



# Народное слово

2024 – Год поддержки молодежи и бизнеса

Узбекистан –  
государство  
с великим  
будущим

Издается с 1 января 1991 года ■ www.xs.uz/rus ■ e-mail: infonsuz@mail.ru

1 августа 2024 года, № 153 (8731)

Четверг

Сканируйте QR-код, быстрый  
переход на наш сайт



## Только сплоченные – мы единый народ, только вместе – мы сильная страна!

■ НС ОБЪЕКТ ВНИМАНИЯ

### Специалисты будущего

Как будут развиваться инженерные школы

Сфера науки и технологий является одним из столпов экономики страны. Независимость в индустриальной сфере – актуальная задача всех развивающихся стран, в том числе Узбекистана.

Мы находимся в ситуации, когда общество, государство и отрасли демонстрируют потребность в качественном обновлении инженерного дела, образования, науки, умении быстро включаться в решение задач совершенно нового типа.



Фото X. Гайдебаев

#### Большой вызов и большие возможности

Как показывает международный опыт, в странах, где организованы и развиваются инженерные школы, прослеживается рост научно-технических производств. Например, в Иране экспорт научно-технических компаний

вырос с 295 миллионов до 2,5 миллиарда долларов за последние три года. Интенсивный рост наблюдается и в Российской Федерации — доля высокотехнологичной продукции в объеме валового внутреннего продукта России в 2021 году составила 23 процента. К 2030 году там планируется нарастить физический объем высокотехнологичной продук-

ции до 70 процентов ВВП. В 2023 году российские компании экспортировали такую продукцию в 154 страны. Доля высокотехнологичной продукции Европейского союза в общем объеме экспорта увеличилась с 15 процентов в 2010 году до 17,7 процента в 2021-м.

Ориентируясь на инновационные технологии и методы в

сфере подготовки кадров, в Узбекистане уделяется серьезное внимание инженерному образованию. Разрабатываются и внедряются инновационные технологии обучения, повышается мобильность преподавателей и студентов, нацеленная на продуктивный обмен идеями, повышение квалификации, развитие межвузовских связей.

В стране имеется большая потребность в инженерах нового поколения, способных разрабатывать, реализовывать и поддерживать сложные инновационные технологии. Международные связи Республики Узбекистан и подписанные контракты с зарубежными странами направлены в основном на развитие промышленности.

3

■ НС ВСТРЕЧИ

### Инициативы молодых прозвучат громче

Председатель Сената Олий Мажлиса Танзила Нарбаева встретилась с председателем Молодежного парламента при Сенате Бекзодом Тухтамуродовым.

Обсуждена проделанная в первом полугодии работа Молодежного парламента, целиевые проекты и их эффективность.

Рассмотрена деятельность его членов в законотворческом процессе, регулярное участие в контрольно-аналитической деятельности в регионах, результаты международного сотрудничества. Определены приоритетные задачи на перспективу.

Информационная служба Сената Олий Мажлиса.

Председатель верхней палаты парламента озвучила предложения и инициативы, направленные на повышение эффективности деятельности данной структуры.

Акцент сделан на усилении общественного контроля за исполнением законов для подрастающей смены, выдвижении их предложений и инициатив с трибуны верхней палаты, принятии мер по выявлению и решению проблем молодежи в регионах, создании полезного национального контента в медиапространстве.

Информационная служба Сената Олий Мажлиса.

■ НС В СЕНАТЕ ОЛИЙ МАЖЛИСА

### Комплексный и продуманный подход

В верхней палате парламента прошло очередное заседание рабочей группы по дальнейшему укреплению статуса и основных гарантий деятельности депутатов местных Кенгашей.

Обсуждены задачи, поставленные перед членами рабочей группы, при разработке проекта Концепции развития деятельности представительных органов государственной власти на местах в Узбекистане до 2030 года.

Заслушаны предложения по анализу факторов и причин, препятствующих эффективному функционированию

Кенгашей народных депутатов, изучению зарубежного опыта, связанного с деятельностью представительных органов. Цель — превратить Кенгаш народных депутатов в подлинный институт народовластия. Акцент сделан на внедрении новых процедур для обеспечения непрерывности реформ в этой сфере.

Отмечено, что подготовка проекта требует комплексного и продуманного подхода. Необходимо опираться на научные теории, исследования и успешный международный опыт.

«Народное слово».

■ НС В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ

### Мандаты вручены уполномоченным

На заседании Центральной избирательной комиссии (ЦИК) рассмотрен вопрос регистрации уполномоченных представителей политических партий.

