

ENGINE

Программа новых знаний и возможностей
для специалистов инжиниринговых
компаний Казахстана и Узбекистана



Обзор объектов инвестиций и строительства в Республике Узбекистан май 2021 года



Co-funded by the
European Union



Ташкент

Оглавление

Обзор объектов инвестиций и строительства в Республике Узбекистан	4
Экономическое обозрение.....	4
Рассмотрены предварительные итоги инвестиционной и внешнеторговой деятельности в январе-апреле текущего года	4
Приняты дополнительные меры по стимулированию привлечения инвестиций, развитию промышленности и увеличению экспорта	4
В каком районе больше всего строительных предприятий?	5
Рассмотрены пути взаимодействия в сфере железнодорожного транспорта с РФ.....	6
Принято постановление Кабинета Министров от 20.05.2021г. № 321 «О мерах по коренному реформированию деятельности службы заказчика в сфере капитального строительства».....	6
В рамках энергопроекта прошла встреча с компаниями Франции и Великобритании.....	7
В АО «Национальные электрические сети Узбекистана» прошла встреча с экспертами консалтинговых компаний «EDF-CIST» (Франция) и JURU «Energy» (Великобритания) – «RTE International» («RTE-I») (Франция).....	7
Специальный промышленный хаб машиностроения и электротехники создается в Андижанской области.....	8
Инвестиционные проекты в электроэнергетике	9
Обозначены перспективы дальнейшего укрепления узбекско-саудовского сотрудничества в энергетическом секторе	9
В Каракалпакистане построят крупнейшую в регионе ветряную электростанцию	9
Глава Секретариата энергетической хартии: при строительстве новой ТЭС в Сурхандарьинской области будет использовано новейшее оборудование, которое станет самым эффективным в Центральной Азии	10
Минэнерго будет сотрудничать с компанией из Франции по развитию альтернативных источников энергии	11
Объявлены результаты международного тендера на строительство фотоэлектрической станции в Сурхандарьинской области	11
Определены инвесторы для строительства фотоэлектростанций в Самаркандской и Джизакской областях	12
Вниманию прошедших предварительную квалификацию участников тендера	13
Состоялись узбекско-малазийские переговоры по строительству в Ферганской области ветровых электростанций мощностью до 1000 МВт	14
Инвестиционные проекты в газонефтеперерабатывающей промышленности	14
Достигнуты договоренности по обеспечению участия российских финансовых институтов в финансировании инвестиционных проектов	14

Данное издание (обзор) подготовлено на основе публикаций средств массовой информации Узбекистана и ближнего зарубежья.

Ассоциация инженеров-консультантов Узбекистана не несёт ответственности за содержание, точность любых приводимых цифровых, иллюстративных, цитируемых материалов в публикациях данного издания. Данную ответственность несут исключительно издательства- авторы публикаций, ссылки на которые приводятся в тексте данного издания.

Ассоциация инженеров-консультантов Узбекистана прикладывает все усилия, чтобы обеспечить читателей данного издания точной и достоверной информацией, но в то же время не исключает возможности возникновения ошибок, которые будут устраняться в любой удобный способ и в кратчайшие сроки.

Некоторые ссылки в данном издании ведут к ресурсам, расположенным на сторонних сайтах. Данные ссылки размещены для удобства читателей и не означают, что Ассоциация одобряет содержание других сайтов. Кроме этого, Ассоциация не несет никакой ответственности за доступность этих ресурсов и за их контент. Это заявление относится ко всем ссылкам, представленным в издании. В обязанности Ассоциации не входит контроль легальности или нелегальности передаваемой информации, определение прав собственности или законности передачи, приема или использования этой информации.



Данный материал был подготовлен при финансовой поддержке Европейского Союза. Его содержание является исключительной ответственностью Ассоциации инженеров-консультантов Узбекистана и не обязательно отражает точку зрения Европейского Союза.

This material was produced with the financial support of the European Union. Its contents are the sole responsibility of the Association of Consulting Engineers of Uzbekistan and do not necessarily reflect the views of the European Union.

Обзор объектов инвестиций и строительства в Республике Узбекистан

Экономическое обозрение

Рассмотрены предварительные итоги инвестиционной и внешнеторговой деятельности в январе-апреле текущего года

В формате видеоконференции под руководством заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан С.Умурзакова были обсуждены текущее состояние, а также первоочередные меры по реализации приоритетных задач в сферах инвестиционной и внешнеторговой деятельности.



В обсуждении приняли участие руководители министерств, ведомств, комитетов, агентств, отраслевых объединений, коммерческих банков и органов местной власти областей, Республики Каракалпакстан и г.Ташкента.

