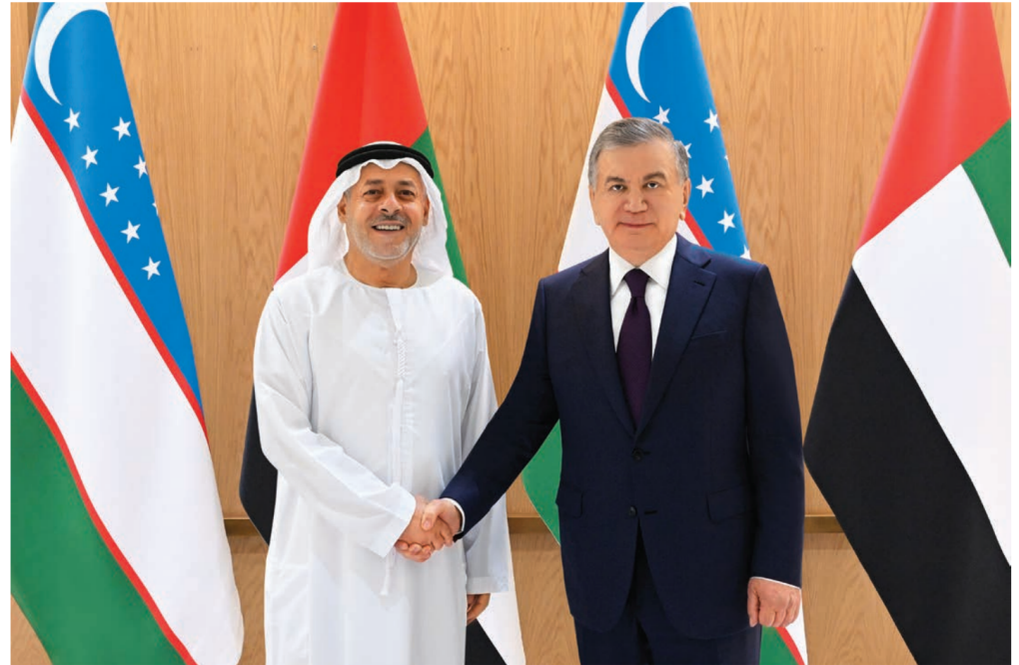
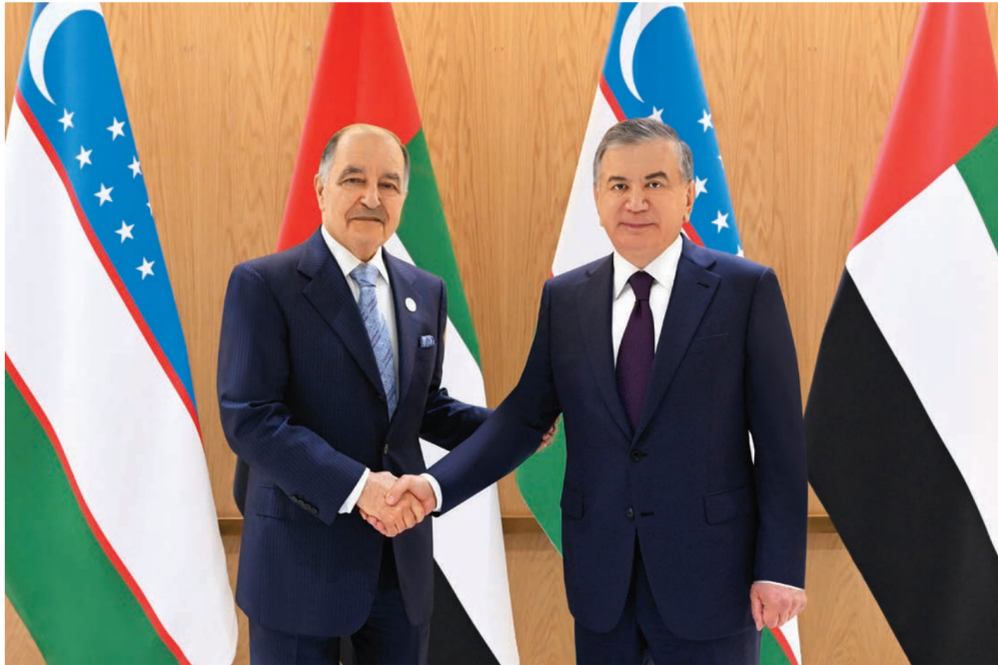


