



Народное слово

Узбекистан –
государство
с великим
будущим

Издается с 1 января 1991 года • www.narodnoeslovo.uz • e-mail: info@narodnoeslovo.uz • 21 июля 2016 года, № 141 (6546)

Четверг

Сканируйте QR-код, быстрый переход на наш сайт



Практическое воплощение благородных целей



Регионы: четверть века спустя

Двадцать пять лет назад наш народ обрел возможность самостоятельно строить свое будущее. За эти годы в стране проделана масштабная созидательная работа, благодаря которой изменился не только внешний облик регионов, но и жизнь в них. Яркий тому пример — Кашкадарья, считавшаяся в годы прежнего строя отсталым, чуть ли не самым бесперспективным регионом в республике. Ныне южный край по праву является важной неотъемлемой частью промышленности и всей экономики страны.

КАШКАДАРЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ

По инициативе главы государства за эти годы здесь возведены такие современные предприятия, как Шуртанский газохимический комплекс, Талимарджанская теплоэлектростанция, предприятия «Иссаренфетагаз», «Кукдумалакгаз», «Шуртангазмаксупот», Дехканабадский завод калийных удобрений — одно из самых молодых предприятий

химической промышленности, занимающееся добычей и переработкой сильвинитной руды. За короткий промежуток времени с момента ввода предприятия в строй его специалисты успешно освоили новую для региона отрасль, вышли на международный рынок. В результате создания таких современных производств не только повысился эколо-

номический потенциал региона, но и кардинально изменилась жизнь местного населения.

Как отметил Президент Ислам Каримов во время недавней поездки в Кашкадаринскую область, благодаря независимости, самоотверженному труду нашего народа страна становится все краснее и блестящее, люди довольны

своей жизнью, уверены в завтрашнем дне.

Несметные богатства Тюбагатана

В детстве Зебинисо Салимова не раз слышала от деда — учителя о несметных богатствах Тюбагатана, о том, что в недрах их горного Дехканабада хранятся миллионы тонн полезных ископаемых, среди которых особую важность имеет светло-розовый минерал — сильвинитная руда. Благодаря ей местные жители смогут не только улучшить плодородие земли, получая более высокий урожай, но и прославиться на весь мир.

Свои рассказы дед Зебинисо подкреплял реальными фактами, а именно исследованиями ведущих геологов, которые обнаружили Тюбагатанское месторождение калийных солей. Возможно, эти рассказы так и остались бы легендой, если бы в 2010 году в

селе Бешбулук на базе этого месторождения по инициативе Президента страны не открылся единственный в Центральной Азии завод калийных удобрений, куда за трудоустройством поспешили сотни местных жителей. Среди них была и Зебинисо.

— До сих пор не верю, что являются сотрудником крупнейшего предприятия, выпускающего лучшие удобрения для сельского хозяйства, поставляющего их и на мировой рынок, — говорит начальник отдела по духовно-просветительской работе завода Зебинисо Салимова. — На предприятии трудится порядка 1 900 специалистов, большей частью местного населения. Старшее поколение нашего села гордится, что их дети и внуки высококвалифицированные специалисты, а могли ранее пойти только в пастухи да домохозяйки.

4



ФАКТЫ ДНЯ

В Бухаре прошел республиканский семинар по охране труда и технике безопасности на предприятиях и в организациях под эгидой Совета Федерации профсоюзов Узбекистана. В ходе мероприятия участники подробно ознакомились с при принятыми нормативно-правовыми актами в данной сфере, внедрением современных технологий в производственный цикл, способствующих обеспечению техники безопасности на местах, побывали на промышленных предприятиях региона, а также получили ответы специалистов на интересующие вопросы.

В Академии государственного управления при Президенте Республики Узбекистан проходит учебный семинар для членов «Молодежного клуба» Министерства по делам культуры и спорта. «Молодежный клуб» образован в целях развития инициативности молодежи, повышения ее активности. Участники нынешнего семинара слушают доклады, посвященные реализации в стране Государственной молодежной политики. Они также обсуждают вопросы развития лидерского потенциала молодых людей, культуры, ведения полемики и другие.