Рассмотрены показатели инвестиционной деятельности в разрезе отраслей и регионов – по итогам января-апреля текущего года в рамках Государственной и региональных инвестиционных программ объем освоенных прямых иностранных инвестиций составил 1,8 млрд. долларов. При этом в рамках Государственной инвестиционной программы было введено в эксплуатацию 19 проектов на сумму 696 млн. долларов, за счет чего было создано более 5 тысяч новых рабочих мест, а в рамках региональных инвестиционных программ введен в эксплуатацию 2 961 проект на сумму 1,2 млрд. долларов, что позволило создать 32,6 тысяч новых рабочих мест. Также было озвучено, что в первом полугодии текущего года планируется освоить 2,9 млрд. долларов прямых иностранных инвестиций с ростом в 13,7 процентов по отношению к аналогичному показателю прошлого года. Всего по итогам года объем освоенных прямых иностранных инвестиций составит 7,6 млрд. долларов, что на 18,8 процентов превысит результаты 2020 года.

Даны указания усовершенствовать методологию разработки новых инвестиционных проектов по схеме «изучение внутреннего спроса – анализ импорта – определение ресурсной базы – разработка новых проектов» с целью обеспечения высоких показателей экономического эффекта от их имплементации, имея в виду наращивание выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью, востребованной на внутреннем и внешнем рынках и создание большого количества новых рабочих мест.

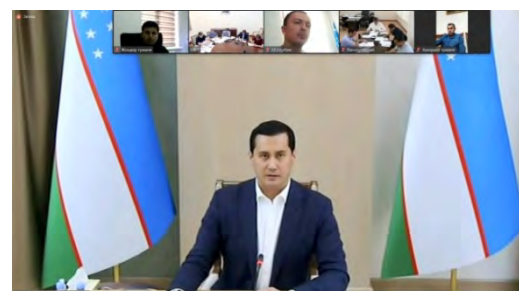
Отмечена важность развития промышленности и укрепления кооперационных связей между предприятиями смежных отраслей, задействованными в соответствующих цепочках добавленной стоимости, а также создание многоэтапного механизма изучения и отбора проектов по критериям экономической эффективности.

По итогам обсуждения ответственным руководителям были даны адресные поручения по качественному и своевременному выполнению задач по стимулированию роста показателей инвестиционной и внешнеторговой деятельности, поставленных Главой государства в ходе проведенных совещаний и визитов в регионы Республики.

mif.uz, 08.05.2021г.

Приняты дополнительные меры по стимулированию привлечения инвестиций, развитию промышленности и увеличению экспорта

В формате видеоконференции с участием руководителей министерств, ведомств, отраслевых объединений, коммерческих банков, органов местной власти, а также руководства соответствующего комплекса Кабинета Министров состоялось совещание по вопросам дальнейшего стимулирования привлечения инвестиций, развития отраслей промышленности и наращивания объемов экспорта.



В разрезе регионов был проведен критический анализ эффективности взаимодействия с инициаторами инвестиционных проектов, который показал, что по итогам 4 месяцев текущего года в 33 городах и районах страны наблюдается относительно низкий уровень привлечения инвестиций, а в 21 городах и районах имеется значительное отставание от графиков ввода в эксплуатацию новых промышленных проектов. При этом, зачастую указанные недостатки являются следствием недостаточного внимания ответственных лиц к решению вопросов и проблем предпринимателей – инициаторов инвестиционных проектов.

Отдельное внимание было уделено первоочередным мерам по развитию в регионах 10 отраслей промышленности, характеризующихся значительным инвестиционным, промышленным и экспортным потенциалом – текстильной, кожевенно-обувной, электротехнической, фармацевтической, шелковой, мебельной, ювелирной, винодельческой и масложировой промышленности, а также сферы производства строительных материалов и переработки сельхозпродукции. Руководителям соответствующих ведомств и отраслевых объединений было поручено провести углубленный анализ структуры импорта, потребностей внутреннего рынка в определенных видах продукции, а также изучить имеющуюся ресурсную базу в разрезе городов и районов страны для оптимального с точки зрения логистики и рыночной конъюнктуры размещения производственных мощностей.

Также были рассмотрены актуальные задачи по вовлечению молодежи в предпринимательскую и производственную деятельность. Отмечалось, что в текущем году во всех городах и районах страны планируется создать 219 молодежных промышленных и предпринимательских зон, общая площадь которых составит более 800 гектаров. В ходе совещания были обсуждены практические аспекты организации деятельности данных зон, включая вопросы финансирования и порядок выделения земельных участков для реализации инвестиционных проектов. В частности, были даны поручения по разработке адресных «дорожных карт» по вводу в эксплуатацию 77 подобных зон до 1 сентября текущего года, ускорению создания специального веб-сайта, обеспечивающего цифровизацию и автоматизацию процессов отбора и финансирования реализации инвестиционных проектов, а также по решению других практических вопросов.

По итогам совещания ответственным руководителям были даны дополнительные адресные поручения по качественной и своевременной реализации поставленных задач.

mift.uz, 11.05.2021г.