С начала года товарооборот между Узбекистаном и Объединенными Арабскими Эмиратами вырос на **30 процентов**, увеличиваются число совместных предприятий и частота прямых авиарейсов. Портфель совместных проектов с участием ведущих компаний **двух стран составил 4 миллиарда долларов.**

## ОБСУЖДЕНЫ ВОПРОСЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ УЗБЕКСКО-ЭМИРАТСКИХ ОТНОШЕНИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С ЗАРУБЕЖНЫМИ ПАРТНЕРАМИ

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев по приглашению Президента Объединенных Арабских Эмиратов Шейха Мухаммада бин Заида Аль Нахайяна 30 ноября - 2 декабря посетил эту страну для участия в Конференции Организации Объединенных Наций по вопросам изменения климата.



2 декабря в ходе пребывания в городе Дубае Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев провел встречу с Президентом Объединенных Арабских Эмиратов Шейхом Мухаммадом бин Заидом Аль Нахайяном.

На встрече с эмиратской стороны также присутствовали Вице-президент Шейх Мансур Аль Нахайян, заместитель Премьер-министра, министр внутренних дел Шейх Сейф Аль Нахайян, министр энергетики и инфраструктуры Сухейль аль-Мазруи, министр промышленности и передовых технологий, президент саммита COP28 Султан Ахмед аль-Джабер.

В начале беседы глава нашего государства тепло поздравил лидера и дружелюбный народ Эмиратов с Национальным днем, а также с успешной организацией глобального климатического саммита.

Были рассмотрены актуальные вопросы двусторонней повестки. С глубоким удовлетворением отмечено устойчивое динамичное развитие узбекско-эмиратских многогранных отношений.

С начала года товарооборот вырос на 30 процентов, увеличиваются число совместных предприятий и частота прямых авиарейсов. Портфель совместных проектов с участием ведущих компаний двух стран составил 4 миллиарда долларов.

Отмечена важность продолжения активного диалога и тщательной подготовки к предстоящим мероприятиям на высшем уровне.

Подтверждена взаимная заинтересованность в дальнейшем расширении практического сотрудничества и выводе его на уровень полномасштабного стратегического партнерства.

Президент Узбекистана в рамках деловой программы пребывания принял делегацию ведущих компаний Объединенных Арабских Эмиратов во главе с министром инвестиций, главным исполнительным директором холдинга «ADQ» Мухаммадом Хасаном аль-Сувайди, председателем компании «Amea Power» Хуссейном Аль-Новайса, главного исполнительного директора компании «SWS» Ахмеда Аль-Шамси, председателя правления компании «Air Products» Сейфи Гасеми, главного исполнительного и управляющего директора компании «Tadweer» Али аль-Дахери.

Во встрече с министром инвестиций ОАЭ, главным исполнительным директором холдинга «ADQ» Мухаммадом Хасаном аль-Сувайди также участвовали руководители ведущих эмиратских

компаний «TAQA» Джасим Хусейн Табет и «Masdar» Мухаммад Джамиль аль-Рамахи.

Были рассмотрены вопросы поддержки и продвижения совместных проектов торгового-экономического и инвестиционного сотрудничества.

С удовлетворением отмечено динамичное развитие партнерства в приоритетных отраслях экономики.

Локомотивом выступает набирающее обороты сотрудничество в энергетическом секторе. В этом направлении в рамках визита было подписано Соглашение о стратегическом партнерстве с «Masdar».

В завершение встречи глава нашего государства вручил главному исполнительному директору «Masdar» Мухаммаду Джамилу аль-Рамахи высокую государственную награду Республики

Узбекистан - орден «Дўстлик» за его личный вклад в развитие узбекско-эмиратских многоплановых отношений.

Перспективы реализации совместных инвестиционных проектов в нашей стране, прежде всего в сфере развития «зеленой» энергетики и туристической инфраструктуры, были рассмотрены в ходе встречи с председателем компании «Amea Power» Хуссейном Аль-Новайсом.

Выражена поддержка планам компании по осуществлению деятельности в Узбекистане.

На встрече с главным исполнительным директором компании «SWS» Ахмедом Аль-Шамси рассмотрены планы эмиратской компании по поддержке и реализации проектов в области водоснабжения и водоочистки в регионах Узбекистана, в том числе с привлечением международных партнеров, включая

французскую компанию «SUEZ» и японскую «Marubeni».