Производство тротуарной плитки освоено на семейном предприятии жителя Пайарынского района Самаркандской области Шухрат Норматова. В настоящее время здесь выпускается 15 наименований строительных материалов, используемых при благоустройстве территории. За счет создания производства в работу включились четыре члена семьи предпринимателя.

Подготовлено по материалам наших корреспондентов.

Партнерство

Экономическое сотрудничество развивается

В Ташкентском Международном бизнес-центре 20 июля состоялось очередное заседание узбекско-французской межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.

В мероприятии приняли участие представители министерств и ведомств, фирм и компаний двух стран, ответственных за сферы экономики, торговли, инвестиций, нефти и газа, банков и финансовых, сельского и водного хозяйства, авиаперевозок, фармацевтики, высоких технологий, туризма, транспорта и транспортных коммуникаций,

химической, продовольственной промышленности, производства строительных материалов.

Министр внешних экономических связей, инвестиций и торговли Республики Узбекистан, сопредседатель комиссии Эльёр Ганиев отметил последовательное развитие торгово-экономического сотрудничества между нашими

странами, важной правовой основой чего служат договоренности, достигнутые в ходе встреч глав двух государств.

Франция — один из активных партнеров Узбекистана в Европейском Союзе. Соглашения об избежании двойного налогообложения доходов, недопущении уклонения от уплаты налогов на прибыль и капитал, взаимном стимулировании и защите инвестиций, а также о сотрудничестве в сферах экономики, науки и техники, культуры и воздушного транспорта служат

развитию взаимосвязей. Наши страны также эффективно сотрудничают в направлении подготовки управленийских кадров для сферы макроэкономики, финансов, малого бизнеса и частного предпринимательства. Учебные нашей страны совместно с французскими коллегами ведут исследования в области изучения солнечной энергии, профилактики и борьбы с инфекционными заболеваниями, селекции.

2

Конкурсы

Нужны профессионалы

Токари, фрезеровщики, трактористы, пекари — рабочие профессии, которые всегда будут востребованы обществом. Без них невозможен не только технический прогресс, вся наша жизнь окажется неустроенной.

В нашей стране уделяется особое внимание повышению престижа рабочих профессий, выявлению молодых амбициозных специалистов, их всесторонней поддержке, повышению мастерства и уровня знаний, внедрению в сферу образования передового опыта, в том числе международного. Именно рабочие высокого класса составляют костяк трудового коллектива, способствуя повышению эффективности эконо-

мических реформ и обеспечивая подъем на производстве.

В рамках проекта «Содействие в

Мероприятия

Банки: приоритетные задачи и их решения

В столице состоялось расширенное заседание правления Центрального банка, посвященное итогам деятельности банковской системы за первое полугодие текущего года, исполнению основных направлений экономической программы и приоритетных задач на текущий год.

На заседании отмечено, что в отчетном периоде денежно-кредитная политика Центрального банка была направлена на достижение прогнозных макроэкономических показателей на 2016 год, выполнение задач главы государства по дальнейшему повышению уровня капитализации отечественной банковской системы, укреплению ее

ликвидности и устойчивости. В результате основные показатели сегодня не только отвечают общепринятым мировым стандартам, но и превышают их по некоторым параметрам. В частности, совокупный капитал банков по состоянию на 1 июля 2016 года составляет 8,6 триллиона сумов, что показывает рост на 23,3 процента по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

2

Узбекистан —
государство
с великим
будущим

ВРЕМЯ СОБЫТИЯ ЛЮДИ

Экономическое сотрудничество развивается

1

В сфере торговли между Узбекистаном и Францией действует режим наибольшего благоприятствования. В 2015 году объем взаимного товарооборота составил свыше 300 миллионов долларов. В январе-июне нынешнего года этот показатель составил более 150 миллионов долларов. В нашей стране с участием французских инвесторов создано 15 предприятий, 11 компаний Франции открыли представительства в нашей республике.

