



Народное слово

2025 — Год защиты окружающей среды и зеленой экономики

Узбекистан —
государство
с великим
будущим

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

15 января 2025 года, № 10 (8854)

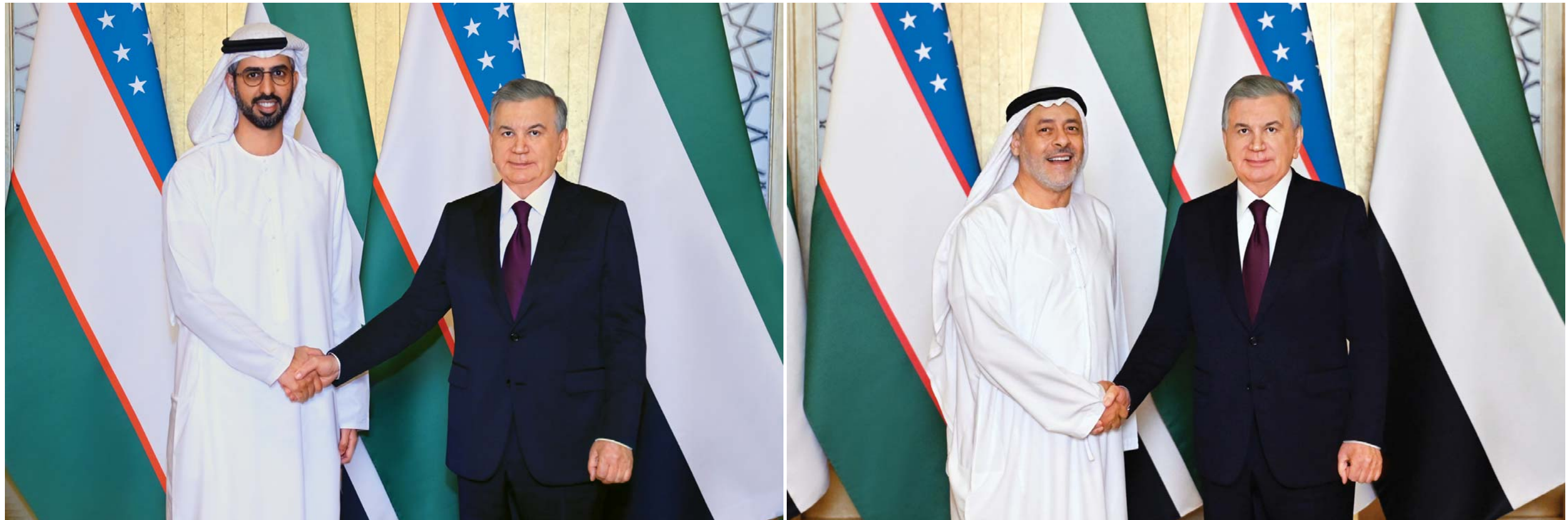
Среда

Сканируйте QR-код, быстрый переход на наш сайт



Узбекистан и ОАЭ укрепляют стратегическое партнерство в сфере зеленой энергетики, инноваций и инвестиций

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев по приглашению Президента Объединенных Арабских Эмиратов Шейха Мухаммада Аль Нахайяна пребывает в городе Абу-Даби с официальным визитом.



14 января глава нашего государства принял участие в церемониях открытия международного саммита «Неделя устойчивого развития Абу-Даби» и награждения Премии Шейха Заида в области устойчивого развития.

«Неделя устойчивого развития Абу-Даби» — это глобальная платформа, созданная в 2008 году правительством ОАЭ и компанией «Masdar» для решения мировых проблем в области устойчивого развития. Цель форума — содействие ускорению устойчивого

развития в мире, экономическому, социальному и экологическому прогрессу, обеспечению продовольственной и водной безопасности, продвижению энергосбережения и декарбонизации.

В повестку нынешнего саммита включены вопросы обеспечения

устойчивого развития, продвижения инноваций и новых технологий в сфере зеленой экономики, укрепления регионального сотрудничества в области энергетической и продовольственной безопасности.

В рамках форума прошла церемония награждения за достижения в области устойчивого развития премией имени покойного отца-основателя Эмиратов Шейха Заида Аль Нахайяна. В этом году победителем в номинации «Глобальные

средние школы» премии объявлена президентская школа в городе Ташкенте.

Фото Пресс-службы Президента Республики Узбекистан.

Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева на саммите «Неделя устойчивого развития Абу-Даби»

Уважаемые участники форума!

Прежде всего хочу выразить искреннюю благодарность моему дорогому брату, Его Высочеству Шейху Мухаммаду Аль Нахайяну, Президенту Объединенных Арабских Эмиратов, за приглашение на этот саммит.

Растущий с каждым годом авторитет «Недели устойчивого развития Абу-Даби» свидетельствует о том, что Эмираты становятся одним из центров международного диалога по вопросам ускоренного развития, инноваций, зеленой экономики и региональной взаимосвязанности.

Ярким подтверждением также является плодотворное и успешное проведение в этой прекрасной стране Всемирного климатического саммита COP28.

Уважаемые главы делегаций!

Сегодня диверсификация источников энергии и кардинальное сокращение среди них доли углеводородов — главные условия смягчения последствий изменения климата, обеспечения устойчивого развития и глобальной безопасности.

Стратегическая цель Нового Узбекистана — обеспечение экологической устойчивости и экономического роста за счет перехода к ресурсосберегающей, зеленой модели развития.

Именно поэтому 2025 год в Узбекистане объявлен Годом защиты окружающей среды и зеленой экономики.

Мы разработали долгосрочную Стратегию низкоуглеродного развития

и Национальную программу зеленого финансирования.

В ближайшие пять лет увеличим зеленые компоненты в инвестиционных проектах до 50 процентов.

Внедрим национальные системы мониторинга выбросов парниковых газов и торговли квотами на основе национальной эмиссии. К 2030 году намерены сократить выбросы парниковых газов на 35 процентов и постоянно увеличивать данный показатель.

В рамках программы «Яшил макон» в стране будет озеленено не менее 30 процентов городских территорий. Мы также ведем систематическую работу, чтобы на 100 процентов охватить наше сельское хозяйство водосберегающими технологиями.