В каком районе больше всего строительных предприятий?

По данным Госкомстата, по состоянию на 1 мая 2021 года в республике функционируют 42 782 строительных предприятия.

Это на 4 924 больше, чем за аналогичный период прошлого года.

В январе - апреле 2021 года вновь создано 2 479 строительных предприятий.

Количество действующих строительных предприятий в разрезе регионов:

- г. Ташкент – 8 339
- Ташкентская область – 3 711
- Ферганская область – 3 385
- Кашкадарьинская область – 3 376
- Андижанская область – 3 218
- Самаркандская область – 3 197
- Бухарская область – 2 843
- Сурхандарьинская область – 2 654
- Наманганская область – 2 414



Каракалпакстан Р. – 2 391 С.
Джизакская область – 2 081
Хорезмская область – 2 010
Навоийская область – 1 593
Сырдарьинская область – 1 570

stat.uz, 18.05.2021г.

Рассмотрены пути взаимодействия в сфере железнодорожного транспорта с РФ

Заместитель Премьер-министра – министр инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан С.Умурзаков принял российскую делегацию во главе с генеральным директором – председателем правления ОАО «Российские железные дороги» Олегом Белозеровым.



В ходе встречи были обсуждены вопросы транспортно-логистического сотрудничества между Российской Федерацией и Республикой Узбекистан, а также перспективы совместной реализации крупных проектов по строительству транспортной инфраструктуры.

Глава российской компании озвучил готовность принять участие в реализации проекта строительства железной дороги «Мазари-Шариф – Кабул – Пешавар», одновременно отметив значимость данного проекта для экономического развития стран региона и повышения транзитного потенциала многих стран. Подчеркнуто, что реализация данного проекта, формируя новую архитектуру транспортных коммуникаций в регионе, позволит на 30 процентов сократить временные и стоимостные параметры транспортировки грузов из Восточной и Южной Азии в СНГ и Европу и в обратном направлении.

Достигнута договоренность о привлечении профильных российских проектных институтов, обладающих передовым опытом и технологиями в данной области, к оказанию технического содействия в разработке технико-экономического обоснования проекта и механизмов его финансирования.

Согласовав вопросы строительства и запуска железной дороги, стороны также затронули практические аспекты ее дальнейшей эксплуатации – озвучена целесообразность совместной разработки программы подготовки кадров для железнодорожной отрасли Афганистана.

mift.uz, 19.05.2021г.

Принято постановление Кабинета Министров от 20.05.2021г. № 321 «О мерах по коренному реформированию деятельности службы заказчика в сфере капитального строительства»

В постановлении указано, что при формировании цен на объекты социальной и инфраструктурной сферы, организации строительных работ, техническом и авторском контроле, обеспечении качества строительных работ и сдаче объектов в эксплуатацию остаются актуальными следующие вопросы:

во-первых, в министерствах и ведомствах отсутствует система, обеспечивающая качественную организацию, координацию, мониторинг и контроль процесса разработки и реализации строительных проектов государственного значения;



во-вторых, нет единой процедуры, отражающей функции, задачи, обязанности, права службы заказчика, договорные отношения с проектной организацией и подрядной организацией;

в-третьих, несовершенный механизм оплаты за услуги службы заказчика, несоразмерность загруженности, материальной ответственности и оплаты труда;

в-четвертых, низкая эффективность мер, направленных на устранение факторов, порождающих коррупцию в отрасли, не позволяет готовить квалифицированных специалистов и менеджеров;

в-пятых, отсутствие системной работы по развитию материально-технической базы и внедрение современных информационных технологий на необходимом уровне негативно сказывается на разработке эффективных мер по анализу деятельности отрасли, выявлению и устранению существующих проблем.

Постановлением утверждены следующие документы:

- Положение о службе заказчика в сфере капитального строительства;
- Типовая структура службы заказчика в сфере капитального строительства;
- Положение о порядке осуществления авторского и технического надзора на строительных объектах;
- Положение о порядке проведения контрольного обмера на строительных объектах.

С 1 августа 2021 года к действующим тарифным коэффициентам оплаты труда ответственных специалистов в области технического надзора служб заказчиков, на основании квалификационной категории, установленной Министерством строительства, добавляется коэффициент в размере:

- 0,2 – для первой категории;
- 0,5 – для второй категории;
- 0,7 – для третьей категории;
- 1,0 – для высшей категории.

В случае нарушения договорных обязательств по строительно-монтажным работам, а также при нарушении процедуры закупок, налагаемые в порядке судебного и досудебного регулирования в пользу заказчика штрафы (санкции) и пеня, 50% средств участников госзакупок, внесенных в виде залога, поручительства, задатка, направляются в государственный бюджет, а оставшиеся 50% – на банковский расчетный счет службы заказчика.