— Франция уделяет особое внимание вопросам развития сотрудничества с Узбекистаном, — сказал государственный секретарь по вопросам внешней торговли, продвижению туризма и французских граждан за рубежом Министерства иностранных дел и международного развития Французской Республики, со-председатель комиссии Матиас Фекль. — Возрастает объем товарооборота между нашими странами. За последние пять лет объем продукции, импортированной из Франции в Узбекистан, возрос на 60 процентов, что свидетельствует о последовательном развитии нашего партнерства. Из года в год возрастают интерес деловых кругов Франции к установлению сотрудничества с узбекскими партнерами, укреплению действующих связей. Узбекистан располагает большим потенциалом во многих

отраслях, в частности, в сферах науки, культуры, туризма. Мы — сторонники налаживания и расширения долгосрочных партнерских связей в области торговли, экономики, здравоохранения, сельского хозяйства, животноводства, техники и технологий.

На заседании подчеркивалось, что осуществляемые под руководством Президента Ислама Каримова широкомасштабные реформы по модернизации и диверсификации всех отраслей экономики страны, постепенно снижению доли участия государства и повышению доли частной собственности в экономике, широкому привлечению иностранных инвестиций в акционерные общества, развитию и поддержке предпринимательской деятельности дают свои высокие результаты.

Участники мероприятия отметили, что обе стороны заинтересованы в увеличении объема взаимного товарооборота, укреплении торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества. Подчеркивалось, что наши страны располагают большим потенциалом сотрудничества в сферах инвестиций, финансов и техники, сельского хозяйства, транспорта и логистики, фармацевтики, здравоохранения.

Делегация Франции ознакомилась с результатами экономической политики Узбекистана, экспортным потенциалом нашей страны, глубоко

разработанным механизмом привлечения иностранных инвестиций и развития частной собственности и частного предпринимательства, большими возможностями и льготами, предоставляемыми в индустриальных зонах.

В этот же день состоялся «круглый стол» деловых кругов Узбекистана и Франции. Особое внимание было уделено вопросам дальнейшего повышения объема взаимного товарооборота, увеличения количества совместных предприятий и расширения ассортимента продукции. Состоялся подробный обмен мнениями об экономическом потенциале, возможностях Узбекистана и Франции.

По завершении «круглого стола» были проведены кооперационная биржа и бизнес-консультации с участием представителей ряда компаний и предприятий Узбекистана и деловых кругов Франции. Достигнуты соглашения по экспорту товаров Узбекистана во Францию.

В рамках межправительственной комиссии были подписаны документы о сотрудничестве в области производства асинхронных тяговых электродвигателей в Узбекистане, о воздушном сообщении и фестивалях.

Члены делегации Франции провели переговоры и в ряде министерств и ведомств нашей страны.

Нодира МАНЗУРОВА,
корр. УзА.

юношей и девушек к востребованным на рынке труда профессиям. В проводимом по республике конкурсе участвуют рабочие и специалисты предприятий, организаций и учреждений в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

организациях и учреждениях в возрасте до 25 лет, а также выпускники колледжей страны.

На сегодняшний день в районных (городских) и областных

21 июля 2016 года

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!

Общество с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» объявляет конкурсные торги
LUO/33/07-16/563 «Организация и предоставление сервисных работ и услуг по обслуживанию вахтовых поселкови столовой офиса заказчика»:
ЛОТ 1. «Оказание услуг по комплексному сервисному и бытовому обслуживанию территории, зданий, сооружений цеха добычи газа «Хаузак» (Алатский район Бухарской области) и цеха добычи газа «Кандым» (Каракульский район Бухарской области), а также организация, производство и реализация продукции общественного питания в столовой, буфете для персонала офиса заказчика, расположенного по адресу: г. Ташкент, ул. Олмазор 1А»;

ЛОТ 2. «Оказание услуг по комплексному сервисному и бытовому обслуживанию территории, зданий, сооружений вахтового поселка «Оккул» цеха добычи нефти и газа Гискар (Дехканабадский район Кашкадарьинской области)»

В конкурсных торгах могут участвовать юридические лица, местные организации, имеющие опыт выполнения аналогичных работ/услуг, которым законодательством Республики Узбекистан либо законодательством страны их государственной регистрации не запрещено участвовать в конкурсных торгах и/или в осуществлении аналогичных работ/услуг в Республике Узбекистан.