Праздничное поздравление в связи с 33-й годовщиной образования Вооруженных Сил Республики Узбекистан и Днем защитников Родины

тает повышение боевого потенциала наших Вооруженных Сил, физической и моральной подготовки военнослужащих.

В этот связи мы должны поднять на качественно новый уровень начатую нами в данном направлении работу на основе Стратегии «Узбекистан-2030». Мы продолжим оснащение Вооруженных Сил новыми, модернизированными огневыми системами и техникой с учетом особенностей театра военных действий, приоритетных направлений развития войск.

Особое внимание уделим повышению интеллектуального потенциала военнослужащих, патриотическому воспитанию молодежи, улучшению качества начального военного образования в школах, усиливанию работы по подготовке учащейся молодежи к военной службе.

Нашей приоритетной задачей всегда останутся рост профессионального мастерства солдат и офицеров, эффективности образования и воспитания в военных училищах, создание резерва квалифицированных военных кадров.

В центре нашего внимания и впредь будут находиться вопросы социальной защиты и всесторонней поддержки военнослужащих, членов их семей, ветеранов Вооруженных Сил.

Несомненно, большое значение имеет активное участие в выполнении этих важных задач военно-административных секторов, государственных и общественных организаций, широкой общественности. Ведь работа, осуществляется на основе диалога с народом и с его участием, обязательно даст огромный положительный результат.

В целом сегодня все мы независимо от сферы деятельности или статуса должны быть защитниками Родины. Само время выдвигает перед нами это требование как приоритетную задачу, именно этого ждет от нас наш народ.

Уважаемые защитники Родины!

В этот радостный день, когда мы чествуем защитников родной страны, надежно охраняющих наш мир и спокойствие, еще раз от всего сердца поздравляю вас со славным праздником.

Желаю всем вам новых достижений в выполнении своего служебного долга, крепкого здоровья, мира и благополучия вашим семьям.

Пусть в благородном деле защиты Родины вам всегда сопутствуют успех и победа!

Шавкат МИРЗИЁЕВ,
Президент
Республики Узбекистан,
Верховный Главнокомандующий
Вооруженными Силами

ЗАКОН Республики Узбекистан О космической деятельности

Принят Законодательной палатой 30 сентября 2024 года
Одобрен Сенатом 21 декабря 2024 года

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование отношений в области космической деятельности.

Статья 2. Законодательство о космической деятельности

Законодательство о космической деятельности состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Республики Узбекистан о космической деятельности, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

объекты наземной космической инфраструктуры — наземные сооружения, здания и техника, используемые при осуществлении космической деятельности;

дистанционное зондирование Земли — процесс получения сведений об объектах на земной поверхности и в недрах посредством оборудования, установленного на космических аппаратах и других устройствах (самолет, вертолет, беспилотные летательные аппараты и другие);

национальный оператор дистанционного зондирования Земли (далее — Национальный оператор) — юридическое лицо, осуществляющее деятельность по управлению и (или) использованию космических систем, определяемое специально уполномоченным государственным органом в области космической деятельности;

космический аппарат — техническое устройство, предназначенное для запуска в космическое пространство, позволяющее исследовать космическое пространство и Землю, в том числе искусственный спутниковый аппарат;

космический мониторинг — составная часть космических услуг, направленная на изучение состояния объектов космического мониторинга путем обработки и анализа космических снимков, полученных с помощью космических аппаратов, а также других дополнительных данных;

Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева на саммите «Неделя устойчивого развития Абу-Даби»

1 Уважаемые участники саммита!

2030 году планируем увеличить долю возобновляемых источников энергии в нашей стране до 54 процентов.

Сегодня зеленое развитие в Узбекистане поднято на уровень общенационального движения.

Намерены и дальше укреплять региональное сотрудничество в этой сфере и превратить Центральную Азию в один из центров развития зеленой экономики и чистой энергии.

Мы также сделали первые шаги для возрождения Великого шелкового пути посредством энергетической взаимосвязанности. Недавно подписанное с нашими партнерами из Казахстана и Азербайджана многостороннее соглашение в рамках СОР29 даст возможность экспортствовать зеленую энергию в Европу.

Хочу особо отметить, что Объединенные Арабские Эмираты являются нашим

надежным и стратегическим партнером в сфере зеленой энергии. В последние годы инвестиционный портфель с Эмирата превысил 26 миллиардов долларов. Локомотивом в нем выступают проекты в области возобновляемой энергетики.

С сегодняшним организатором глобального саммита — компанией «Masdar» мы ввели в эксплуатацию 5 объектов по производству электроэнергии общей мощностью 1,5 гигаватта. Кроме того, будут реализованы 3 проекта по созданию генерирующих мощностей в 1,6 гигаватта, построены системы хранения энергии емкостью около 520 мегаватт-час.

Подобные проекты мы осуществляем совместно с другими ведущими компаниями из Эмирата, а также партнерами из Саудовской Аравии, Катара, Турции и Китая.

Уважаемые участники форума!

Мы заинтересованы в совместной реализации огромного потенциала Центральной Азии в области солнечной, водной и ветровой энергии, а также производства зеленого водорода.

По предварительным расчетам, только в Узбекистане имеется потенциал для производства 500 гигаватт солнечной, 100 гигаватт ветровой и 10 гигаватт гидроэнергии.

Наш регион богат огромными запасами урана и других важнейших стратегических сырьевых ресурсов. В этом направлении мы готовы предоставить нашим иностранным партнерам самые благоприятные условия.

Призываю ведущие научные центры, экспертов и ученых, участвующих в нашем форуме, активно сотрудничать с открытым в Ташкенте Зеленым университетом.

нитетом в реализации исследовательских и инновационных программ.

Также предлагаем создать на базе данного университета международную научно-исследовательскую сеть по борьбе с деградацией земель и опустыниванием.

Кроме того, на саммитах СОР28 и СОР29 в Дубае и Баку, а также на международных форумах мы выдвинули ряд инициатив по борьбе с негативными последствиями глобального изменения климата, в частности, о создании Международного центра по оценке ущерба и потерь, вызванных климатическими изменениями, обеспечению безопасности речных экосистем и учреждении Регионального хаба по внедрению водосберегающих технологий, формированию банка генетических ресурсов растений. Готовы начать практическую работу по этим

направлениям со всеми нашими партнерами.