Согласно Избирательному кодексу, политическая партия, выдвинувшая кандидатов в депутаты, вправе назначить уполномоченного представителя для участия в заседаниях избирательной комиссии, сдаче документов, проверке подписных листов, подсчете голосов на избирательном участке.

Регистрация уполномоченного представителя осуществляется на основании Положения об уполномоченном представителе политической партии, утвержденного ЦИК, в соответ-

ствии с которым руководитель высшего органа политической партии назначает своего уполномоченного представителя в пятидневный срок со дня официального объявления о начале избирательной кампании, также представляет в комиссию соответствующие документы для его регистрации.

Руководители политических партий назначили уполномоченных представителей и обратились в ЦИК для их регистрации через информационную систему «E-saylov».

На заседании рассмотрены представленные руководителями Движения предпринимателей и деловых людей — Либерально-демократической партии Узбекистана, Социал-демократической партии Узбе-

кистана «Адолат», Демократической партии Узбекистана «Миллий тикланиш», Народно-демократической партии Узбекистана и Экологической

партии Узбекистана документы рекомендованными ими уполномоченными представителями, принято постановление об их регистрации и выдаче мандатов установленного образца для сбора подпи-

сей избирателей, поддерживающих участие политических партий в выборах.

Политическая партия может выдвигать кандидатов в депутаты при условии, что она зарегистрирована Министерством юстиции Республики Узбекистан не позднее чем за четыре месяца до объявления о начале избирательной кампании и собрала не менее сорока тысяч подписей избирателей, поддерживающих ее участие в выборах. В одном административно-территориальном образовании (Республика Каракалпакстан, область, город Ташкент) политическая партия может собрать не более восьми процентов подписей.

«Народное слово».

#### ! Акцент

Руководители политических партий назначили уполномоченных представителей и обратились в ЦИК для их регистрации через информационную систему «E-saylov».

Японские общественные и спортивные круги, ведущие СМИ продолжают обсуждать сенсационную новость о золотой медали нашей соотечественницы Диёры Келдиёровой в женском дзюдо в весовой категории до 52 килограммов на летних Олимпийских играх 2024 года в Париже.

В крупнейших СМИ — на телеканалах NHK, «Asahi» и «Fudai», в газетах «Yomiuri», «Kiyodo», «Nikkei», «Sankei», «Yahoo», «Japan Times», «Japan News» показаны сюжеты, опубликованы статьи, посвященные победе Диёры Келдиёровой.

Популяризации этой новости послужило то, что наша соотечественница в 1/8 финала победила действующую олимпийскую чемпионку Ути Абэ из Японии. Диёру Келдиёрову японские СМИ хвалят не только за мастерство, продемонстрированное в борьбе, но и за уважение к дзюдо и высокую дисциплину в национальном виде спорта Японии.

Кроме того, в дипломатическое представительство нашей страны в Японии поступили поздравительные письма от Акицу Камоды, мэра города Майдзуру, являвшегося принимающим городом для сборной команды Узбекистана по дзюдо во время Олимпийских игр Токио-2020, и многих других японцев.

ИА «Дунё».



# Специалисты будущего

**1** К примеру, Узбекистан и Россия подпишили комплексную программу экономического сотрудничества на 2022–2026 годы, которая охватывает ряд отраслей экономики, в том числе промышленную кооперацию, транспорт, энергетику, связь, науку и образование, атомную энергетику и другие.

В результате реализации узбекско-германского сотрудничества, по данным за май 2023 года, объем освоенных немецких инвестиций увеличился в два раза — с 700 миллионов до 1,5 миллиарда долларов, которые направляются в такие базовые отрасли узбекской экономики, как горнорудная, химическая, текстильная промышленность, производство стройматериалов, энергетика, транспорт.

Китайская компания «Shenyang Yuanda Intellectual Industry Group» планирует производить лифты в Узбекистане. На 10-м заседании узбекско-французской Межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству стороны наметили ряд перспективных направлений, среди которых производство строительных материалов, добывая полезных ископаемых, авиа- и автомобилестроение, зеленая энергетика.



Можно привести много таких примеров, которые указывают на актуальность подготовки специалистов в инженерном направлении, необходимых для развития индустрии и индустриальной независимости республики.

## Кадровое ядро для ключевых отраслей

В Узбекистане при десяти вузах откроют инженерные школы, в наблюдательный совет которых войдут не только учёные, но и представители партнерских предприятий. Об этом говорил Президент Шавкат Миризбек в ходе посещения инновационного учебно-производственного технопарка «ФИНО» в Алмазарском районе столицы.