Практические аспекты дальнейшего расширения сотрудничества с компанией «Air Products», в первую очередь в высокотехнологичных отраслях, рассмотрены в ходе встречи с председателем правления компании Сейфи Гасеми.

Главе нашего государства была представлена презентация о ходе реализации текущих проектов и состоянии готовности новых инициатив.

На встрече с главным исполнительным и управляющим директором компании «Tadweer» Али аль-Дахери рассмотрены планы эмиратской компании по реализации проектов производства электроэнергии в Узбекистане на основе внедрения передовых технологических решений.

УзА

### Взгляд из-за рубежа



## УЧАСТИЕ ПРЕЗИДЕНТА УЗБЕКИСТАНА В COP-28 СТАВИТ СТРАНУ В АВАНГАРД ГЛОБАЛЬНОГО ДИАЛОГА О ДЕЙСТВИЯХ В ОБЛАСТИ КЛИМАТА

### Зарубежные эксперты об участии главы нашего государства в «зеленом» саммите в Дубае

30 ноября - 2 декабря Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев посетил Объединенные Арабские Эмираты и принял участие в работе основной пленарной сессии Конференции ООН по изменению климата (COP28) в Дубае.

В масштабном форуме приняли участие главы государств и правительств из более чем 170 стран мира, руководители авторитетных международных организаций и финансовых институтов.

Выступая на саммите, глава нашего государства подчеркнул, что в настоящее время изменение климата стало самым главным вызовом на пути устойчивого развития. Он обратил особое внимание на тот факт, что последствия этого вызова особенно остро ощущаются в Центральной Азии и сопредельных регионах на фоне Аральской трагедии.

(Окончание на 2-й стр.)

### Актуально

## СОЗВУЧИЕ ОСНОВНЫХ ПРАВ И СВОБОД ЧЕЛОВЕКА

Шухрат Джураев. Региональный представитель Уполномоченного Олий Мажлиса Республики Узбекистан по правам человека (Омбудсмана) по Навоийской области.

10 декабря 2023 года исполняется 75 лет со дня принятия Всеобщей декларации прав человека. Принятый на 3-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН и содержащий рекомендации странам - членам организации данный нормативный акт раскрывает права всех людей, живущих на планете Земля. Этот исторический документ переведен более чем на 500 языков и диалектов и является наиболее часто переводимым, за что вошел в Книгу рекордов Гиннеса. Состоящая из 30 статей декларация стала частью международного законодательства по правам человека.

10 декабря - Международный день прав человека широко отмечается во всем мире, в том числе и в нашей стране. Как подчеркнул Президент Шавкат Мирзиёев, «обеспечение уважения прав и свобод человека, уважение достоинства каждого человека являются неотъемлемой чертой открытого, свободного и справедливого общества, которое мы строим».

Потому что без создания в обществе надежной системы защиты прав, свобод и законных интересов человека невозможно создать демократическое государство. Законодательство о правах человека создавалось в

три этапа. Первый охватывает период от французской Декларации прав человека и гражданина до Первой мировой войны. На этом этапе имели место вопросы, связанные с личными свободами, неприкосновенностью и равенством граждан, частной собственностью и избирательными правами.

Во втором этапе правозащитной деятельности относится первая половина XX века, когда основное место в законодательстве заняли права человека на труд, отдых, получение социальной помощи.

(Окончание на 3-й стр.)

### Водосбережение



## НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОМОГУТ СОХРАНИТЬ РЕСУРСЫ

Руководитель Агентства реализации проектов Международного фонда спасения Арала (МФСА) Вадим Соколов стал третьим представителем Узбекистана, избранным на пост вице-президента Международной комиссии по ирригации и дренажу (МКИД). Выборы руководства состоялись в рамках 25-го Международного конгресса организации, проведенного в ноябре в городе Вишакхапатнаме (Индия).

Вернувшись из поездки, В. Соколов рассказал ПБ о задачах, стоящих перед Узбекистаном в решении проблем сохранения водных ресурсов, что делается для этого сегодня и планах на ближайший период.

Вадим Ильич, хотелось бы услышать, насколько актуально для Узбекистана участие в работе этой международной площадки?

