точные данные земельных участков, границ, объектов каждого региона. Обычно для этого используются самолеты и вертолеты. В последние годы дроны широко применяются в кадастровой и геодезической системах страны. С их помощью делают аэрофотосъемки, создают картографические и топографические электронные карты, получают с высокой точностью необходимые размеры местности. Это в разы менее затратный, безопасный и качественный метод аэрофотосъемки земной поверхности в отличие от самолета и других летательных аппаратов. Более того, бороздя небесные просторы с помощью электродвигателей, не оказывают вредного воздействия на атмосферу.

во всех сферах на них растет спрос. В частности, продолжается научно-исследовательская работа по производству дронов гибридного, мультикоптерного типа, зарядки и оптимизации аккумуляторов.

Сегодня беспилотные летательные аппараты завозят в нашу страну в основном из Китая. Но так как они довольно дорогие, эффективнее изготавливать БПЛА у нас в стране. С этой целью в Ташкенте создано СП «Bsharkuz» совместно с ГУП «Геоинновационный центр» и китайской компанией ММС, где производят разные типы дронов. Например, гексакоптер предназначен для фото- и видеосъемки, а также перевозки полезного груза до 10 килограммов. Может летать непрерывно до 90 минут и развивать скорость до 80 километров в час. Максимальный вес устройства - 15 килограммов.

На предприятии изготовлен мультикоптер. Ведутся работы по устранению недостатков, выявленных во время испытательного полета, а также дальнейшему совершенствованию устройства. Осуществляются проекты по производству беспилотных летательных аппаратов гибридного типа, приспособленных в том числе к пожаротушению. После того как все испытания пройдут успешно, начнется серийное производство устройств, что ускорит процесс цифровизации в отраслях.



Наследие



## СОХРАНЕНИЕ КУЛЬТУРНОГО ДОСТОЯНИЯ: ПО ПУТИ СОЗИДАНИЯ

Сабина Алимова.  
«Правда Востока».

**Бухара - колыбель мировой духовной цивилизации, земля, взрастившая выдающихся ученых и мыслителей, деятелей науки и искусства. Здесь жили Имам Бухари, Ибн Сино, Абдухалик Гиждувани, Бахоуддин Накшбанд, Мухаммад Наршахи, Абдурауф Фитрат. Неповторимые архитектурные шедевры создавали искусные зодчие. Оставленное нашими предками бесценное научное и духовное наследие, жемчужины восточного зодчества изучают во всем мире, притягивают тысячи иностранных туристов и гостей.**

Независимость Узбекистана открыла новую страницу в жизни древнего города. Здесь, как и по всей стране, проводится широкомасштабная работа по возрождению национальной духовности. Первоначальный облик обрели исторические и архитектурные памятники, восстановлены имена выдающихся ученых и мыслителей, возрождены и получили новое развитие народные обычаи, традиции, обряды.

Узбекистан славится богатой и интересной историей, уникальными памятниками архитектуры. Так, на территории нашей страны расположены древнейшие города планеты, некоторые из них более 2,7 тысячи лет.

В 1993 году Узбекистан присоединился к Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО). Сегодня благодаря инициативе Президента Шавката Мирзиёева происходят комплексные преобразования в области культуры, духовности, туризма. Глава государства многократно отмечал в ходе своих выступлений необходимость популяризации культурного наследия Узбекистана.

И это вызывает интерес широкой общественности, в том числе из-за рубежа. Прибывающие путешественники восхищаются узкими улочками, той первозданностью, переносящей их во времена Древнего Востока. Туристы признают, что ознакомление с удивительной и гостеприимной страной со множеством великолепных памятников, известных всему миру, производит неизгладимое впечатление.

Во многом это все благодаря тому, что в республике большое внимание уделяется сохранению бесценного культурного наследия, возрождению народного ремесленничества и повышению туристского потенциала древних городов. В их ряду особое место занимает Бухара с ее неповторимыми шедеврами - многочисленными мечетями, медресе, мавзолеями, улочками и гузарами, которые на протяжении веков поражают воображение своих гостей. Это жемчужина Востока - так ее называют путешественники, писатели и ученые со всего мира.