На конференции по глобальным климатическим проблемам Центральной Азии, которую планируется провести в Узбекистане в этом году, мы представим Региональную концепцию зеленого развития.

Также приглашаем ваших представителей на Глобальный молодежный фестиваль цифровых зеленых инициатив, который пройдет в регионе Приаралья 15 мая — в Международный день климата.

Дорогие друзья!

Новый Узбекистан на пути устойчивого и зеленого развития открыт всему миру, и мы приываем вас к широкому практическому сотрудничеству.

В завершение выступления желаю успехов работе форума.

Спасибо за внимание.

Узбекистан и ОАЭ укрепляют стратегическое партнерство в сфере зеленой энергетики, инноваций и инвестиций

1 Награду вручил Президент Объединенных Арабских Эмиратов Шейх Мухаммад бин Заид Аль Нахайян.

Президент Шавкат Мирзиёев встретился с представителями школы и горячо поздравил их с победой.

Глава государства выступил на саммите «Неделя устойчивого развития Абу-Даби».

В работе саммита также участвовали Президент Объединенных Арабских Эмиратов Шейх Мухаммад Аль Нахайян, Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев, Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев, Премьер-министр Итальянской Республики Джорджо Мелони, Премьер-министр Малайзии Анвар Ибрагим, Премьер-министр Финляндской Республики Петтери Орпо, а также главы государств и правительства других стран, международных организаций и финансовых институтов.

В соответствии с повесткой дня форума были обсуждены вопросы обеспечения устойчивого развития, продвижения инноваций, зеленой экономики и региональной взаимосвязанности.

В своем выступлении глава нашего государства отметил, что в настоящий времена диверсификация источников энергии и кардинальное сокращение в них доли углеводородов являются главными условиями смягчения последствий изменения климата, обеспечения устойчивого развития и глобальной безопасности.

Подчеркнуто, что стратегическая цель Нового Узбекистана заключается в обеспечении экологической устойчивости и экономического роста за счет перехода к ресурсосберегающей, зеленой модели развития.

— Именно поэтому 2025 год в Узбекистане объявлен Годом охраны окружающей среды и зеленой экономики, — отметил Шавкат Мирзиёев.

Президент Узбекистана подчеркнул, что в нашей стране разработана долгосрочная Стратегия низкоуглеродного развития и Национальная программа зеленого финансирования. В ближайшие 5 лет зеленые компоненты в инвестиционных проектах будут увеличены до 50 процентов.

Ведется работа по внедрению национальных систем мониторинга выбросов парниковых газов и торговли квотами на основе национальной эмиссии. К 2030 году планируется сократить выбросы парниковых газов на 35 процентов с последующим поэтапным увеличением данного показателя.

В рамках программы «Яшил макон» в стране будет проведено работы по озеленению не менее 30 процентов городских территорий. Принимаются системные меры по достижению 100-процентного охвата сельского хозяйства водосберегающими технологиями.

Шавкат Мирзиёев обратил внимание на стремительное развитие зеленых мощностей для полного удовлетворения энергетических потребностей быстрорастущей экономики нашей страны.

— За последние 5 лет в энергетический сектор было привлечено почти 20 миллиардов долларов ино-

странных инвестиций, введены в эксплуатацию современные энергетические мощности на 9,6 гигаватта. В частности, созданы 14 солнечных и ветряных электростанций мощностью 3,5 гигаватта, а также 2 системы хранения энергии на 300 мегаватт, — отметил глава государства.

В настоящее время совместно с иностранными партнерами реализуется более 50 крупных проектов на сумму свыше 26 миллиардов долларов по производству в общей сложности 24 гигаватт электроэнергии. К 2030 году запланировано увеличить долю возобновляемых источников энергии до 54 процентов.

— Сегодня зеленое развитие в Узбекистане поднято на уровень общенационального движения, — заявил Шавкат Мирзиёев.

Глава нашего государства подчеркнул важность наращивания регионального сотрудничества для преобразования Центральной Азии в один из центров развития зеленой экономики и чистой энергии.

Сделаны первые шаги для возрождения Великого шелкового пути посредством энергетической взаимосвязанности. Подписанное недавно с Казахстаном и Азербайджаном многостороннее соглашение в рамках СОР29 даст возможность экспортствовать зеленую энергию в Европу.

Хочу особо отметить, что Объединенные Арабские Эмираты являются нашим надежным и стратегическим партнером в области зеленой энергии, — отметил лидер Узбекистана.

В последние годы инвестиционный портфель с Эмирата превысил 26 миллиардов долларов. Локомотивом выступают проекты в области возобновляемой энергетики.

Совместно с компанией «Masdar» введены в эксплуатацию 5 объектов по производству электроэнергии общей мощностью 1,5 гигаватта. Будут реализованы 3 проекта по созданию генерирующих мощностей на 1,6 гигаватта, построены системы хранения энергии емкостью около 520 мегаватт-час.

Он также пригласил представителей стран — участниц саммита на Глобальный молодежный фестиваль цифровых зеленых инициатив, который пройдет в регионе Приаралья 15 мая — в Международный день климата.

В завершение своего выступления лидер нашей страны вновь подчеркнул открытость Нового Узбекистана для широкого практического сотрудничества на пути устойчивого и зеленого развития.

Президент Шавкат Мирзиёев в рамках деловой программы пребывания в городе Абу-Даби провел встречу с министром искусственного интеллекта Объединенных Арабских Эмиратов Омаром бин Султаном аль-Оламом.

Во встрече также участвовали главы компаний «Presight», AIQ и «Kazna». Хассан аль-Накби, президент Университета искусственного интеллекта имени Мухаммада бин Заида Эрик Синг.

Компании «Presight», AIQ и «Kazna» входят в число ведущих лидеров в области анализа больших данных и искусственного интеллекта. Университет Мухаммада бин Заида является первым в мире в высшей учебном заведении, специализирующимся на исследовании в сфере искусственного интеллекта.