В этих школах будут реализованы двухлетние программы ма-

гистратуры, кандидатов начнут отбирать на основе заказов производителей. В первый год студенты будут участвовать в проектировке новых продуктов по запросам предприятий, проводить научные исследования и обучаться по углубленным модульным программам. Задачи второго года — тестирование технологических процессов на производстве, создание опытно-конструкторских образцов новых продуктов. Цель нововведения — сделать университеты местом формирования нового поколения талантливых узбекских инженеров.

Давайте порассуждаем о деятельности инженерных школ как нового направления в образовательной системе республики. Их работу нацелят на создание кадрового ядра для отраслей промышленности республики, расширение научно-образовательной инфраструктуры вместе с индустриальными партнёрами.

В инженерных школах будут работать как преподаватели университета, так и ведущие инженеры-практики предприятий, известные учёные из других вузов и научных организаций. Чаще всего в передовые школы приглашают преподавателей, готовых к образовательным экспериментам, имеющих желание осваивать новые технологии и обладающих практическим опытом. Главная задача — сформировать у молодых инженеров и технологов новые профессиональные компетенции.

Основные составляющие инженерных школ — это современное образование, ориентированное на запросы конкретной отрасли, лаборатории с передовым оборудованием, и главное — молодёжь, увлеченная своим делом.

Выпускники инженерных школ будут решать нестандартные задачи в области биотехнологий, машиностроения, авиации, медицине и других отраслях.

Приоритетные задачи, которые стоят перед национальной экономикой, и взаимодействие с индустриальными партнёрами положены в основу нового типа образования в инженерных школах. Они открываются по всей стране и очень востребованы. Студенты в процессе учёбы узнают, как устроено взаимодействие разных подразделений и специалистов на предприятиях, смогут прозондировать креативность и понять, как необходимо профессионально развиваться в быстро меняющемся индустриальном мире.



## Готовить элиту профессии

В инженерные школы отбираются студенты по результатам обучения в бакалавриата по направлениям, в которых заинтересован индустриальный партнёр. У школ, создаваемых в отдельных университетах, разные задачи, но общая цель заключается в формировании новой модели инженерного образования, которую в будущем можно будет тиражировать на все вузы республики для обеспечения потребности экономики в высококвалифицированных и разносторонне подготовленных кадрах.

В идеале это специалисты, которые готовы работать в условиях междисциплинарных связей. Чтобы не было такого, что инженер-конструктор знает, как сконструировать автомобиль, но не совсем хорошо владеет технологией или не имеет представления о цифровых инструментах в решении своих задач. Нам нужны инженеры, которые в комплексе знают весь цикл разработки и внедрения в производство продукции, программных продуктов. В инженерных школах планируется готовить элиту профессии, профессионалов, способных решать нетривиальные задачи, которые часто не видны обычному конструктору.

Как правило, в инженерных школах меньше лекций и семинаров за счет большей доли практической составляющей: стажировок, внеучебных проектов, активного самостоятельного использования цифровых решений и современного исследовательского и технологического оборудования. Роль индустриальных партнёров в этом проекте велика. Они интегрируют в образовательный и исследовательский процессы своих сотрудников в лице наставников на производстве и преподавателей учебных программ.

Именно взаимодействие с индустриальными партнёрами и

отличает в первую очередь систему образования в создаваемых инженерных школах. Здесь свыше десяти тысяч инженеров будут проходить обучение по программам дополнительного профессионального образования.

Например, инженерная школа в области агробиотехнологий будет нацелена на решение задач, связанных с продовольственной безопасностью, технологическими рисками в секторе агропромышленного комплекса. Внутренняя деятельность школы распределится по нескольким направлениям, связанным с улучшением агропроизводства и повышением продуктивности, переработкой отходов сельского хозяйства, селекцией животных и растений, разработкой биоактивных кормовых добавок и другим.

Создание инженерной школы по направлению «оптика и сенсорика» позволит создавать оптические сенсоры для оперативного получения данных о состоянии разных стратегических объектов — скважин, плотин, мостов, тоннелей, фундаментов зданий. Это позволяет реализовать более комплексную и комбинированную модель образования, выпускать специалистов современных профессий.

## Особая модель, вдохновляющая на успех

Основным инструментом поддержания качества подготовки выпускников инженерных школ должны стать эффективные учебные программы, разработанные с учетом достижений и потребностей науки, наукоемких технологий и производства. Цель инженерных школ — обеспечить достижение технологического суверенитета Узбекистана. Наряду с этим инженерное образование в республике должно быть направлено на адаптацию к модернизации отраслей экономики страны.