Предприятия и организации, выступающие в качестве претендентов, должны соответствовать требованиям, установленным в конкурсной документации, в том числе иметь:

- среднегодовой оборот по выполненным работам аналогичного характера за последние 3 (три) года (2013 год, 2014 год, 2015 год) в размере не менее 0,6 миллиона долларов США;
- опыт работы в качестве подрядчика/генерального подрядчика по 2 (двум) или более контрактам сроком не менее 1 (одного) года, содержащим работы, аналогичные по характеру и степени сложности выставляемым на конкурс;
- руководителя работ по проекту (команданта — руководителя группы, заместителя команданта) с высшим образованием, опытом выполнения аналогичных по характеру и объему работ не менее 3 (трех) лет;
- в наличии сертифицированное оборудование (если применимо законодательством РУ) и персонал, обученный для работы с соответствующим оборудованием и имеющий разрешения, аттестаты, свидетельства, медицинские справки/заключения (медицинские книжки) и иные документы, определенные нормативными актами, позволяющие им осуществлять соответствующий вид деятельности по своему профилю.

Полный комплект конкурсной документации на русском языке можно получить после подачи письменной заявки (заявки на фирменном бланке за подписью руководителя принимаются до 5 августа 2016 года) по адресу:

Республика Узбекистан, г. Ташкент, 100 027, ул. Олмазор, 1А, ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани», телефон (+998 71) 140-40-40, факс (+998 71) 140-40-41, e-mail: uzbekistan@lukoil-overseas.uzЗаявка претендента должна быть составлена по форме, приведенной на <http://lukoil-overseas.uz/tenders/info>, и направлена по вышеуказанному адресу.

Комплект документов будет выслан по e-mail или почте без какой-либо ответственности за утерю или позднее прибытие, а также может быть выдан уполномоченному представителю участника конкурса, прибывшему по вышеуказанному адресу после представления письменной заявки на участие в конкурсных торгах.

Источник финансирования — за счет собственных средств ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».

Конверты с конкурсными предложениями должны быть доставлены по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Олмазор, 1 А. Последний срок представления предложений — 15.00 6 сентября 2016 года.

Вскрытие конвертов с конкурсными предложениями состоится в 16.00 6 сентября 2016 года по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Олмазор, 1 А в присутствии уполномоченных представителей участников, пожелавших принять в этом участие.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

3

ООО «VODIY MULK SAVDO»

приглашает на открытые аукционные торги, проводимые в порядке поэтапного повышения стартовой стоимости.

На аукционные торги выставляется следующая недвижимость:

1. Цех по производству извести со вспомогательными зданиями и сооружениями общей площадью 3 999,72 кв.м, отчужденный Ферганским городским отделом судебных исполнителей (ОСИ) в соответствии с исполнительным листом Ферганского городского суда по уголовным делам № 1-666/14 от 22 июля 2014 года, расположенный на территории СГМ «Урмончилар», дом 350 «А», по улице Мустакиллик города Ферганы.

Стартовая стоимость — 135 979 675 сумов.

2. Административное здание и сооружения общей площадью 1038 кв.м, отчужденные Ферганским городским ОСИ в соответствии с исполнительным листом Ферганского городского суда по уголовным делам № 1-666/14 от 22 июля 2014 года, расположенные на территории СГМ им. А. Навои, по улице А. Азизова города Кувасая.

Стартовая стоимость — 264 139 421 сум.

3. Жилой дом № 15 с постройками, отчужденный в соответствии с исполнительным листом Ферганского областного суда по уголовным делам № 2-50/2012 от 8 августа 2012 года, расположенный на улице Файзибод Алтынарского района.

Стартовая цена — 77 750 579 сумов.