На встрече были рассмотрены пути расширения стратегического партнерства с эмирскими компаниями, направленного на развитие передовых технологий и их успешное внедрение в различные отрасли.

Достигнуты договоренности по расширению сотрудничества в разработке генеративного искусственного интеллекта, включая применение больших языковых моделей в энергетике, созданию крупного центра обработки данных в Ташкенте.

Особое внимание было удалено активизации обменов с Университетом искусственного интеллекта имени Мухаммада бин Заида. Президент нашей страны предложил запустить программу обучения студентов и принять дорожную карту для подготовки высококвалифицированных кадров в указанной сфере.

Обсуждены планы по совместному запуску научно-исследовательских лабораторий, созданию технологических кластеров и внедрению инновационных решений для бесконтактных платежных операций.

Глава государства в рамках программы пребывания в городе Абу-Даби провел встречу с делегацией ведущих компаний Объединенных Арабских Эмиратов с министром инвестиций ОАЭ, главным исполнительным директором холдинга ADQ Мухаммадом Хасаном аль-Сувайди.

Во встрече приняли участие руководители компаний «AD Ports Group» Мухаммад Жума аль-Шамси, «Tadweer» Али аль-Дахери, «Plenary Group» Мустафа Фахур и DUCAB Мухаммад аль-Кураши.

Данные компании входят в число мировых лидеров в своих отраслях с собственными активами, превышающими 200 миллиардов долларов.

Были рассмотрены возможности по расширению практического взаимодействия и наращиванию инвестиционного портфеля в высокотехнологичных отраслях.

С большим удовлетворением отмечено интенсивное развитие ведущихся партнерства с ОАЭ в различных направлениях экономики. Принимаются совместные меры по продвижению инвестиций, развитию промышленности и передовых технологий.

Обозначены дальнейшие шаги по расширению взаимовыгодного сотрудничества с каждой компанией. Речь идет о совместных проектах в сферах инфраструктурного развития, градостроительства, энергетики, транспорта и логистики, горной промышленности, электротехники, коммунального хозяйства и др.

Достигнуты договоренности по ускорению реализации проектов по внедрению инновационных технологий, освоению месторождений редкоземельных металлов, развитию региональных железнодорожных путей и созданию «сухих» портов, производству кабельной продукции, продвижению проектов государственно-частного партнерства в области образования и медицины.

В завершение встречи согласовано принятие дорожной карты по всем направлениям практического сотрудничества.

Президент Шавкат Мирзиёев провел встречу с делегацией Объединенных Арабских Эмиратов во главе с министром энергетики и инфраструктуры Сухейлом Мухаммадом аль-Мазру.

Во встрече также участвовали руководители компаний «Masdar» Мухаммад Джамиль аль-Рамхи, TAQA Джасим Хусейн Табет, «TAQA Water Solutions» Ахмад аль-Шамси и «Etihad Water & Electricity» Юсиф аль-Али.

Указанные компании являются ведущими в мире производителями и операторами в области энергоснабжения, водообеспечения и управления очистными системами.

Были рассмотрены планы по реализации инвестиционных проектов в нашей стране, прежде всего в сфере зеленой энергетики, модернизации сетей коммунального обслуживания и улучшения питьевого водоснабжения.

Глава нашего государства с большим удовлетворением отметил, что стратегическое взаимодействие в энергетической сфере выступает локомотивом двустороннего сотрудничества.

В этом направлении совместно запущено 5 проектов стоимостью 1,5 миллиарда долларов. В декабре в Навоийской области была введена в строй ветряная станция мощностью 500 мегаватт, в активной фазе строительства ряда других объектов.

Президент Узбекистана поддержал планы компаний по расширению мощностей действующих теплоэлектростанций, модернизации низковольтных электротрасс, ускорению строительства новых ГЭС, систем хранения электроэнергии, крупных солнечных и ветряных станций в регионах нашей страны.

Кроме того, отмечено широкие возможности для развития сетей водоснабжения и создания новых очистных сооружений на принципах государственно-частного партнерства.

В продолжении деловой программы визита в город Абу-Даби Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев принял глав компаний «AMEA Power» Хусейна аль-Новайса, «M42» Хасана Джасема аль-Новайса и «IFCO Group» Шираза Аллана.

«AMEA Power» — быстрорастущая компания в сфере возобновляемой энергетики. Имеет портфель проектов общей мощностью более 6 гигаватт в 20 странах. «M42» — одна из ведущих компаний в сфере медицинских услуг с использованием инновационных технологий. «IFCO Group» управляет более 100 брендами в продовольственной области.

Были рассмотрены вопросы продвижения совместных проектов и наращивания инновационного сотрудничества с эмирскими компаниями в сфере энергетики, инноваций, здравоохранения и пищевой промышленности.

С удовлетворением отмечено динамичное развитие партнерства с компанией «AMEA Power». Особое внимание уделено ускорению реализации проектов по строительству ветряных электростанций, систем хранения энергии, созданию высокотехнологичных производств в нефтегазовой промышленности.

Кроме того, выражена заинтересованность в укреплении взаимовыгодного партнерства с компанией «M42» в области геномики, с «IFCO Group» — в производстве ингредиентов для пищевой промышленности и бытовой химии.

Официальный визит Президента Шавката Мирзиёева в Объединенные Арабские Эмираты продолжается.

УЗА.

ЗАКОН Республики Узбекистан О космической деятельности

1 Космический объект — техническое устройство, предназначенное для работы в космическом пространстве, в

ЗАКОН Республики Узбекистан О космической деятельности

2

Статья 8. Полномочия Агентства космических исследований и технологий при Министерстве цифровых технологий Республики Узбекистан в области космической деятельности

Агентство космических исследований и технологий при Министерстве цифровых технологий Республики Узбекистан является специально уполномоченным государственным органом в области космической деятельности (далее – специально уполномоченный государственный орган).