Для решения этих важных задач усилия должны быть сконцен-

трированы в конкретных направлениях. Среди них подготовка специалистов широкого профиля, способных легко адаптироваться к условиям быстро меняющейся конъюнктуры производства и рынка, гибкость изменения профиля инженерного образования с учетом перспективных отраслей экономики, развитие познавательной активности студентов, их коммуникабельности, осуществление интеграции высшей школы, науки и производства, развитие научных исследований в системе высшего образования.

Организация деятельности инженерных школ требует использования особой модели, исследований и открытых для вдохновения учащихся, а также модернизации учебных программ бакалавриата путем внедрения новых междисциплинарных модулей, реформирования существующих и разработки новых курсов в инженерных вузах, внедрения новых компьютерных методик обучения, призванных способствовать более тесному проведению лабораторных и экспериментальных исследований, создания межведомственных инженерных лабораторий в вузах, подготовки действующего преподавательского и административного персонала по использованию новых методик и технических средств обучения.

В результате такой интеграции сформируется единая образовательно-научно-производственная среда. Промышленные предприятия трансформируются в обучающие организации современного образца и обеспечивают себя перспективными молодыми кадрами.

**Фазлидин Муминов,**  
начальник управления  
по работе с региональными  
подразделениями Министерства  
высшего образования,  
науки и инноваций.

## ПАРИЖ-2024

### Встреча с президентом ФИФА

Президент ФИФА Джанни Инфантино встретился с руководством делегации Узбекистана в офисе организации в Париже.



— Узбекистан первым среди государств Центральной Азии примет международные соревнования в рамках ФИФА. В стране с 14 сентября до 6 октября пройдет мировой чемпионат по футболу. Я выразил благодарность должностным лицам республики и пожелал успехов в работе по подготовке к предстоящим соревнованиям. Прошедшая в мае в Самарканде жеребьевка показала, что мы можем ожидать от Узбекистана. Полагаю, страна проведет уникальный и красивый турнир, — сказал президент ФИФА.

### Трудно соперничать с профессором

Чемпион летних Олимпийских игр Рио-2016 по боксу Хасанбой Дусматов начал путь ко второму чемпионству. Наш соотечественник, ко-



торого в спортивной сфере называют «профессором», в первом бою сразился с 18-летним Хуаном Лопесом из Пуэрто-Рико и с явным преимуществом пробился в следующий этап, который состоится 2 августа.

Самый молодой боксер сборной Узбекистана по боксу Турабек Хабибулаев удачно провел свой первый поединок на Играх. 20-летний спортсмен сумел выйти из турнира призером токийской Олимпиады филиппинца Эймура Марсиала.

Представитель нашей сборной Абдумалик Халоков (до 57 кг) первый бой завершил с упехом. Он начал турнир со второго круга и вышел на ринг против Набиля Ибрагима из Швеции, которому не оставил никаких шансов, и пробился в четвертьфинал.

### Дзюдоисты в проигрыше

У дзюдоистов пока сплошные поражения. Член сборной Узбекистана по дзюдо Гульназа Матназова (до 70 кг) в первой схватке победила спортсменку КНДР Сонг Мун. Но во втором поединке проиграла уроженке Японии Саки Низое.



Наш талантливый дзюдоист Давлат Бобонов (до 90 кг) состязался с представителем ОАЭ Арамом Григоряном. К сожалению, противостояние завершилось в пользу соперника, и узбекский спортсмен завершил участие в Олимпиаде.

### Только 15-е место

Отечественные академические гребцы экипаж легкой двойки Шахзод Нурматов и Собир Сафаралиевы приняли участие в финале С. Наши спортсмены финишировали третьими



и завершили Олимпийские игры на 15-м месте.

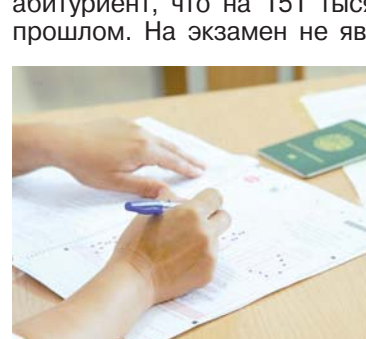
**Игорь САНЕЕВ,**  
«Народное слово».

## НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

### Минимальный порог преодолели не все

В стране завершились государственные экзамены, опубликованы результаты тестирования абитуриентов.