Очень много тайн хранят древние земли. Вопрос о том, насколько изучен этот город, остается актуальным и глобальным по своим масштабам. Так, во время раскопок археологи нашли здесь неолитическую стоянку, где обнаружили целые культурные слои, изделия

из керамики, которым порядка шести тысяч лет.

Государство не жалеет средств на восстановление и реставрацию памятников истории и архитектуры. По инициативе Президента за последние годы восстановлены и приведены к первоначальному виду многие памятники и достопримечательности древнего региона.

Так, в настоящий момент запланирована индивидуальная реставрация более 800 объектов культуры. Это кропотливая работа, требующая труда и профессиональных знаний десятков специалистов. Поэтому одним из приоритетных направлений стала подготовка высококвалифицированных кадров. Например, предусмотрено открытие профильной кафедры в Бухарском государственном университете, которая будет выпускать молодых экспертов-археологов.

Также особое внимание уделяется привлечению местных и зарубежных ученых, реставраторов и других специалистов. Например, руководство Агентства культурного наследия при Министерстве туризма и культурного наследия Республики Узбекистан наладило связи с Турецким агентством по сотрудничеству и координации (ТИКА). Они будут совместно решать некоторые вопросы, связанные с ремонтом и консервацией объектов культурного наследия в Узбекистане.

В рамках проекта профессор Университета Хаджи Байрам Вали (Анкара, Турция) доктор Али Боран изучал архитектурные сооружения республики. Также делегация турецкой компании Gokalp Proje Musavirlik, посетив Узбекистан, представила доклад об объектах культурного наследия в Бухаре.

Перед специалистами - как отечественными, так и зарубежными - много задач. Так, сегодня среди самых масштабных проектов - восстановление частей крепости Арк, разрушенных около ста лет назад. Там уже начались работы: эксперты ищут признаки древних сооружений (например, фундамент зданий, находившихся на протяжении десятилетий под землей и песками), прорабатывают открытие новых туристических маршрутов и повышение качества услуг.

Также лидер страны поручил развивать направление, проводить раскопки. В результате группой, организованной специалистами Национального центра археологии Академии наук и Бухарского областного управления Агентства культурного наследия при Министерстве туризма и культурного наследия, в пещерах на пустынной территории Каганского района обнаружены, а затем в июне текущего года изучены четыре древних наскальных рисунка.

Вход в пещеры заглублен, был перекрыт песком и валунами, чем и объясняется тот факт, что на протяжении веков специалисты не подозревали о данном

поселении. Экспертами установлено, что пещера была раскопана местными мастерами в период Средневековья (XII-XIII века). Археологи обнаружили древние месторождения высококачественного ганча, что объясняет широкое использование данного материала в строительстве сохранившихся до наших дней зданий того периода.

В более широких частях пещеры найдены керамические осколки: в основном фрагменты кувшинов больших и малых размеров, в которых хранили воду, а также кости овец и верблюдов. Эти находки свидетельствуют о том, что тут жили люди, которые занимались трудовой деятельностью, одомашнивая животных и осваивая азы гончарного дела.

В настоящее время ведутся работы по включению пещер в установленном порядке в Национальный перечень недвижимых объектов материального культурного наследия, чтобы взять их под государственную охрану.

Другая реализуемая сегодня инициатива лидера нашей республики - создание археологического парка «Пойкент - осмон остидаги музей» (Пайкент - музей под открытым небом) в Каракульском районе Бухарской области.

Президент в ходе визита в Бухарскую область 12 октября 2021 года поручил создать данное учреждение и разместить в нем более 130 000 экспонатов. Сейчас здесь развернута деятельность небывалых для региона масштабов. Это и неудивительно: древний Пайкент, упоминаемый в исторических источниках как город купцов, имеет огромный туристский потенциал. Расположенный вдоль юго-западной границы Согдианы (ныне - территории Узбекистана, Таджикистана, Южного Казахстана и Кыргызстана), он восходит к далекому прошлому: еще историк Мухаммад Наршахи (X век нашей эры) писал, что Пайкент старше Бухары.

\*\*\*  
Духовные и материальные ценности, история, написанная величайшими предками путем создания невероятной красоты предметов искусства, - все это хранит Узбекистан.

Открывая новые страницы древней истории, мы понимаем: огромная часть бесценного наследия все еще не изучена.