Кроме того, установлено, что с 1 июня 2021 года при регистрации штатного расписания и сметы расходов на обеспечение службы заказчика, затраты на служебные командировки специалистов технического надзора устанавливаются в текущих ценах, исходя из расстояния, на котором расположены объекты.

norma.uz, 24.05.2021г.

В рамках энергопроекта прошла встреча с компаниями Франции и Великобритании

В АО «Национальные электрические сети Узбекистана» прошла встреча с экспертами консалтинговых компаний «EDF-CIST» (Франция) и JURU «Energy» (Великобритания) – «RTE International» («RTE-I») (Франция).

В ходе встречи состоялась презентация «EDF-CIST», посвященная разработке технико-экономического обоснования (ТЭО) инвестиционного проекта "Внедрение программно-аппаратных средств для сбора данных в диспетчерском управлении"(SCADA/EMS/RTU).



В рамках данного инвестпроекта состоялась встреча с руководителями АО «НЭС Узбекистана» и причастными специалистами, а также представителями консалтинговой компании «EDF-CIST» (Франция) JURU «Energy» (Великобритания) – «RTE International» («RTE-I») (Франция).

В ходе встречи компания-консультант выступила с презентацией технико-экономического обоснования проекта (ТЭО) и работе, проводимой в рамках разработки тендерной документации. Здесь также была представлена информация о текущем состоянии энергосистемы республики

и состоялся обмен мнениями о планах по объявлению международного конкурса по отбору участников.

minenergy.uz, 28.05.2021г.

Специальный промышленный хаб машиностроения и электротехники создается в Андижанской области

Данное решение принято в соответствии с постановлением Президента Узбекистана «О мерах по организации особой промышленной зоны «Специальный промышленный хаб машиностроения и электротехники».



Решение принято в целях дальнейшего углубления реформ по развитию машиностроения и электротехнической промышленности, полноценного налаживания процессов переработки местных сырьевых ресурсов, производства импортозамещающей, конкурентоспособной на экспортных рынках продукции, создания благоприятного инвестиционного климата, а также внесения вклада в реализацию высокотехнологичных и современных инвестиционных проектов, организацию новых рабочих мест и повышение благосостояния населения региона.

Согласно документу, хаб будет привлекать прямые иностранные и отечественные инвестиции для производства востребованной на внешних рынках и импортозамещающей продукции машиностроения и электротехнической промышленности с высокой добавленной стоимостью.

Также хаб обеспечит комплексное и эффективное использование производственного и ресурсного потенциала машиностроения и электротехнической промышленности области.

Среди целей хаба – углубление процессов локализации производства высокотехнологичной продукции машиностроения и электротехнической промышленности на базе местного сырья и материалов путем установления прочных кооперационных связей, развития промышленной кооперации между участниками особой промышленной зоны и в целом по республике.

Срок функционирования Промышленного хаба составляет 30 лет с возможностью его последующего продления. На протяжении всего этого времени здесь будут действовать особые налоговый, таможенный и валютный режим, как в свободных экономических зонах.

На территории Промышленного хаба размещаются проекты только в области машиностроения и электротехнической промышленности и их инициаторам построенные здания и сооружения предоставляются в аренду либо по их желанию земельные площади - на постоянное пользование.

uzdaily.uz, 28.05.2021г.

В Узбекистане выполнены строительные работы на сумму 29,5 трлн. сумов

По данным Госкомстата, в январе-апреле 2021 года в Узбекистане выполнены строительные работы на общую сумму 29,5 трлн. сумов. По сравнению с соответствующим периодом 2020 года темп роста составил 100,8 %.

Организациями, находящимися в государственной собственности, выполнены строительные работы на общую сумму 1268,2 млрд. сумов. Их доля в республике составляет 4,3 %.



Организациями, находящимися в негосударственной собственности, выполнены строительные работы на сумму 28271,8 млрд. сумов. Их доля в республике составляет 95,7 %.

В структуре общего объема строительных работ крупными строительными организациями выполнены строительные работы на сумму 6938,6 млрд. сумов.

Объем строительных работ, выполненных малыми предприятиями и микрофирмами, составил 17736,7 млрд. сумов.

stat.uz, 31.05.2021г.

Инвестиционные проекты в электроэнергетике

Обозначены перспективы дальнейшего укрепления узбекско-саудовского сотрудничества в энергетическом секторе

3 мая текущего года в ходе пребывания правительственной делегации Узбекистана в г.Эр-Рияде заместитель Премьер-министра, министр инвестиций и внешней торговли Сардор Умурзаков обсудил с министром энергетики Саудовской Аравии Абдулазизом бен Сальманом аль-Саудом вопросы инвестиционного сотрудничества и ход реализации договоренностей в энергетическом секторе, достигнутых в ходе визита саудовской делегации правительственных и деловых кругов в Узбекистан в январе текущего года.