В этом году в нем принял участие 737 351 абитуриент, что на 151 тысячу меньше, чем в прошлом. На экзамен не явились 65 243 абитуриента, которым были выданы пропуска. С тестирования были удалены 94 человека. Наибольшее число поступающих пришлось на Самаркандскую, Кашкадарьинскую и Ферганскую области. Наивысшие средние баллы наработали абитуриенты из Бухарской, Ташкентской и Ферганской областей. 345 869 человек, принимавших участие в тестировании, не смогли набрать минимальные 56,7 балла для поступления, что составляет 46,9 процента от общего числа абитуриентов.



### Выбор вуза в разгаре

У поступающих горячая пора. С 27 июля по 10 августа они должны выбрать учебное заведение.

Для этого нужно зайти в раздел «Прием в высшие и профессиональные учебные заведения» на платформе my.uzbtmb.uz, нажать кнопку «Воспользоваться услугой» и перейти в раздел «Выбор вуза». Окончательные результаты будут объявлены в течение недели после завершения процесса, до 17 августа.

### На границе Европы и Азии



Студенты из Узбекистана приняли участие в Летнем университете в Уральском федеральном университете в Екатеринбурге.

Международный проект «Летний университет-2024» объединил около 400 студентов из разных стран. В течение двух недель студенты из Университета мировой экономики и дипломатии Узбекистана получали новые знания и опыт от российских экспертов. В рамках проекта прошел вечер гостеприимства, где студенты из разных стран смогли продемонстрировать свою национальную культуру.

верситета прошли интерактивные лекции, практические занятия на ведущих предприятиях города, экскурсии и спортивные мероприятия. Участники посетили географическую границу Европы и Азии, словно побывав одновременно в двух частях света. В рамках проекта прошел вечер гостеприимства, где студенты из разных стран смогли продемонстрировать свою национальную культуру.

верситета прошли интерактивные

### Максимальный результат



Узбекистана под руководством главного тренера Международной программы ALOHA Диныры Хакимовой в этом году показала максимальный результат. Все 13 участников соревнований получили наивысшие награды и кубки. На общем счету команды «ALOHA Uzbekistan» 102 победы.

работка» и «информационная безопасность».

Для «Синергии» это будет первое зарубежное учебное заведение. В 2025 году российский университет планирует открыть свой филиал в Ташкенте.

Подготовила  
Ирина МИРНАЯ,  
«Народное слово».

### Обучать актуальным профессиям



Российский университет «Синергия» откроет в Узбекистане техникум и филиал.

В 2024/2025 учебном году в Нангархане заработает техникум цифровых профессий, в котором будут обучать специалистов по востребованым IT-специальностям. Отбор будет проходить по направлениям «системное администрирование», «веб-раз-

## Запрос на выражение заинтересованности от консалтинговых фирм для услуг по управлению проектом и надзору за строительством

**Номер займа:** 4230-UZB  
**Проект:** «Программа комплексного развития городов Республики Узбекистан»  
**Номер и название пакета:** IUDP/Con/PMSC: «Управление проектом и надзор за строительством»  
**Страна:** Республика Узбекистан

Правительство Республики Узбекистан получило финансирование в виде займа от Азиатского банка развития (АБР) с целью реализации проекта «Программа комплексного развития городов Республики Узбекистан» (проект). Проект повысит комфортность жизни и экономическую конкурентоспособность в четырех второстепенных городах Узбекистана — Джизаке, Хавасте, Хиве и Янгиере, развитие которых из-за пандемии COVID-19 замедлилось. Проект поддержит стратегические инвестиции в муниципальную инфраструктуру, а также предоставит программу развития потенциала для повышения устойчивости, операционной эффективности и предоставления услуг. Инвестиции включают в себя зеленую, ориентированную на сообщество инфраструктуру, включая новый парк с многофункциональным общественным центром в Хавасте, зеленую дорожку и двухэтажный центр для посетителей в Хиве, в котором расположится первый в Узбекистане цифровой музей на тему Шелкового пути. Проект поддержит развитие сетей передачи и распределения воды с использованием климатически оптимизированных технологий водосбережения в Джизаке и улучшение управления твердыми отходами во всех четырех городах. Проект ориентирован на национальную стратегию развития и политику правительства по устойчивой урбанизации.

Стоимость проекта оценивается в 68,15 миллиона долларов США, включая вклад правительства Республики Узбекистан в размере 8,6 миллиона долларов США на компенсацию налогов и пошлин.