Идея нового Ренессанса, озвученная Президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиёевым, обретает особый смысл в то время, когда в Узбекистане идет масштабное обновление всех сфер нашей жизни, особенно просвещения, культуры, науки и искусства.

В этих условиях важно не только знать, помнить, но и беречь, хранить сокровища, доставшиеся нам от великих предков. Показательным примером в этом плане служит Бухара, где изучают и хранят бесценное культурно-духовное наследие, а также обогащают его. Десятки ремесленных цехов, в которых продолжают жить и развиваться вековые традиции национального прикладного искусства, как и сотни лет назад, находятся под четырьмя торговыми куполами старого города.

Бухара по праву гордится великолепными музеями, прекрасными мастерами танцевального и песенного искусства, самобытными фольклорно-этнографическими ансамблями, о которых сегодня знает весь мир.



Агросектор

## ВОДОСБЕРЕЖЕНИЕ ОБЕСПЕЧИТ ВЫСОКУЮ УРОЖАЙНОСТЬ



**В условиях глобального дефицита воды нетрудно понять, насколько важно экономно использовать это драгоценное благо, особенно если принять во внимание, что значительная часть водных ресурсов в нашей стране используется для выращивания сельскохозяйственной продукции.**

При более широком использовании водосберегающих технологий создается возможность экономии воды наряду с повышением производительности труда.

Согласно постановлению Президента «О мерах по дальнейшему совершенствованию внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве» от 1 марта 2022 года эффективность водопользования будет повышена за счет внедрения в текущем году водосберегающих технологий на 478 тысячах гектаров земель.

Предусмотрено, что на каждый гектар посевных площадей с капельным орошением будут предоставляться субсидии для покрытия части затрат на внедрение технологий орошения.

Некоторые земли в Мингбулакском районе Наманганской области предоставляют собой пустынные районы с

затрудненным доступом к воде. Вот почему на протяжении многих лет урожайность хлопчатника в этих районах была намного ниже, чем в других.

Прежде из-за того, что мы поливали свои хлопковые и зерновые поля водой из дренажной канавы, летом у нас возникали трудности с водоснабжением, - говорит руководитель фермерского хозяйства «Жураабдалдаласи» Рустам Азбадалов. - В начале нынешнего года при помощи кластерного предприятия «Арт соф текс» установили технологию капельного орошения на 33 гектарах земли. Результат этого нововведения хорошо заметен по росту урожая хлопка на наших полях.

На 609 гектарах района с начала текущего года кластерным предприятием внедрены водосберегающие технологии, -

говорит старший инспектор районного отдела Узагроинспекции Турдали Бозорбоев. - В частности, на 514 гектарах хлопковых полей установлены технологии капельного орошения, а на 95 гектарах зерновых полей - дождевальное. Районный отдел инспекции ежедневно проводит мониторинг по реализации проектов внедрения инновационных технологий.

Доказано, что капельное орошение эффективно во всех аспектах. Поэтому при внедрении руководителями сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств современных технологий полива появляется возможность получать наибольший урожай при экономии водных ресурсов.

О. Дадабоев.  
Корр. УзА.

Реклама

*Дорогие соотечественники!*

*Примите наши искренние поздравления со священным праздником*

# *Курбан хайит!*

*Желаем вам здоровья, счастья, мира и согласия, успехов во всех замыслах и начинаниях! Пусть этот благословенный праздник принесет любовь и благополучие в каждый дом!*

**АО «Алмалыкский ГК»**

ГУП «Редакция газет «Янги Узбекистон» и «Правда Востока»

УЧРЕДИТЕЛЬ:  
Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор:  
**Салим ДОНИЁРОВ**

Канцелярия: (0-371) 233-70-98

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.

За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку.

Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк».

Телефон типографии 71-233-11-07.

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

Индекс - 178, Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 1707. Заказ Г-728. Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк».

Адрес предприятия: ул. Буюк Турон, 41.

Дежурный редактор: Е. Юн  
Корректор: С. Ким  
Дизайнер: Б. Эгамкулов

НАШ АДРЕС:  
100029, Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 32.

Отдел писем:  
тел. 71-233-05-18, факс 71-233-56-33.  
E-mail: info@pv.uz

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

ISSN 2010-4943

Время итота - 23:30  
Время подписи - 00:15

123456