Специально уполномоченный государственный орган: оказывает содействие Министерству цифровых технологий Республики Узбекистан в реализации единой государственной политики и разработке стратегических направлений в сфере космических исследований и технологий;

готовит предложения по совершенствованию законодательства о космической деятельности и разрабатывает проекты нормативно-правовых актов;

разрабатывает и реализует комплексные меры по развитию космической инфраструктуры, космических исследований и технологий, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

организует подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров по направлениям космической деятельности в образовательных организациях, в том числе в ведущих зарубежных образовательных организациях;

оказывает содействие повышению эффективности выполнения задач, возложенных на министерства и ведомства, осуществляющие деятельность в социально-экономических сферах, с использованием дистанционного зондирования Земли, геоинформационных систем, космических и цифровых технологий;

оказывает практическую помощь министерствам и ведомствам, имеющим в своем подчинении воинские формирования, входящие в состав Вооруженных Сил Республики Узбекистан, в выполнении специальных заданий и задач, связанных с укреплением обороноспособности и обеспечением безопасности страны, с использованием геоинформационных систем, космических и цифровых технологий;

обеспечивает осуществление космического мониторинга, в том числе государственного космического мониторинга, на объектах космического мониторинга;

разрабатывает предложения и координирует работы по применению космических технологий в мониторинговых процессы, осуществляемых министерствами и ведомствами по отраслевой принадлежности;

проводит мониторинг уровня применения космических технологий министерствами и ведомствами в отраслях и ускоряет их внедрение;

организует работу по популяризации космической деятельности с использованием научных и инновационных технологий;

проводит наблюдения при осуществлении космической деятельности, собирает, обрабатывает, анализирует, хранит и использует полученные данные;

осуществляет международное сотрудничество в области космической деятельности, а также оказывает содействие в решении международно-правовых вопросов, связанных с исследованием и использованием космического пространства, и обеспечивает исполнение международных обязательств;

разрабатывает и реализует порядок приема, обработки и распространения космических снимков;

осуществляет в соответствии с международными стандартами и законодательством маркировку космических объектов Республики Узбекистан, запускаемых в космическое пространство;

совместно с Министерством обороны Республики Узбекистан формирует государственный оборонный заказ на разработку, производство и поставку космических технологий и развитие объектов космической инфраструктуры военного и двойного назначения;

совместно с Министерством обороны Республики Узбекистан определяет основные направления развития космических технологий двойного назначения и организует соответствующие исследования;

разрабатывает и реализует программы в области космической деятельности;

осуществляет государственный контроль в области космической деятельности;

определяет Национального оператора.

Специально уполномоченный государственный орган может осуществлять иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 9. Полномочия Министерства цифровых технологий Республики Узбекистан в области космической деятельности

Министерство цифровых технологий Республики Узбекистан: реализует единую государственную политику и разрабатывает стратегические направления в области космической деятельности, космических исследований и технологий, а также координирует деятельность специально уполномоченного государственного органа;

организует разработку и утверждение проектов нормативно-правовых актов в области космической деятельности;

координирует разработку и реализацию программ в области космической деятельности Республики Узбекистан;

совместно со специально уполномоченным государственным органом представляет интересы Республики Узбекистан в области космической деятельности в рамках международного сотрудничества и координирует проводимую работу;

координирует работы по осуществлению государственного контроля в области космической деятельности и разрабатывает предложения по совершенствованию этого направления;

координирует деятельность министерств и ведомств в области космической деятельности.

Статья 10. Полномочия Министерства обороны Республики Узбекистан в области космической деятельности

Министерство обороны Республики Узбекистан использует возможности космической деятельности в интересах обороны и безопасности страны, а также организует работу по созданию военных космических технологий.

Министерство обороны Республики Узбекистан: организует работу по созданию космических технологий военного назначения и совместно со специально уполномоченным государственным органом – космических технологий двойного назначения;

планирует и осуществляет использование космических технологий в интересах обороны и безопасности страны;

осуществляет формирование государственного оборонного заказа на разработку, производство и поставку вооружения, военной и специальной техники, применение которых связано с космической деятельностью;

обеспечивает осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию космических технологий военного назначения и совместно со специально уполномоченным государственным органом – космических технологий двойного назначения;

организует системные исследования по определению основных направлений и перспектив развития космических технологий военного назначения и совместно со специально уполномоченным государственным органом – космических технологий двойного назначения;

организует совместно со специально уполномоченным государственным органом и другими заинтересованными

министерствами и ведомствами в реализации международных космических проектов и программ Республики Узбекистан; готовит заключение о соответствии космических технологий военным целям и представляет его в специально уполномоченный государственный орган;

разрабатывает предложения по развитию перспективных направлений в области космической деятельности в интересах обороны и безопасности страны и вносит их специально уполномоченному государственному органу;

Глава 3. Организация космической деятельности

Статья 11. Проведение научных исследований в области космической деятельности

Научные исследования в области космической деятельности включают в себя обеспечение научного сопровождения космической деятельности, разработку новых образцов космических технологий, космические испытания, фундаментальные и научно-практические исследования, направленные на развитие, внедрение и использование космических технологий.

Научные исследования в области космической деятельности осуществляются в рамках научных и научно-технических проектов и координируются Академией наук Республики Узбекистан.

Проекты по созданию космических систем включают в себя научные исследования, разработки и процессы научной разработки, проектирования, производства, установки, строительства, проведения испытаний, а также эксплуатации объектов космической деятельности и их составных частей.

Научные и научно-технические проекты в области космической деятельности и проекты по созданию космических систем осуществляются с привлечением ученых, высококвалифицированных специалистов, общественных организаций, высших образовательных организаций Республики Узбекистан, а также международных экспертов и ученых иностранных государств.

Статья 12. Виды космических систем

К видам космических систем относятся: дистанционное зондирование Земли; космический мониторинг; государственный космический мониторинг; космическая система связи; система высокоточной спутниковой навигации; другие виды космических систем, созданные для научных, экономических, экологических, информационных и коммерческих целей, а также в соответствии с международными договорами Республики Узбекистан.

Статья 13. Дистанционное зондирование Земли

Национальный оператор осуществляет планирование получения, получение, обработку, хранение и распространение данных дистанционного зондирования Земли в научных, социально-экономических, экологических, информационных, коммерческих целях, а также для нужд обороны и безопасности страны.