4. Здание и сооружения комплекса «Сигирхона», отчужденные в соответствии с исполнительным листом Ферганского областного суда по уголовным делам № 2-50/2012 от 8 августа 2012 года, расположенные на территории СГМ «Зураймомо» Алтынарского района.

Стартовая стоимость — 317 218 772 сумы.

5. Здание и сооружения цеха по производству железобетона общей площадью 54 127,0 кв.м, отчужденные в соответствии с исполнительным листом Ферганского областного суда по уголовным делам № 2-50/2012 от 18 августа 2012 года, расположенные на территории СГМ «Капчугай» Алтынарского района.

Стартовая стоимость — 385 584 556 сумов.

6. Здание магазина с постройками, расположенное на территории СГМ «Кумирчи» Алтынарского района, отчужденное в соответствии с исполнительным листом Ферганского областного суда по уголовным делам № 2-50/2012 от 8 августа

2012 года, расположенное на территории СГМ «Кумирчи» Алтынарского района.

Стартовая стоимость — 31 732 864 сумы.

7. Здание базы керамзита с сооружениями общей площадью 54 513,89 кв.м, расположенное на территории СГМ «Капчугай» по улице Капчугай Алтынарского района, отчужденное в соответствии с исполнительным листом Ферганского областного суда по уголовным делам № 2-50/2012 от 8 августа 2012 года.

Стартовая стоимость — 258 575 450 сумов.

8. Жилой дом № 61 с постройками, расположенный по улице Широк города Ферганы, отчужденный Ферганским городским ОСИ в соответствии с исполнительным листом Ферганского городского суда по уголовным делам № 1-687/2015 от 14 июля 2015 года.

Стартовая стоимость — 246 497 172 сумы.

9. Недостроенный жилой дом № 67 с постройками, расположенный по улице Широк города Ферганы, отчужденный Ферганским городским ОСИ в соответствии с исполнительным листом Ферганского городского суда по уголовным делам № 1-687/2015 от 14 июля 2015 года.

Стартовая стоимость — 47 443 299 сумов.

С имуществом можно ознакомиться в присутствии представителей городского (районного) отдела судебных исполнителей непосредственно с выездом на место. Открытые аукционные торги состоятся в 11.00 17 августа 2016 года.

Прием заявок от претендентов на участие в аукционных торгах прекращается в 17.00 15 августа 2016 года.

Для участия в торгах претенденты обязаны внести задаток в размере не менее 10 процентов от стартовой стоимости имущества на расчетный счет организатора торгов — ООО «VODIY MULK SAVDO» в Ферганском филиале Национального банка ВЭД: 20208000405001150001, ИНН: 302399277, МФО: 00493.

Адрес: Ферганская область, г. Фергана,
ул. Кувасай, 92.
Телефон (0-591) 106-25-58.
www.vms.uz

Услуги лицензированы

ПРИГЛАШЕНИЕ К ТОРГАМ

Дата: 18 июля 2016 года.

Заем № 3275-UZB, проект «Развитие системы канализации в г. Джизаке».

Контракт № 3275/ICB/01 — «Закупка аварийной машины с высоконапорным оборудованием для промывки канализационных труб и комбинированных машин (ассенизационная и илососная машина)».

Срок подачи предложений — до 16.00 (ташкентское время) 29 августа 2016 года.

1. Республика Узбекистан получила заем от Азиатского банка развития (АБР) на финансирование проекта «Развитие системы канализации в г. Джизаке». Часть этих заемных средств будет использована на выполнение вышеуказанного контракта. Торги открыты для всех участников из правомочных стран АБР.
2. Группа координации проектов АБР агентства «Узкоммунизмат» принимает запечатанные предложения от правомочных участников для закупки аварийной машины с высоконапорным оборудованием для промывки канализационных труб и комбинированных машин (ассенизационная и илососная машина).
3. Международные конкурсные торги будут проводиться в соответствии с процедурами АБР по одностадийным одноконвертным тендрам и открыты для всех участников из правомочных стран, как описано в тендерной документации.
4. Правомочные участники со следующей ключевой квалификацией будут участвовать в тендерах тендров:

 - минимальный среднегодовой оборот в размере, указанном ниже, выраженный в виде общих платежей, полученных претендентом за контракты, выполненные или находящиеся при исполнении за последние три года;
 - завершение в качестве основного поставщика товаров и сопутствующих услуг, как минимум, трех контрактов, схожих по объему поставки и сложности с предлагаемым контрактом, за последние пять лет;
 - устойчивое финансовое состояние претендента за последние три года, показывающее долгосрочную прибыль в соответствии с финансовой отчетностью аудиторов. Как минимум, разница между общими активами и обязательствами должна быть положительной;
 - наличие и доступ к активам, кредитным линиям и прочим финансам, достаточным для покрытия требований кэш-фло в размере, указанном ниже;
 - все текущие иски, арбитраж или прочие судебные тяжбы должны составлять не более 50% общих активов претендента.

Среднегодовой оборот
1 166 000 долларов СШАНаличие или доступ к ликвидным активам, кредитным линиям
250 000 долларов США

Вместе с тем для полных требований приемлемости и квалификации тендерный документ должен быть рассмотрен.

Поставка товаров, как ожидается, будет завершена в течение 90 дней после оплаты аванса.

5. Заинтересованные участники могут получить дополнительную информацию и ознакомиться с тендерными документами по нижеуказанному адресу:

Группа координации проектов АБР агентства «Узкоммунизмат» (ГКП АБР).

Г-н Бахром Мавлянов, и.о. руководителя.

Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Ниёзбек Йули, 1, 7-й этаж, кабинет 716.

Телефон (+99871) 235-26-78. Факс (+99871) 234-05-59.

E-mail: dssdp.pmu.uz@gmail.com, prpmcsa@gmail.com

6. Тендерная документация на английском языке может быть приобретена заинтересованными участниками.

- после подачи письменной заявки по вышеуказанному адресу для получения тендерной документации по контракту 3275/NCB/01 — «Закупка аварийной машины с высоконапорным оборудованием для промывки канализационных труб и комбинированных машин (ассенизационная и илососная машина)»;
- после оплаты невозвратной суммы в размере 100 долларов США — для иностранных участников или в эквиваленте в узбекских сумаах по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на день покупки тендерных документов — для местных участников. Форма оплаты — прямой перевод по нижеуказанным реквизитам;
- если претенденты желают получить тендерные документы по почте за границей, фактические почтовые расходы в размере 100 долларов США или в эквиваленте в узбекских сумаах по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на день покупки должны быть оплачены претендентами дополнительно. Заказчик не несет ответственности за утерю или позднюю доставку тендерных документов.

Банковские реквизиты

Наименование банка — АКИБ «Ипак Йули».
Адрес банка: Республика Узбекистан, 100017, г. Ташкент, ул. А. Кадыри, 2. Ташкент, ИНН: 301 603 197(для иностранных участников) 2021 0840 9048 5173 8008
(для местных участников) 2021 0000 4048 5173 8005SWIFT код INIP UZ 22
МФО 00444

7. Предложения должны быть доставлены:

- по вышеуказанному адресу;
- не позднее 16.00 ташкентского времени 29 августа 2016 года;
- вместе с банковской гарантией в соответствии с требованиями тендерной документации. Опоздавшие предложения будут отклонены.

Предложения будут вскрыты в присутствии представителей заявителей по вышеуказанному адресу в 16.00 ташкентского времени 29 августа 2016 года.

8. ГКП АБР не несет ответственности за любые издержки и расходы, понесенные заявителем в связи с подготовкой и доставкой предложений.

INVITATION FOR BIDS

Date: 18 July 2016

Loan № and Title: 3275-UZB «Djizak Sanitation System Development Project»

Contract № and Title: 3275/ICB/01 — «Procurement of Sewer Flushing Trucks and Combination Tankers»

Deadline for Submission of Bids: 29 August 2016, 16:00 (Tashkent time)

1. The Republic of Uzbekistan has received a loan from the Asian Development Bank («ADB») towards the cost of Djizak Sanitation System Development Project. Part of this financing will be used for payments under the contract named above. Bidding is open to bidders from eligible source countries of ADB.