МКИД существует уже 73 года. Это ведущая научная, техническая и профессиональная некоммерческая международная организация, работающая

в области ирригации, дренажа и управления наводнениями. Кроме того, она объединяет несколько тысяч ведущих специалистов мира в этой области. Членами МКИД являются около 90 стран, в которых располагается более 90 процентов мировых орошаемых площадей. Признанием значимости работы организации и вклада в решение проблемы глобальной водной безопасности является получение ею в 1987 году статуса «Посланника мира» от Генерального секретаря ООН.

(Окончание на 4-й стр.)

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

МКИД сыграла решающую роль в формировании глобальной водной дипломатии, стабилизации сельскохозяйственного производства в разных регионах, совершенствовании ирригационной инфраструктуры, распространении технологий в развивающихся странах Азии и Африки. Организация также вносит значительный вклад в решение проблемы глобальной водной безопасности.

Участие Узбекистана в деятельности МКИД позволяет продвигать интересы страны в сфере совместного управления водными ресурсами трансграничных рек в Центральной Азии.

Отечественная ирригация имеет долгую и славную историю. Однако до сих пор, по всем международным оценкам, эффективность использования воды для орошения является одной из самых низких в мире. Не случайно в последние годы правительство страны принимает меры по коренным реформам в этой отрасли. Так, в 2020 году Президент Узбекистана утвердил Концепцию развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы, в которой говорится об эффективном использовании земельных и водных ресурсов, о совершенствовании системы их управления, модернизации и развитии объектов водного хозяйства. Сбережению водных ресурсов и охране окружающей среды посвящен и целый раздел в подписанной главой страны 11 сентября текущего года Стратегии «Узбекистан - 2030». Поставлены задачи по увеличению эффективности водопользования на 25 процентов, доведению общей площади земель, охваченных водосберегающими технологиями при поливе сельскохозяйственных культур, до двух млн гектаров, в том числе технологией капельного орошения - до 600 тысяч гектаров. При этом показатель КПД ирригационных и поливных сетей в рамках семилетней программы по переводу каналов с земляным покрытием на бетонное и внутренних поливных сетей на закрытые трубные поливные системы должен быть доведен до 0,73.

Работа по выполнению задач концепции началась с того, что в стране создана собственная индустрия производства водосберегающих технологий. Если раньше техника и материалы для капельного орошения закупались у Израиля или Турции, то сегодня на Устюрте мы выпускаем собственный полиэтилен из газа, добытого со дна Аральского моря. Все производимые внутри страны технологии на порядок дешевле и более доступны чем импортные. Это сильно ускорило процессы внедрения водосбережения. Соответственно, многие задачи, поставленные к выполнению в названном документе, выполнены уже сегодня.

Важность участия в работе МКИД для нашей страны в том, что организация является прекрасной площадкой для обмена информацией, сотрудничества в решении вопросов повышения эффективности оросительных систем, внедрения новых технологий. Сегодня деятельность рабочих групп в составе комиссии направлена на повышение продовольственной безопасности в условиях изменения климата, дефицита водных ресурсов и роста численности населения планеты.

На площадках рабочих групп договариваются о разных видах сотрудничества по всем проблемным пунктам, инициируют совместные аграрные проекты. Комиссия пользуется большим авторитетом в мире, поэтому ей легче привлечь для этих задач финансовые средства и инвестиции.

# НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОМОГУТ СОХРАНИТЬ РЕСУРСЫ



Так, на прошлом конгрессе, состоявшемся три года назад, Узбекистаном выдвинута идея создания рабочей группы по Аралу. В ходе последнего конгресса Международный исполнительный совет МКИД принял решение учредить в рамках действующей Целевой группы по трансграничному управлению водными ресурсами подгруппу экспертов по проблемам Арала. Многие страны, в том числе Великобритания, Индия, Египет и Австралия, выразили желание принять участие в ее работе. Они будут помогать нам в преодолении трудностей, вызванных высыханием внутреннего моря, поскольку сегодня в мировой практике такие случаи не единичны. Так, в Иране за последние годы практически исчезло озеро Урмия площадью около шести тысяч квадратных километров. Подобные случаи зафиксированы в Турции и Африке, что вызывает беспокойство у мирового сообщества. Объединяя усилия и опыт многих стран, мы сможем смягчить последствия масштабных экологических катастроф.