Отмечалось, что визит саудовской делегации в Узбекистан придал значительный импульс развитию двустороннего экономического партнерства, сформировав основу для дальнейшего результативного взаимодействия по ряду направлений. При этом стороны обоюдно подчеркнули приоритетность сфер энергетической и химической промышленности, как отраслей, обладающих значительным инвестиционным потенциалом и оказывающих существенное стимулирующее воздействие на развитие экономики в целом.

Саудовской стороной был подчеркнут интерес таких саудовских компаний, как «ACWA Power», «Sabic Corporation», «Saudi Aramco», к инвестированию в энергетическую и химическую отрасли Узбекистана, существенно укрепившийся по итогам состоявшихся в г.Бухаре Узбекско-саудовского бизнес-форума и заседания узбекско-саудовского Делового совета. В частности, были рассмотрены перспективы реализации проектов в области нефтехимии и производства продуктов глубокой переработки углеводородов, высоко востребованных для развития химической промышленности.

Отдельное внимание было уделено сотрудничеству в секторе альтернативной энергетики. Стороны подчеркнули значительный прогресс в деятельности саудовской компании «ACWA Power» на рынке Узбекистана. Более того, выражена готовность к оказанию практического содействия Узбекистану в достижении намеченных целей по борьбе с изменением климата и сокращению выбросов парниковых газов путем организации совместных научных исследований в области водородной и возобновляемой энергетики, а также реализации новых перспективных проектов в данном направлении.

По итогам переговоров достигнута договоренность об активизации взаимодействия по всем рассмотренным направлениям сотрудничества.

mift.uz, 04.05.2021г.

В Каракалпакстане построят крупнейшую в регионе ветряную электростанцию

3 мая 2021 года подписано Соглашение о реализации проекта по ветропарку между компанией ACWA Power, Министерством энергетики Узбекистана и Министерством инвестиций и внешней торговли Республики.

Проект включает в себя разработку, строительство и эксплуатацию ветроэнергетического проекта мощностью 1500 МВт в Каракалпакстане, который после ввода в эксплуатацию, станет крупнейшей ветряной электростанцией в регионе Центральной Азии и одной из крупнейших в мире.



«Этот проект является еще одним знаменательным достижением для вашей страны и укрепляет приверженность ACWA Power работать с быстрорастущими рынками, такими как Узбекистан, для достижения своих амбициозных целей в области возобновляемых источников энергии и целей устойчивого развития», - сказал, комментируя это событие, председатель саудовской компании Мохаммад Абунайян.

«Как производитель энергии, мы в Узбекистане многому учимся у наших ближневосточных и особенно саудовских партнеров в процессе перехода к низкоуглеродной экономике. Проект ACWA Power внесет большой вклад в этот процесс. Наш план к 2030 году производить 25% электроэнергии из возобновляемых источников энергии», - отметил заместитель министра энергетики Узбекистана Шерзод Ходжаев.

Ожидается, что проект удовлетворит потребность в электроэнергии примерно 4 миллионов домашних хозяйств и компенсирует примерно 2,5 млн. тонн углекислого газа в год, что напрямую будет способствовать достижению целей Правительства по значительному росту генерации электроэнергии с использованием ВИЭ для удовлетворения растущего спроса.

Проект направлен на поддержку усилий правительства Узбекистана по диверсификации энергобаланса страны в соответствии с реализуемыми в энергетике стратегическими реформами.

Добавим, что ACWA Power является также инвестором двух ветроэнергетических проектов в Бухаре и Навои, заключенных ранее в этом году, с совокупной мощностью выработки электроэнергии в 1000 МВт. По ним подписаны Соглашения о покупке электроэнергии (РРА) и инвестиционные соглашения. Кроме этого, саудовская компания реализует в Сырдарье проект строительства высокоэффективной газовой электростанции мощностью 1500 МВт.

minenergy.uz, 04.05.2021г.

Глава Секретариата энергетической хартии: при строительстве новой ТЭС в Сурхандарьинской области будет использовано новейшее оборудование, которое станет самым эффективным в Центральной Азии

Посольство Узбекистана в странах Бенилюкс организовало в Брюссельском пресс-клубе презентацию на тему «Содействие инновационным европейским инвестициям в Узбекистане в качестве инструмента стимулирования экономического роста и создания новых рабочих мест», посвященную реализации проекта «Строительство парогазовой установки мощностью 1,55 ГВт в Сурхандарьинской области».



Напомним, 19 апреля этого года в рамках государственно-частного партнерства между АО «Национальные электрические сети» и компанией «Stone City Energy» (Нидерланды) подписано Инвестиционное соглашение о строительстве новой ТЭС, а также Соглашение о покупке электроэнергии данной тепловой электростанции на принципах ГЧП. Стоимость проекта по строительству ТЭС мощностью 1560 МВт составляет 1,2 миллиарда долларов. Дата запуска проекта - конец 2024 года. Проект предусматривает создание более 2000 рабочих мест. Для строительства выделено 150 га земли в Ангорском районе Сурхандарьинской области.