2. The ADB Project Coordination Unit of Uzbek Communal Services Agency «Uzkomunhizmat» (PCU UCSCA) invites sealed Bids from eligible Bidders for the Procurement of Sewer Flushing Trucks and Combination Tankers.

3. International Competitive Bidding will be conducted in accordance with ADB's «Single-Stage: One-Envelope» bidding procedure and is open to all Bidders from eligible countries as described in the bidding document.

4. Only eligible bidders with the following key qualifications should participate in this bidding:

- A minimum average annual turnover in the amount indicated below, defined as the total payments received by the bidder for contracts completed or under execution over the last three years;
- Completion as main supplier of goods and related services similar to those included in the contract at least three contracts of scope of supply and complexity comparable to the proposed contract, over a five-year period;
- Soundness of the bidder's financial position showing long-term profitability demonstrated through audited financial statements for the last three years. As a minimum, the bidder's net worth, calculated as the difference between the total assets and total liability, must be positive;
- Availability of, or access to liquid assets, lines of credit and other finances sufficient to meet cash flow requirements in the amount indicated below;
- All pending claims, arbitration, or other litigation shall represent in total not more than 50% of the bidder's net worth.

Average annual turnover
USD 1 166,000
Availability of, or access to liquid assets, lines of credit
USD 250,000

РЕГИОНЫ: ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА СПУСТЯ

Практическое воплощение благородных целей

1

С первых дней создания перед предприятием стояли важные задачи: обеспечение аграрного сектора страны собственными калийными удобрениями на основе отечественных сырьевых ресурсов, организацию их экспорта. В 2010 году с конвейера предприятия, которое состоит из горнодобывающего и перерабатывающего комплексов, сошла первая партия калийных удобрений. Тогда его проектная мощность составляла 200 тысяч тонн продукции в год. Спустя несколько лет было принято решение увеличить производство в два и более раза. Для этого предусматривался второй этап строительства, включающий модернизацию действующих и сооружение новых объектов. Наряду с расширением возможностей перерабатывающего комплекса немало нововведений коснулось и главного объекта завода — горнодобывающего.

Уникальный рудник во всей красе

Подземные владения предприятия расположены далеко от цивилизации, среди высоких гор. Однако, посетив этот объект, глубина которого порой достигает 400 метров, вы уже вряд ли забудете это необычное путешествие по подземному городку, где чти наворот, то море впечатлений и открытий.

— Наш рудник особенный, поскольку месторождение

калийных солей находится не на горизонтальной поверхности, а под разными уклонами, что безусловно очень трудно для работы шахтеров, — говорит начальник рудника Ильхом Джумаев. — Угол наклона пласти, определенный в ходе работ, изменяется от 7 градусов до 27, составляя в среднем 17 градусов. На руднике работают семь современных комбайнов, 9 самоходных вагонов, 11 ленточных конвейеров, общая протяженность которых 5,5 километра. Сегодня специалистами шахты отработано более 150 километров горных выработок.

Итак, сильвинит добывается на трех наклонных стволах: первый предназначен для спуска и подъема людей, материалов, оборудования и запчастей. Второй ствол служит для подъема на поверхность руды сильвина, его мощность составляет 700 тысяч тонн калийных солей в год. И третий, на котором в данное время ведутся подготовительные работы, даст возможность добывать еще 1,4 миллиона тонн сырья в год. По условиям второго этапа строительства комплекс должен будет добывать порядка 2,1 миллиона тонн сырья в год, что позволит производить до 620 тысяч тонн продукции в год.

На третьем стволе сегодня ведется поиск правильного пути пластов соли.