Целью проекта является достижение следующих результатов: улучшение окружающей среды, здоровья и условий жизни в четырех городах Республики Узбекистан (определенном проектом). Проект состоит из трех компонентов: (i) улучшение муниципальной инфраструктуры и услуг; (ii) реконструкция систем водоснабжения и канализации; (iii) управление твердыми бытовыми отходами и (iv) институциональное управление и развитие потенциала (даный пункт не относится к предлагаемым услугам).

Исполнительным агентством проекта является Министерство инвестиций, индустрии и торговли Республики Узбекистан через свой ОРП. Министерство является уполномоченным государственным органом, ответственным за реализацию единой государственной инвестиционной политики, координацию привлечения иностранных инвестиций, прежде всего прямых инвестиций, сотрудничество с международными финансовыми институтами (управляющими офисами) и иностранными государственными финансовыми организациями, а также формирование и координацию единой государственной политики в области внешней торговли и международного экономического сотрудничества.

Проект будет реализовываться ГРП, включая ответственность за закупки, управление контрактами, финансовое управление, соблюдение требований безопасности и отчетности, а также другие административные задачи.

Территория реализации проекта — города Джизак, Хива, Янгиер и Хаваст.

Бенефициарами проекта являются население, управляющие компании по водоснабжению и канализации, вывозу твердых отходов в городах Джизаке, Хиве, Янгиере и Хавасте, владельцы малого бизнеса, а также туристская отрасль Хивы.

ГРП будет (i) работодателем во всех контрактах, (ii) держателем авансового счета и (iii) лицом, ответственным за подготовку финансовой отчетности проекта.

Срок реализации проекта: 2023—2027 годы.

Международная консалтинговая фирма (консультант) с опытом работы в области городской урбанизации и команда международных и национальных экспертов окажут помощь в управлении проектом и надзоре за ним, включая его обзор, а также рассмотрение детального инженерного проектирования, строительства, монтажа, испытаний и ввода в эксплуатацию, мониторинг экологических мер, выпуск необходимых отчетов о ходе работ и улучшение возможностей управления проектом. Консультант также будет нести ответственность за финансовое управление деятельности, связанной с проектом, включая создание информационной системы управления, помощь в бухгалтерском учете, выдачу платежных сертификатов и т. д. Консультанты будут обеспечивать реализацию проекта в соответствии с графиком и удовлетворительное исполнение в соответствии с требуемыми стандартами в рамках бюджета.

### ЦЕЛИ ЗАДАНИЯ

Консультант вместе с национальными экспертами, имеющими опыт в области урбанизации, водоснабжения, санитарии, ландшафтного дизайна, управления твердыми бытовыми отходами, должен будет оказать помощь в следующем: мониторинг процесса закупок, помощь в тендерах — оценка предложений и присуждение контрактов победителям торгов, администрирование контрактов, управление проектами, включая рассмотрение и

анализ рабочей проектно-сметной документации, шеф-монтаж строительных, монтажных, испытательных и пусконаладочных работ, надзор за экологическим и социальным менеджментом, а также подготовка необходимых отчетов о ходе работ и возможностей управления проектами. Консультант также будет нести ответственность за финансовое управление деятельностью, связанной с реализацией проекта, помочь в ведении бухгалтерского учета, выдачу платежных сертификатов и т. д. Кроме того, консультант будет обеспечивать в ходе надзора сдачу проекта в установленные сроки, его качество в соответствии со стандартами АБР, государственными стандартами и в рамках бюджета. Объем работ включает инфраструктуру. Ориентировочная общая стоимость контракта (строительные работы, товары, машины и оборудование) составляет 50 миллионов долларов США.

A. Продемонстрировать эффективность управления контрактами и надзора в качестве независимой внешней стороны.

B. Обеспечить, чтобы конструкции должным образом отвечали требованиям экологических и социальных гарантий, как это определено в Заявлении о политике безопасности АБР, а также способствовать передаче технологий и внедрению современных практик администрирования контрактов в ГКП АБР.

Консалтинговая компания будет выбрана на основе качества и стоимости (QCBS), включая полное техническое и финансовое предложение, в соответствии с руководящими принципами АБР по выбору консультационных услуг для заемщиков.

Продолжительность задания составляет около 60 месяцев и начинается примерно в четвертом квартале 2024 года. Более подробная информация и техническое задание доступны на веб-сайте «Системы управления консультантами АБР (CMS)».

Выражение заинтересованности должно быть подано в электронном виде по ссылке ниже до **14 сентября 2024 года**.

Помимо доступа к информации на веб-сайте «Системы управления консультантами АБР (CMS)» необходимо зарегистрироваться по адресу <https://cms.adb.org>.