В мероприятии, проведенном в смешанном формате, приняли участие представители бизнес-сообщества стран Бенилюкс, эксперты ряда ведущих европейских аналитических центров, институтов Европейского союза, руководство Секретариата Энергетической хартии, а также СМИ.

Были представлены презентации на темы «Новые европейские мегаинвестиции в энергосектор Узбекистана», «Инвестиционный прогноз и сотрудничество с Узбекистаном», «Сотрудничество с Узбекистаном в сфере обеспечения энергоэффективности и других направлениях», «Инвестиционный климат и важность сотрудничества Узбекистана с международными правовыми механизмами» и другие.

Подчеркивалось, что проект, реализуемый за счет прямых частных иностранных инвестиций в рамках государственно-частного партнерства, стал возможен во многом благодаря инициативам

Президента, направленным на проведение открытой, прагматичной и продуманной внешней политики, открытию экономики для внешних инвесторов, коренному реформированию сферы энергетики, привлечению в нее современных знаний и технологий.

В ходе презентации проекта строительства новой ТЭС отмечалось, что для выработки энергии будет использовано новейшее оборудование компании «Siemens Energy» (ФРГ), которое будет самым эффективным в Центральной Азии.

Генеральный секретарь Секретариата энергетической хартии Урбан Руснак подчеркнул, что проект, реализуемый в Сурхандарьинской области Узбекистана, действительно представляет собой прорывное инвестиционное событие. «Это очень важный проект, который будет служить как экономическому развитию Узбекистана, так и защите окружающей среды, благодаря высокой эффективности используемого оборудования. Кроме того, реализация такого масштабного проекта на основе государственно-частного партнерства демонстрирует зрелость экономики страны и будет служить обеспечению стабильности энергообеспечения как населения, так и предприятий», - сказал Урбан Руснак.

minenergy.uz, 07.05.2021г.

Минэнерго будет сотрудничать с компанией из Франции по развитию альтернативных источников энергии

Между Министерством энергетики Республики Узбекистан и компанией «Assystem Engineering and Operation Services» (Франция) 10 мая 2021 года подписан Меморандум о взаимопонимании.

Документ подписали заместитель министра энергетики Шерзод Ходжаев и генеральный директор «Assystem Engineering and Operation Services» Стефан Обарбье.

Целью заключения Меморандума является изучение реализации совместных проектов и потенциала для расширения стратегического партнерства на территории Республики Узбекистан.

Сотрудничество сторон включает в себя следующие направления:

- управление проектами, инженерное проектирование и консультирование по возобновляемым источникам энергии, включая солнечную, ветровую и водородную;
- поддержка развития систем хранения энергии.

Сотрудничество направлено на поддержку энергетического сектора Узбекистана в новых сферах использования энергии и переходе к декарбонизации.

minenergy.uz, 10.05.2021г.



Объявлены результаты международного тендера на строительство фотоэлектрической станции в Сурхандарьинской области

12 мая в Министерстве инвестиций и внешней торговли были объявлены результаты международного тендера на строительство фотоэлектрической станции мощностью 457 МВт в Сурхандарьинской области.

В предквалификационном отборе участвовали более 20 компаний из КНР, Южной Кореи, Японии, Саудовской Аравии, ОАЭ, Индии, Южной Африки, России, Испании, Норвегии и Франции, из которых 12 компаний успешно прошли данный отбор.

При этом 5 участниками были предоставлены тендерные коммерческие предложения: «ACWA Power» (Саудовская Аравия), консорциум «Jinko Power» и «China Power Holding International» (КНР), «Masdar» (ОАЭ), консорциум «Total Eren» и «Total Solar International» (Франция) и консорциум «Risen Energy Co., Ltd.» и АО «Тоджикгидроэлектромонтаж».



По результатам вскрытия финансовых предложений компаний наименьшую стоимость предложила компания «Masdar» (ОАЭ). После проведения изучения и оценки технических и коммерческих предложений претендентов тендерной комиссией будет принято решение об основном и резервном победителе международного тендера.

Справочно: компанией «Masdar» (ОАЭ) предоставлена цена 1,8045 центов за 1 кВт.ч, консорциумом «Jinko Power» и «China Power Holding International» (КНП) предоставлена цена 2,1621 центов за 1 кВт.ч, компанией «ACWA Power» (Саудовская Аравия) предоставлена цена 2,4825 центов за 1 кВт.ч, консорциумом «Total Eren» и «Total Solar International» (Франция) предоставлена цена 3,3940 центов за 1 кВт.ч, а консорциум «Risen Energy Co., Ltd.» и АО «Тоджикгидроэлектромонтаж» был дисквалифицирован за несоответствие требованиям.