— У нас работают 350 специалистов, из которых 220 — подземщики, — продолжил Ильхом Курдатович. — Однако осваивать новый пласт сильви-

нина доверено всего нескольким из них. Например, машинистам проходческих комбайнов подземных работ — кавалеру ордена «Мехнат шахрати» Ботирила Эрматову и обладателю медали «Шухрат» Абдухалилу Алламуродову. Именно эти специалисты стояли у истоков создания шахты, пройдя необходимое обучение за рубежом, сегодня они — одни из лучших горняков в стране.

Еще один специалист, кому доверили подготовливать новый ствол, — машинист комбайна Суюн Норкобилов, также осваивавший рудник со дня его создания. За годы своей работы он прошел обучение не только на российских и белорусских родственных предприятиях, но и подготовил достойную смену шахтеров. Среди них и его сыновья — Бобохон и Бобур Абдумуродовы. Первый вот уже четыре года машинист самоходного вагона, а Бобур — машинист ленточного конвейера. Работа под землей не из легких. Зато благодаря ей вся семья живет в достатке, со смельчаками на будущее.

Знакомясь со специалистами «подземного царства» горнодобывающего комплекса, выясняется, что профессию шахтера здесь представляют местные кадры. Гордятся сотрудниками и тем, что новый ствол добычи сильвина открыл не зарубежные специалисты, а отечественные геологи и маркшейдеры. Важно и то, что сегодня все сотрудники ГДК проходят обучение на Родине — в учебном центре «Импульс-инновация», действующем при Навоийском горно-металлургическом комбинате.

Создавая династии

Возможность реализовать свой потенциал, не покидая родного дома, получил и 30-летний Сарвар Юсупов, окончивший в 2007 году Ташкентский химико-технологический институт.

— Всего за несколько лет мне удалось с диспетчера вырасти до заместителя начальника производственно-технического отдела завода, — говорит Сарвар. — На личном

примере убедился, что в нашей стране при старании и упорном труде можно достичь высот. На нашем заводе работает немало талантливых молодых людей. Радует, что сегодня мы достигли такого уровня квалификации, что некоторые родственные предприятия из других стран просят принять на обучение их специалистов. А ведь всего десять лет назад в нашем регионе не было ни одного горного инженера.

Завод помогает не только найти себя в профессии, но и поддерживает сотрудников в решении социальных вопросов.

Вот и Сарвару и его супруге, ведущему инженеру отдела импортных поставок Хусноре, руководство предприятия оказала помощь в приобретении жилья. Стоит отметить, что в непосредственной близости к перерабатывающему комплексу построен целый городок — более 210 домов по типовым проектам.

Не жалея средств на обучение молодых перспективных сотрудников, предприятие оплачивает их учебу в отечественных и зарубежных вузах.

— Наша задача — подготовить высококлассных специалистов, которые смогут в дальнейшем повышать уровень химической промышленности, — говорит директор завода Хамида Шерматов. — Поддерживаем желание ребят получать высшее образование в институтах страны, зарубежных научных центрах.

Например, один из тех, кто недавно вернулся на предприятие с новыми знаниями, — начальник отдела информационно-коммуникационных технологий 30-летний Мансур Арапов, окончивший магистратуру Российского химико-технологического университета имени Менделеева.

— В 2010 году, окончив Ташкентский университет информационных технологий и вернувшись домой в Дехканабад,

узнал, что в родном районе открывается уникальный завод калийных удобрений, — говорит Мансур. — На предприятие приглашались специалисты самых разных профилей. Получив от завода направление на учебу в Россию, приобрел немало ценной информации по использованию коммуникационных технологий в химической отрасли. Теперь внедряю в работу передовые нововведения, благодаря которым производство калийных удобрений становится совершеннее.

Завод, который можно будет запустить в производство уже в ближайшее время. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ются оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-

ется оптимальные условия для производства калийных удобрений. С проектами недавно ознакомились и иностранные специалисты, готовые инвестировать в их реализацию. Так что совсем скоро Дехканабадский завод калийных удобрений откроет новые линии производства. Это, к примеру, выпуск гидроксида калия. Не менее интересным является и проект с доломитом (соединение магния и кальция). По словам специалистов, в горах Дехканабада име-