Еще один пример: в 2022 году Китай объявил о завершении масштабной программы по обеспечению ста процентов сельского населения питьевой водой и услугами канализации с очисткой сточных вод. Программа охватила обширные территории с населением около 800 млн человек, ее стоимость составила примерно 20 млрд долларов. Узбекистану программа такого масштаба обещалась быкратно меньше. Из 37 млн жителей, согласно данным, приведенным в постановлении Президента «О дополнительных мерах по повышению уровня обеспеченности населения питьевым водоснабжением и услугами канализации» от 24 мая 2022 года, централизованным обеспечением питьевой водой к 2023 году должно быть охвачено 74,4 процента населения, а услугами канализации - 18,9 процента.

Сегодня порядка 80 процентов отходов жизнедеятельности человека сливаются неизвестно куда, без всякой очистки! Ситуацию необходимо

коренным образом менять. Кроме негативного воздействия на экологию, это и огромные потери водных ресурсов, которые после необходимой очистки могут быть возвращены в сельскохозяйственную деятельность для восполнения дефицита. А значит, есть чему учиться у китайцев и что привлекать для решения внутренних проблем. Созданные ими технологии для сельской местности доступны и просты. Для подобного обмена и создаются такие международные площадки, как МКИД. Здесь мы не только узнаем о созданных в разных странах эффективных решениях и практиках, но и налаживаем контакты для дальнейшего сотрудничества и внедрения передовых технологий в Узбекистане.

**Какие сегодня проблемы стоят перед водным хозяйством Узбекистана?**

- Согласно отчетам ФАО, вклад сельского хозяйства Узбекистана в общий национальный доход составил в текущем году около 23 процентов. К сожалению, одной из самых главных проблем, стоящих перед ирригаторами страны, являются непродуктивное использование воды в системах водоснабжения и полива сельскохозяйственных культур. Около 30 процентов ресурса расходуется впустую при доставке воды от источника до поля, еще около 40 процентов - во время полива. Общие потери составляют порядка 38 процентов, то есть КПД всей ирригационной системы приблизительно 62 процента.

Ситуацию сегодня меняют с помощью современных водосберегающих технологий на уровне орошаемого поля. Только за последние три года в Узбекистане благодаря этому удалось уменьшить потери воды на семь млрд кубометров в год. Если раньше для орошения потреблялось 45-48 млрд кубометров, то сейчас на эти цели расходуется порядка 38-41 млрд. Это значительный шаг для обеспечения сельского хозяйства страны водными ресурсами. Когда реализуем задачу, поставленную Президентом в программе Стратегии «Узбекистан - 2030» о покрытии поло-

вины орошаемых земель водосберегающими технологиями, мы еще больше снизим потери и выйдем на нижний уровень передовых стран по эффективному использованию ценного ресурса. А также увеличим продовольственную безопасность и устойчивость сельского хозяйства даже при нарастающем водном дефиците.

Еще одной серьезной проблемой является засоление орошаемых земель и повторное использование возвратных вод. Сегодня возвратные воды в Узбекистане по объему составляют порядка 10-12 кубокилометров, а это почти четверть всей потребляемой воды. Очистка данной влаги позволит значительно увеличить наши ресурсы.

**Какие задачи ставятся перед рабочей подгруппой по Аралу в рамках МКИД?**

- Через созданную в рамках МКИД подгруппу по Аралу надеемся привлекать внимание и инвестиции к решению собственных проблем, связанных с высыханием водоема. Последние несколько лет проводились масштабные работы по облесению осушенного дна моря. Такие работы проведены на площади более 1,7 млн гектаров. В первые годы отмечалась хорошая всхожесть лесопосадок благодаря применяемым технологиям, разработанным отечественными учеными. Однако через три-четыре года, когда саксаул начал взрослеть, его корни достигли насыщенных солью слоев почвы, в растениях стали развиваться негативные процессы, убивающие их. Лесники задумываются о мерах по сохранению насаждений. Каждый год планируется до 100 тысяч гектаров перепосадок с учетом проявившегося эффекта, а также проведение канала или трубопровода в 120 километров, который будет доставлять воду на дно Арала для подпитки пресной водой.

К сожалению, последние семь лет были маловодными, и даже реализуемый в республике проект создания малых локальных водоемов в дельте Амударьи (озеро Судочье и другие) оказался под угрозой из-за почти в половину уменьшившегося притока. Снижение объема воды в озерах приводит к минерализации водоемов, сокращению популяций рыб и животного мира. Для сохранения малых озер мы также заинтересованы в интенсивном внедрении водосберегающих технологий в сельское хозяйство, ведь это даст дополнительные объемы ресурса для водоемов, позволит сохранить устойчивость уникальной экосистемы и созданных природоохранных территорий. С этой же целью развиваем проект поступления туда части возвратных вод из Хорезма, сегодня питающих в основном трансграничное озеро Сарыкамыш. Все эти проекты требуют привлечения внимания международного сообщества, что и намерены обсуждать в рамках созданной подгруппы.