В соответствии с договоренностями, достигнутыми в ходе переговоров с представителями Азиатского банка развития 16 августа 2019 года, для строительства фотоэлектростанции выбрана площадка в Шерабадском районе Сурхандарьинской области. Сумма привлекаемых инвестиций для реализации проекта оценивается в 200 млн. долларов.

mift.uz, 12.05.2021г.

Определены инвесторы для строительства фотоэлектростанций в Самаркандской и Джизакской областях

20 мая в Министерстве инвестиций и внешней торговли были объявлены результаты международного тендера на строительство двух фотоэлектрических станций мощностью 220 МВт каждая в Самаркандской и Джизакской областях.

В предквалификационном отборе участвовали 18 компаний из КНР, Южной Кореи, Японии, Саудовской Аравии, ОАЭ, Индии, Южной Африки, России, Испании, Норвегии и Франции, из которых 15 компаний успешно прошли данный отбор.



По результатам оценки представленных предложений претендентов, к вскрытию финансовых предложений с тарифами на электроэнергию были допущены 7 компаний по проекту в Джизакской области («Abu Dhabi Future Energy company PJSC» (Masdar), «ACWA Power», «Risen Energy», консорциум «Jinko Power Technology Co. Ltd.», «China Power International Holding (CPIH) Ltd.» и «Jinko Power (HK) Co. Ltd.», консорциум «KEPCO», «Samsung C&T Corporation» и «KIND», консорциум «POWERCHINA Resources Ltd.» и «Jiangsu Linyang Energy Co. Ltd.», консорциум «Total Eren S.A.» и «Total Solar INT») и 6 компаний по проекту в Самаркандской области («Abu Dhabi Future Energy company PJSC» (Masdar), «ACWA Power», консорциум «Jinko Power Technology Co. Ltd.», «China Power International Holding (CPIH) Ltd.» и «Jinko Power (HK) Co. Ltd.», консорциум «KEPCO», «Samsung C&T Corporation» и «KIND», консорциум «POWERCHINA Resources Ltd.» и «Jiangsu Linyang Energy Co. Ltd.», консорциум «Total Eren S.A.» и «Total Solar INT»).

Победителем международного тендера по проекту строительства фотоэлектрической станции в Джизакской области объявлена компания «Abu Dhabi Future Energy company PJSC (Masdar)» (ОАЭ) с тарифом 1,823 центов США за кВт*ч выработанной электроэнергии.

Резервным победителем по данному тендеру объявлен консорциум «Jinko Power Technology Co. Ltd.», «China Power International Holding (CPIH) Ltd.» и «Jinko Power (HK) Co. Ltd.» с тарифом 2,305 центов США за кВт*ч выработанной электроэнергии.

Победителем международного тендера по проекту строительства фотоэлектрической станции в Самаркандской области объявлена компания «Abu Dhabi Future Energy company PJSC (Masdar)» (ОАЭ) с тарифом 1,791 центов США за кВт*ч выработанной электроэнергии.

Резервным победителем по данному тендеру объявлен консорциум «Jinko Power Technology Co. Ltd.», «China Power International Holding (CPIH) Ltd.» и «Jinko Power (HK) Co. Ltd.» с тарифом 2,228 центов США за кВт*ч выработанной электроэнергии.

Ожидается, что ФЭС будут введены в эксплуатацию к концу 2022 года. Запуск электростанций позволит обеспечить выработку 1,04 млрд. кВт*ч электроэнергии в год.

Реализация данных проектов поможет Узбекистану в достижении поставленных целей по увеличению объема электроэнергии, вырабатываемой за счет энергии Солнца, до 5 ГВт и доведения доли альтернативных источников энергии в общем энергетическом балансе страны до 25 процентов, что в свою очередь снизит энергетическую зависимость Узбекистана от газа и угля.

В ходе переговоров при участии Международной финансовой корпорации для строительства выбраны площадки в Каттакурганском районе Самаркандской и Галлааральском районе Джизакской областей. Сумма привлекаемых инвестиций для реализации двух данных проектов оценивается в 400 млн. долларов.

mift.uz, 20.05.2021г.

Вниманию прошедших предварительную квалификацию участников тендера

12 участникам предварительного квалификационного отбора направлено приглашение подать свои предложения по Проекту ветроэлектростанции мощностью 100 МВт в Каракалпакстане.



Правительство Узбекистана с целью удовлетворения растущего спроса на электроэнергию и достижения целей устойчивого развития, определенных на национальном уровне, реализует стратегию по развертыванию до 3 ГВт ветроэнергетических мощностей к 2030 году. В рамках этой инициативы Правительство страны запустило Программу развития ветроэнергетических проектов мощностью до 1 ГВт в рамках государственно-частного партнерства при поддержке Европейского банка реконструкции и развития.