Национальный оператор при необходимости представляет данные дистанционного зондирования Земли министерствам и ведомствам, а также юридическим и физическим лицам.

Статья 14. Космический мониторинг

Космический мониторинг осуществляется Национальным оператором посредством местных и (или) зарубежных космических аппаратов и технологий.

В соответствии с законодательством независимо от формы собственности, правового режима и характера поверхности земли, космическое пространство и все находящиеся в них объекты, а также явления природного и техногенного характера считаются объектами космического мониторинга.

Космический мониторинг осуществляется в целях предоставления космических услуг министерствам и ведомствам, а также юридическим и физическим лицам.

Космический мониторинг осуществляется в следующем порядке: министерства и ведомства ежегодно до 20 июля представляют в специально уполномоченный государственный орган сведения о потребности в космических услугах на следующий год, включая объем, периодичность и сроки предоставления этих услуг, в том числе космического мониторинга (при наличии такой потребности);

специально уполномоченный государственный орган на основе предоставленных сведений изучает и оптимизирует потребности и организует оказание космических услуг до конца следующего года.

Статья 15. Государственный космический мониторинг

Государственный космический мониторинг представляет собой изучение процессов и тенденций изменений, происходящих на объектах космического мониторинга в интересах государства с использованием космических технологий, включая обработку и анализ данных дистанционного зондирования Земли и других данных, а также содействие в выявлении случаев нарушений законодательства.

Государственный космический мониторинг осуществляется исключительно Национальным оператором и координируется специально уполномоченным государственным органом.

Государственный космический мониторинг осуществляется в порядке, установленном частями четвертой – восьмой настоящей статьи.

Специально уполномоченный государственный орган в целях осуществления государственного космического мониторинга запрашивает у соответствующих министерств и ведомств необходимые первичные сведения и передает их Национальному оператору.

Национальный оператор осуществляет государственный космический мониторинг и, сравнивая с предоставленными данными, выявляет процессы и тенденции изменений, происходящие на объектах космического мониторинга.

На основе результатов государственного космического мониторинга Национальный оператор готовит соответствующие сведения и представляет их специально уполномоченному государственному органу.

Специально уполномоченный государственный орган анализирует и координирует сведения, предоставленные Национальным оператором, готовит информационно-аналитическую справку и представляет ее соответствующим министерствам и ведомствам, а также по запросу получает информацию о мерах, принятых министерствами и ведомствами на основе данной справки.

Специально уполномоченный государственный орган вносит информацию Кабинету Министров Республики Узбекистан о результатах государственного космического мониторинга.

Статья 16. Космическая система связи

Космическая система связи представляет собой совокупность космических и наземных компонентов, предназначенных для обеспечения передачи данных, аудио- и видеосигналов и других видов информации посредством космических аппаратов.

Космическая система связи предназначена для обеспечения потребностей юридических и (или) физических лиц в транспондерах космических аппаратов.

Под транспондером космических аппаратов понимается электронное устройство, предназначенное для приема, усиления и повторной передачи сигналов.

Статья 17. Система высокоточной спутниковой навигации

Под системой высокоточной спутниковой навигации понимается совокупность технических средств, программного и практической работы, предназначенной для обеспечения точного определения координат, скорости и времени объектов в космическом пространстве и на Земле с помощью сигналов космических аппаратов.

Система высокоточной спутниковой навигации используется для определения и наблюдения за местоположением

и движением объектов в космическом пространстве и на Земле с высокой точностью и надежностью.

Статья 18. Использование космических ракетных комплексов (космодромов)

Космические ракетные комплексы (космодромы) используются для вывода космических объектов в космическое пространство.

Запуск космических объектов посредством космических ракетных комплексов (космодромов) осуществляется на основании постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан.

Статья 19. Лицензирование космической деятельности

Лицензирование деятельности организаций, применяющих космические технологии, осуществляется в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О лицензировании, разрешительных и уведомительных процедурах».

Статья 20. Создание космических систем

Создание космических систем включает в себя научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, проектирование, производство, установку, строительство, проведение испытания космических систем и их составных частей, а также передачу их в эксплуатацию.

Статья 21. Маркировка космических объектов Республики Узбекистан

Космические объекты Республики Узбекистан, запущенные в космическое пространство, должны иметь маркировку, установленную специально уполномоченным государственным органом, в соответствии с международными стандартами и законодательством Республики Узбекистан.

Статья 22. Утилизация космических объектов и технических средств

Для утилизации космических объектов и технических средств юридические лица, осуществляющие космическую деятельность, представляют специально уполномоченному государственному органу список космических объектов и технических средств, подлежащих утилизации.

Утилизация космических объектов и технических средств осуществляется на месте их эксплуатации (хранения) или в специализированных организациях, занимающихся утилизацией космических объектов и технических средств, в зависимости от выбранных технологий и экономической целесообразности.

Работы по утилизации космических объектов и технических средств проводятся с соблюдением требований в сфере экологии, нормативных документов в области технического регулирования, обеспечения единства измерений и в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Порядок утилизации космических объектов и технических средств, выведенных из эксплуатации, определяется Кабинетом Министров Республики Узбекистан в соответствии с международными договорами.

Статья 23. Передача в аренду объектов космической деятельности

НС СЛУЖУ ТЕБЕ, УЗБЕКИСТАН!

Страна чувствует сынов Отчизны

Во всех уголках Узбекистана широко отмечается День защитников Родины и 33-летие Вооруженных Сил.

В преддверии и в канун праздника в столице и регионах прошли торжественные мероприятия — военно-патриотические фестивали, спортивные и интеллектуальные турниры, дни открытых дверей в воинских частях, встречи с ветеранами Вооруженных Сил, концерты военных оркестров, выставки техники и вооружения.

Утром 14 января военнослужащие министерства обороны, внутренних дел, по чрезвычайным ситуациям, Службы государственной безопасности, Национальной гвардии, Государственно-таможенного комитета под звуки военного оркестра возложили венок к монументу Независимости в парке «Новый Узбекистан» в Ташкенте. Прозвучал Государственный гимн страны. Под звуки торжественного марша почётный караул, чеканя шаг, прошел единным строем вокруг монумента.