**За два десятилетия Вы стали третьим представителем Узбекистана, избранным на пост вице-президента МКИД. Какие задачи ставите перед собой?**

- Строго говоря, первым представителем нашей республики на этом посту стал в 60-х годах XX века академик Александр Асқочинский, сделавший много для создания современной ирригационной системы всей Центральной Азии. Однако в то время он представлял в МКИД весь СССР. В независимом Узбекистане этой чести впервые был удостоен профессор Виктор Духовный, а вторым стал ныне действующий министр водного хозяйства Шавкат Хамраев. Свое избрание оцениваю как еще одно подтверждение признанного на международном уровне высокого авторитета отечественных специалистов - водников и ирригаторов. С гордостью считаю профессора В. Духовного своим учителем.

Буду принимать самое активное участие в работе комиссии, разработке ее политики и стратегии развития, рекомендаций по внедрению современных технологий в процессы ирригации. В созданной по моей инициативе и при поддержке министра водного хозяйства Узбекистана Шавката Хамраева рабочей подгруппе по Аралу буду использовать все открывающиеся возможности по привлечению современных технологий в проблемный регион.

Сегодня Узбекистан - стабильно развивающаяся страна с хорошей промышленной и ресурсной базой, быстро растущим активным населением, однако все может измениться в ближайшее время из-за недостатка воды. Поэтому бережение этого ресурса является для нас актуальной задачей в целях сохранения не только устойчивого сельскохозяйственного комплекса, но и всей экосистемы страны. Последнее также важно, поскольку природа сегодня получает влагу по остаточному признаку. Такой подход к поддержке среды, в которой мы живем, необходимо менять, поскольку ее деградация может привести к необратимым последствиям. Природный комплекс необходимо обеспечивать водными ресурсами наравне с питьевым водоснабжением. Все эти проблемы надо поднимать, необходимо о них говорить, а главное - решать их.

Беседовал Александр Зотов.

## Культура

# ЭКСПОЗИЦИЯ ОБРАЗЦОВ ИСКУССТВА УЗБЕКИСТАНА В ВАРШАВСКОМ МУЗЕЕ БУДЕТ РАСШИРЕНА



## Узбекские дипломаты встретились в польской столице с директором Варшавского музея Азии и Тихого океана доктором Жозефом Залевским.

Цель переговоров - обсуждение текущего состояния и перспектив дальнейшего сотрудничества по продвижению культурного потенциала, богатого историко-культурного наследия Узбекистана.

Варшавский музей основан в 1973 году. Он единственный в Польше, демонстрирующий музейные материалы из стран Азии, Океании и Австралии. Основная часть музейной коллекции из Центральной Азии. Другой ценной частью коллекции является традиционная узбекская керамика первой половины XX века.

В ходе переговоров обсуждены возможности организации на базе музея выставок и ярмарок ремесленничества, научных конференций, а также заключения меморандумов о сотрудничестве с узбекскими партнерами.

Польская сторона выразила готовность содействовать в проведении мероприятий,

а также заинтересованность в подписании документов о сотрудничестве с Академией наук Узбекистана, Ассоциацией «Хунарманд», Центром исламской цивилизации, а также другими институтами.

Дипломаты ознакомились с экспозициями из Центральной Азии, на которых представлены одежда и украшения, обувь и паранджи, ковры, сюзане, изготовленные в Ферганской долине, Самарканде и Нурате. Значительную часть экспозиции узбекской керамики первой половины



XX века составили работы мастеров из Риштана, Хивы, Самарканда и Бухары.

Польская сторона обратилась с просьбой о содействии в обновлении имеющихся экспонатов, а также предоставлении национальных узбекских музыкальных инструментов в фонд музея для дальнейшей демонстрации посетителям.

ИА «Дунё».



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».  
Телефон типографии 71-233-11-07.

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 1307. Заказ Г-1227.  
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: М. Черногаев  
Корректор: Л. Карабаева  
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: 71-233-47-05.



Время итота - 00:00  
Время подписи - 01:40

123456