### Минимальные квалификационные требования к консультанту:

Консультант должен продемонстрировать, что он имеет следующий минимальный опыт за последние 15 лет:

1. Обширный международный опыт управления аналогичными проектами, включая надзор за строительством, рассмотрение и утверждение проекта, улучшение проекта, финансы, закупки, управление проектами и соответствующий предыдущий опыт работы, как минимум:

1.1. один успешно завершенный контракт на строительство объектов по переработке и сортировке твердых бытовых отходов 4 тыс. тонн/год;

1.2. один успешно завершенный контракт на строительство и/или реконструкцию 10 км (включая канализационную насосную станцию) канализационных сетей;

1.3. один успешно завершенный контракт на строительство и/или реконструкцию 10 км (включая водозаборную станцию) сетей водоснабжения;

1.4. один успешно завершенный договор на строительство и/или реконструкцию парковых зон площадью 3 га и более;

1.5. один успешно выполненный договор на строительство и/или реконструкцию общегражданского помещения площадью 1 500 кв. м.

2. Опыт успешной работы в странах СНГ в проектах урбанизации, финансируемых МФО.

Ключевые эксперты не будут оцениваться на этапе отбора кандидатов.

Консультанты могут сотрудничать с другими фирмами в форме совместного предприятия (СП). В этом случае все члены СП будут оцениваться отдельно для включения в окончательный список, будут нести совместную ответственность за выполнение заданий и подпишут контракт, если он будет присужден СП.

Заинтересованные фирмы с соответствующим опытом и квалификацией могут подать заявление о заинтересованности через CMS. Для этого компания должна быть зарегистрирована в данной CMS-системе.

При выборе консалтинговой фирмы будут учитываться выражения заинтересованности, поданные ТОЛЬКО через CMS.

### Контактные данные для получения дополнительной информации:

Вниманию г-на У. Хашимова, директора ГРП АБР.

Адрес: Республика Узбекистан, г. Ташкент, 100007, Яншабадский район,

ул. С. Машхади, 210.

Телефон: +99897-40-00-97.

Эл. почта: [iudpubz4230@gmail.com](mailto:iudpubz4230@gmail.com)

## Request for expression of interest from consulting firms for project management and construction supervision services

**Loan No.:** 4230-UZB  
**Project:** Integrated Urban Development  
**Package No. and name:** IUDP/Con/PMSC: Project Management and Supervision Consultant  
**Country:** Uzbekistan

The government of the Republic of Uzbekistan has received a loan from the Asian Development Bank (ADB) with the purpose of implementing the Integrated Urban Development Project (the Project).

The project will enhance livability and economic competitiveness in four secondary cities of Uzbekistan, namely the cities of Djizzak, Havast, Khiva, and Yangiye, which have experienced slow growth due to the COVID-19 pandemic. The project will support strategic investments in municipal infrastructure and will also provide a capacity development program to improve sustainability, operational efficiency, and services delivery. Investments include green, community-centered infrastructure including a new public park with a multifunctional community center in Havast; a public greenway and two-story visitor center in Khiva featuring Uzbekistan's first digital museum with a Silk Road theme. It will also support the development of water supply transmission and distribution networks with climate-smart water saving technologies in Djizzak and improved solid waste management in all four cities. The project supports the government's national development strategy and policies for sustainable urbanization.

The project is estimated to cost \$68.15 million including contribution of the government of the Republic of Uzbekistan in the amount of \$8.6 million for the compensation of the taxes and duties.

The project aims to achieve the following impacts: improving the environment, health and living conditions in four cities of the Republic of Uzbekistan (defined by the project). The project consists of the following three components: (i) improvement of municipal infrastructure and services; (ii) reconstruction of water supply and sewerage systems; (iii) municipal solid waste management and capacity development (this item does not apply to the proposed services).

The executing agency (EA) of the project is the Ministry of Investment, Industry and Trade of the Republic of Uzbekistan through its PIU. The Ministry is an authorized government body responsible for the implementation of a unified state investment policy, coordination of attracting foreign investment, primarily direct investment, cooperation with international financial institutions (manager's offices) and foreign government financial organizations, as well as the formation and coordination of a unified state policy in the field of foreign trade and international economic cooperation.

The project will be implemented by the PIU, including responsibility for procurement, contract management, financial management, security compliance and reporting, and other administrative tasks.

The project area is the cities of Jizzakh, Khiva, Yangier and Khavast.

The beneficiaries of the project are the population, management companies for water supply and sewerage, solid waste in the cities of Jizzakh, Khiva, Yangier and Khavast, small business owners, as well as the tourism industry of Khiva.