НС ОТ НАШИХ ПАРЛАМЕНТСКИХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ

Ключевые цели и задачи госпрограммы

Верхней палате парламента профильные комитеты обсуждают проект Государственной программы по реализации Стратегии «Узбекистан-2030» в «Год защиты окружающей среды и зеленой экономики».

Стимулы для возобновляемой энергии

Члены Комитета Сената Олий Мажлиса по бюджету и экономическим вопросам отметили, что в документе представлен план практических мероприятий на 2025 год по пяти приоритетным направлениям Стратегии «Узбекистан-2030», список разрабатываемых в текущем году проектов нормативно-правовых актов и целевые показатели для каждого направления.

Новые подходы, заложенные в проекте госпрограммы, обеспечивают устойчивую основу для достижения ключевых целей: увеличение ежегодного роста валового внутреннего продукта минимум до 6 процент-

тов, снижение уровня бедности, улучшение благосостояния населения к 2030 году.

Учитывая, что зеленая энергетика становится движущей силой национальной экономики, в этом направлении определены ключевые задачи, требующие незамедлительного решения. Для поощрения широкого использования возобновляемых источников энергии населением и бизнесом предлагается с 1 апреля 2025 года внедрить зеленые тарифы на электроэнергию, полученную путем утилизации отходов, с использованием ветряных и солнечных установок.

Госпрограмма предусматривает достижение экономического роста, расширение возможностей эффективного использования внутренних фондов и финансовых ресурсов для обеспечения стабильных темпов развития, изучение экспортного потенциала.

Планируется удвоить объем экономики к 2030 году и войти в число государств с доходом выше среднего. Для этого предполагает-



ся организовать работу с предприятиями по принципу «корхона-бай», расширить географию экспорта отечественной продукции и укрепить ее позиции на внешнем рынке под брендом «Сделано в Узбекистане».

Участники заседания выразили мнение по всем пунктам проекта госпрограммы. Подчеркнуто, что цели и задачи, предусмотренные в проекте на 2025 год, имеют ключевое значение для дальнейшего повышения уровня благосостояния населения и вывода страны на новый этап развития. Отмечено, что будут подготовлены предложения и рекомен-

дации для доработки и утверждения проекта.

Повышение качества медиации

Комитет верхней палаты парламента по судебно-правовым вопросам и противодействию коррупции констатировал, что в проекте госпрограммы на текущий год предусмотрено создание достойных условий для реализации каждым человеком своего потенциала, обеспечение благосостояния населения за счет устойчивого экономического роста, экономии водных ресурсов и охраны окружающей среды, обеспечение верховенства закона, организация государственного конфликта, установления требований к профессиональным медиаторам о наличии высшего образования.

Озвучены предложения, мнения по достижению ряда целей проекта государственной программы. Среди них — разработка Земельного кодекса в новой редакции, сохранение и расширение площади лесов в гор-

ных, предгорных районах. Выдвинуты предложения по разработке законопроекта по повышению эффективности результатов парламентского контроля.

Внимание уделено совершенствованию института медиации, являющегося альтернативным методом досудебного урегулирования споров, внесению изменений в действующие нормативно-правовые акты в целях обеспечения своевременного справедливого разрешения возникающих между предпринимателями экономических споров.

Говорилось о необходимости внедрения механизма принудительного исполнения медиативного соглашения, заключенного сторонами конфликта, установления требований к профессиональным медиаторам о наличии высшего образования.

Озвучены предложения, мнения по достижению ряда целей проекта государственной программы. Среди них — разработка Земельного кодекса в новой редакции, сохранение и расширение площади лесов в гор-

ных, предгорных районах. Выдвинуты предложения по разработке законопроекта по повышению эффективности результатов парламентского контроля.

В последние годы сотрудничество Узбекистана с арабскими странами развивается быстрыми темпами. В частности, Объединенные Арабские Эмираты становятся одним из ключевых партнеров в регионе.

Высокий уровень доверия и дружеские отношения между нашими странами создали прочную основу для взаимовыгодного сотрудничества уже в первые годы независимости. Дипломатические отношения были установлены 25 октября 1992 года.

В результате дальневидной внешней политики и масштабных реформ в экономической и социальной сферах ОАЭ стали не только страной, богатой энергетическими ресурсами, но и современным туристским, транспортно-логистическим и производственным центром.

В Узбекистане действует более 300 предприятий с участием инвестиций этой страны. Общая стоимость совместных проектов превышает 4 миллиарда долларов. Перспективные проекты, реализуемые в Узбекистане с участием ведущих компаний ОАЭ, оцениваются в 20 миллиардов долларов. Они сосредоточены в таких секторах, как металлургия, сельское хозяйство, транспорт, связь и зеленая энергетика.

Последний является приоритетным направлением двустороннего сотрудничества. 13 декабря прошлого года в Навоийской области была запущена ветряная электростанция мощностью 500 МВт — этот проект реализовала компания «Masdar». При ее участии введены в эксплуатацию объекты электрогенерации общей мощностью 1,5 гигаватта.

Ведется интенсивная работа по подготовке и реализации крупных инвестиционных проектов в энергетическом, нефтегазовом, химическом секторах, горнодобывающей промышленности, водоснабжению, переработке бытовых отходов.

Инвестиционный портфель ОАЭ в нашей стране превышает 12 миллиардов долларов, в активной разработке находятся проекты на 10 миллиардов долларов. За последние пять лет объем торговли между двумя странами вырос почти вдвое.

Между Узбекистаном и ОАЭ налажено эффективное сотрудничество в сфере совершенствования государственной службы, оценки деятельности административного персонала, цифровизации системы.

Официальный визит Президента Узбекистана в эту страну будет способствовать дальнейшему развитию взаимовыгодного сотрудничества.

Ирина ТОКАРЕВА,
депутат Законодательной палаты
Олий Мажлиса.



Фото С. Вождова.

и молодых людей, будущих защитников Родины.

В торжественном мероприятии, посвященном 33-летию Вооруженных Сил и Дню защитников Родины, приняли участие Председатель Сената Олий Мажлиса Т. Нарбаева,

Сергей ЛЕВЧЕНКО,
«Народное слово».