В рамках данной Программы реализуется тендерный процесс по выбору независимого производителя электроэнергии для ветроэнергетической станции, которая будет расположена в Караузьякском районе Республики Каракалпакстан.

При этом запланировано развитие более масштабного проекта общей ветроэнергетической мощностью 300 МВт, из которых для генерации оставшихся 200 МВт также будут организованы тендерные условия.

Тендерный процесс проводится Министерством энергетики, Министерством инвестиций и внешней торговли и Агентством развития государственно-частного партнерства при Министерстве финансов при поддержке ЕБРР.

Тендерный комитет после публичного объявления о Проекте на официальной веб-странице Минэнерго получил 70 заявок и опубликовал список претендентов 20 мая 2020 года.

После составления короткого списка прошедших предварительную квалификацию участников торгов по проекту, который был объявлен 10 марта 2021 года, Группа реализации проекта направила запрос предложений 12 участникам предварительного отбора 22 мая 2021 года.

Приглашение подать предложения в ответ на запрос предложений направлено исключительно следующим 12 участникам предварительного квалификационного отбора:

- 1) Abu Dhabi Future Energy Company – Masdar
- 2) China Hua Neng Group Hong Kong Limited
- 3) China Power International Holding Limited
- 4) China Three Gorges South Asia Investment Limited
- 5) Консорциум AC Renewables International Pte Limited and UPC Renewables Limited
- 6) Консорциум Yildizlar Construction and Trade Inc., Mingyang Smart Energy Group, Energo Pro AS, and Ipak Yo'li Financial Advisory LLC
- 7) Enel Green Power SpA
- 8) International Company for Water and Power Projects (ACWA Power)
- 9) Korea Electric Power Corporation (KEPCO)

- 10) Total Eren S.A.
- 11) Toyota Tsusho Corporation
- 12) Voltalia

Правительство Узбекистана отмечает вклад Правительства Японии и акционеров ЕБРР в качестве доноров технической помощи в поддержку Проекта.

minenergy.uz, 22.05.2021г.

Состоялись узбекско-малазийские переговоры по строительству в Ферганской области ветровых электростанций мощностью до 1000 МВт

При поддержке Посольства Узбекистана 24 мая состоялись онлайн-переговоры между представителями хокимията Ферганской области и малазийской компанией «Clipper Energy».

В ходе встречи были обсуждены вопросы создания ветровых электростанций в данном регионе мощностью до 1000 МВт путем привлечения более 450 миллионов долларов США прямых малазийских инвестиций.

Необходимо отметить, что в декабре 2020 года подписан Меморандум о взаимопонимании между сторонами для организации работ по изучению целесообразности реализации данного проекта.

В ходе переговоров основателем компании «Clipper Energy» Мохдом Халимом Шахом представлена подробная информация об осуществляемой предприятием работе в рамках вышеупомянутого инвестпроекта, в том числе разработка соответствующей проектной документации, подбор поставщика оборудования и другие подобные аспекты.

По итогам встречи достигнута договоренность об организации визита представителей компании «Clipper Energy» в Узбекистан в июле для подписания соглашения о сотрудничестве, определения точной дислокации проекта и открытия офиса предприятия в Ферганской области.

dunyo.info, 26.05.2021г.



Инвестиционные проекты в газонефтеперерабатывающей промышленности

Достигнуты договоренности по обеспечению участия российских финансовых институтов в финансировании инвестиционных проектов

16–19 мая текущего года делегация во главе руководства АО «Узбекнефтегаз» посетила город Москву с рабочим визитом. В рамках рабочего визита провела ряд переговоров с руководителями ведущих российских финансовых институтов.

В частности, во время визита проведены совместные переговоры с руководствами крупнейших российских финансовых институтов – АО «Газпромбанк», «ВЭБ.РФ» и «ЭКСАР».

В ходе переговоров стороны обсудили текущее состояние взаимовыгодных отношений и обменялись планами будущего сотрудничества.

Стоит отметить, что за последние 4 года на реализацию инвестиционных проектов нефтегазовой отрасли привлечены кредитные средства вышеуказанных финансовых институтов в размере более 1,3 млрд. долларов и эти цифры вырастут в ближайшее время.

В частности, совместно с синдикатом финансовых институтов – АО «Газпромбанк», «ВЭБ.РФ» и «ЭКСАР» прорабатывается вопрос привлечения долгосрочного кредита на реализацию инвестиционного проекта «Программа по увеличению добычи углеводородного сырья на 2017–2021 годы (II Этап)».



Также в ходе визита достигнута договоренность о рассмотрении со стороны российских финансовых институтов участия в финансировании инвестиционного проекта «Расширение производственной мощности Шуртанского газохимического комплекса».

ung.uz, 22.05.2021г.