The PIU will be (i) the employer in all contracts, (ii) the holder of the advance account and (iii) the person responsible for preparing the financial statements of the project.

The project implementation period is 2023–2027.

An international consulting firm (Consultant) with experience in urban urbanization and a team of international and national experts will assist in project management and supervision, including the review, as well as reviewing detailed engineering design, construction, installation, testing and commissioning, monitoring environmental measures, issuing required progress reports and improving the Client's project management capabilities. The Consultant will also be responsible for the financial management of activities related to the Project, including establishment of management information system, accounting assistance, issuance of payment certificates, etc. The Consultants will ensure that the Project is implemented according to schedule and in a satisfactory manner, way, required standards within budget.

### OBJECTIVES OF THE ASSIGNMENT

The consultant, together with national experts with experience in urbanization, water supply, sanitation, landscape design, municipal solid waste management, will be required to provide assistance in the following: monitoring the procurement process, assistance in the tender process: evaluation of proposals and awarding contracts to successful bidders, administration of contracts, project management, including review, and analysis of working design and estimate documentation, supervision of construction work, installation, testing and commissioning work, supervision of environmental and social management, as well as preparation of the necessary progress reports and project management capabilities. The Consultant will also be responsible

for the financial management of activities related to the implementation of the Project, assistance in maintaining accounting records, issuing payment certificates, etc. In addition, the Consultant will ensure during supervision that the Project is delivered on time, on time, on quality, in compliance with ADB and government standards, and within budget. The scope of work includes infrastructure, with an estimated total contract value (civil works, goods, machinery and equipment) of US\$50 million.

A. Demonstrate the efficacy of contract administration and supervision as an independent external party.

B. Ensure constructions duly meet environment and social safeguards requirements as defined in ADB's Safeguard Policy Statement and Promote technology transfer and the introduction of modern Contract Administration practices within the ADB PCU.

The consulting company will be selected on a quality and cost basis selection (QCBS), including a full technical and financial proposal, in accordance with ADB's guidelines for selecting consulting services for borrowers.

The duration of the assignment is approximately 60 months and starts approximately on fourth quarter of 2024. More detailed information and terms of reference are available on the ADB's Consultant Management System (CMS) website.

Expressions of interest must be submitted electronically, using the link below, by **14 september 2024**:

Note: to access information on the ADB Consultant Management System (CMS) website, should be registered at <https://cms.adb.org>

### Minimum qualification requirements for a Consultant:

The Consultant must demonstrate that he has the following minimum experience within the last 15 years:

1. Extensive international experience in managing similar projects, including construction supervision, design review and approval, design improvement, finance, procurement, project management and relevant previous work experience, as a minimum:

1.1. one successfully completed contract for the construction of facilities for the processing and sorting of municipal solid waste 4 thousand tons / year;

1.2. one successfully completed contract for the construction and/or reconstruction of 10 km (including sewage pumping station) of sewerage networks;

1.3. one successfully completed contract for the construction and/or reconstruction of 10 km (including water intake station) of water supply networks;

1.4. one successfully completed contract for the construction and/or reconstruction of park areas with an area of 3 hectares or more;

1.5. one successfully completed contract for the construction and/or reconstruction of general civil premises with an area of 1 500 sq. m.

2. Experience of successful work in the CIS countries in urbanization projects financed by MFOs.

Key experts will not be assessed at the candidate selection stage.

Consultants may collaborate with other firms in the form of a joint venture (JV), all members of the JV will be assessed separately for shortlisting purposes, will be jointly and severally liable for the completion of the assignments, and will sign the contract if awarded to the JV.

Interested firms with relevant experience and qualifications can submit an expression of interest through the CMS. To do this, the company must be registered in this CMS system.

ONLY expressions of interest submitted through the CMS will be considered in selecting a consulting firm.

### Contact details for more information:

Attention: U. Khashimov, ADB PIU Director

Street address: Yashnabad district, S. Mashkhadi 210.

City: Tashkent

ZIP code: 100007

Country: Republic of Uzbekistan

Phone number: +99897-40-00-97

E-mail: [iudpubz4230@gmail.com](mailto:iudpubz4230@gmail.com)



**УЧРЕДИТЕЛИ:**  
Кенгаш Законодательной палаты  
Олий Мажлиса Республики Узбекистан,  
Кенгаш Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан

### Главный редактор Уткир РАХМАТОВ

Газета зарегистрирована в Агентстве информации и массовых коммуникаций

при Администрации През