СЛОВО ДЕПУТАТА

Генерирующий эффект сотрудничества

В последние годы сотрудничество Узбекистана с арабскими странами развивается быстрыми темпами. В частности, Объединенные Арабские Эмираты становятся одним из ключевых партнеров в регионе.

Высокий уровень доверия и дружеские отношения между нашими странами создали прочную основу для взаимовыгодного сотрудничества уже в первые годы независимости. Дипломатические отношения были установлены 25 октября 1992 года.

В результате дальновидной внешней политики и масштабных реформ в экономической и социальной сферах ОАЭ стали не только страной, богатой энергетическими ресурсами, но и современным туристским, транспортно-логистическим и производственным центром.

В Узбекистане действует более 300 предприятий с участием инвестиций этой страны. Общая стоимость совместных проектов превышает 4 миллиарда долларов. Перспективные проекты, реализуемые в Узбекистане с участием ведущих компаний ОАЭ, оцениваются в 20 миллиардов долларов. Они сосредоточены в таких секторах, как металлургия, сельское хозяйство, транспорт, связь и зеленая энергетика.

Последний является приоритетным направлением двустороннего сотрудничества. 13 декабря прошлого года в Навоийской области была запущена ветряная электростанция мощностью 500 МВт — этот проект реализовала компания «Masdar». При ее участии введены в эксплуатацию объекты электрогенерации общей мощностью 1,5 гигаватта.

Ведется интенсивная работа по подготовке и реализации крупных инвестиционных проектов в энергетическом, нефтегазовом, химическом секторах, горнодобывающей промышленности, водоснабжению, переработке бытовых отходов.

Инвестиционный портфель ОАЭ в нашей стране превышает 12 миллиардов долларов, в активной разработке находятся проекты на 10 миллиардов долларов. За последние пять лет объем торговли между двумя странами вырос почти вдвое.

Между Узбекистаном и ОАЭ налажено эффективное сотрудничество в сфере совершенствования государственной службы, оценки деятельности административного персонала, цифровизации системы.

Официальный визит Президента Узбекистана в эту страну будет способствовать дальнейшему развитию взаимовыгодного сотрудничества.

Ирина ТОКАРЕВА,
депутат Законодательной палаты
Олий Мажлиса.

НС В ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ПАЛАТЕ ОЛИЙ МАЖЛИСА

Разработка регуляторов правоотношений

Состоялось пленарное заседание Законодательной палаты Олий Мажлиса. Депутаты рассмотрели пакет законопроектов, регулирующих правоотношения в отраслях экономики, социальной жизни, направленных на защиту интересов граждан и общества.

Общественный транспорт в приоритете

Депутаты во втором чтении рассмотрели проект закона «О внесении дополнений и изменений в Кодекс Республики Узбекистан об административной ответственности, направленных на повышение эффективности использования общественного транспорта».

Для обеспечения безопасности дорожного движения проведена масштабная работа по оказанию качественных автотранспортных услуг населению, созданию отдельных полос для маршрутных транспортных средств.

Отсутствие в законодательстве ответственности за движение на выделенных полосах препятствует курсированию общественного транспорта. Документом предусмотрено внесение подобного изменения в Кодекс об административной ответственности.

Проект закона принят депутатами.

Совершенствуется налоговое администрирование

На заседании во втором чтении рассмотрен законопроект, направленный на предотвращение многократного привлечения субъектов предпринимательства к ответственности за одно и то же правонарушение.



Поддержка через услуги

Депутаты во втором чтении рассмотрели законопроект по развитию рынка факторинговых услуг.

Предусматривается отмена ответственности за нарушение запрета на выпуск денежного требования в пользу другого лица, разрешение осуществлять факторинговые операции в иностранной валюте, если контрагентом клиента является нерезидент.

Регламентировано создание организаций, специализирующихся на оказании факторинговых услуг субъектам предпринимательства, внесение деятельности факторинговой организации в реестр как небанковской кредитной организации и регулирование ее деятельности Центральным банком.

Внесены нормы, регулирующие отношения, связанные с финансированием под уступку денежного требования, установлением порядка регистрации в залоговом реестре уведомления об уступке денежного требования. Депутаты поддержали вносимые изменения и дополнения, разрешающие осуществление факторинговых операций в иностранной валюте, если контрагентом клиента является нерезидент.

Наряду с предоставлением налоговых льгот и повышением их эффективности существует необходимость в уточнении установленных норм по применению налоговых льгот, поддержке субъектов предпринимательства, осуществляющих розничную торговлю продукции с цифровой маркировкой, а также совершенствование розничной торговли пивными напитками и табачными изделиями.

Законопроект принят депутатами.

Проект закона принят депутатами.

Маркировка на цифровой основе

Концептуально в первом чтении рассмотрен законопроект, обеспечивающий защиту населения от фальсифицированной продукции и совершенствование системы цифровой маркировки.

Внесены нормы, регулирующие отношения, связанные с финансированием под уступку денежного требования, установлением порядка регистрации в залоговом реестре уведомления об уступке денежного требования. Депутаты поддержали вносимые изменения и дополнения, разрешающие осуществление факторинговых операций в иностранной валюте, если контрагентом клиента является нерезидент.

Наряду с предоставлением налоговых льгот и повышением их эффективности существует необходимость в уточнении установленных норм по применению налоговых льгот, поддержке субъектов предпринимательства, осуществляющих розничную торговлю продукции с цифровой маркировкой, а также совершенствование розничной торговли пивными напитками и табачными изделиями.

Законопроект принят депутатами.

«Народное слово».

Халқ сўзи
Народное слово

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 Президента Республики Узбекистан.

Регистрационный № 0002 от 25 марта 2020 года. Индекс 166. Заказ Г-122.

Цена договорная. Объем 2 печ. л. Тираж 3 305. Способ печати офсетный. Формат А-2.

Газета выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника.

Чтобы сохранить информацию о газете, сканируйте QR-код с помощью телефона



ISSN 2010-8877
9772010 887001

Отпечатано в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк»,
адрес предприятия: улица Буюк Турон, 41.

1 2 3 4 5 6.