



Народное слово

2025 — Год защиты окружающей среды и зеленой экономики

Узбекистан — государство с великим будущим

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

15 января 2025 года, № 10 (8854)

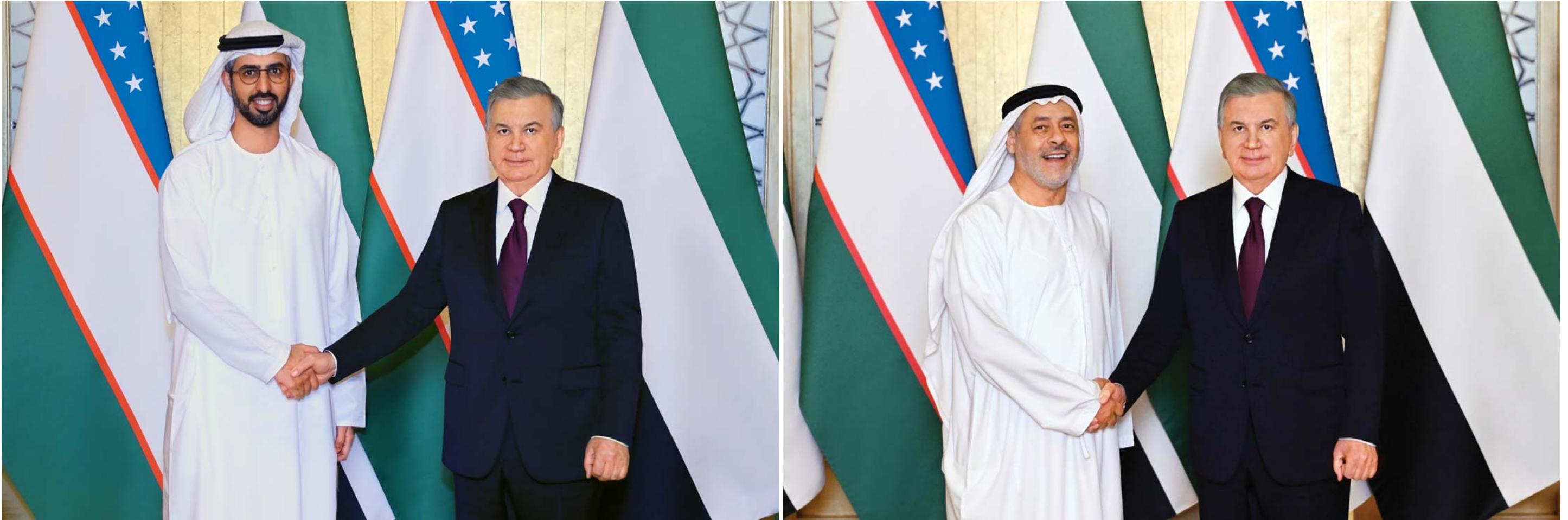
Среда

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 церемонии открытия международного саммита «Неделя устойчивого развития Абу-Даби» и награждения Премией 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. ➡ 2

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. ➡ 2

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

Уважаемые солдаты и сержанты, офицеры и генералы!

Ветераны Вооруженных Сил!

Дорогие соотечественники!

Искренне поздравляю вас, весь наш многонациональный народ с 33-й годовщиной образования Вооруженных Сил Республики Узбекистан и Днем защитников Родины.

В этот знаменательный день, ставший для всех нас символом чести и доблести, мы поздравляем наших отважных сыновей, почтенных ветеранов, посвятивших жизнь великому делу защиты Родины, и выражаем им свое уважение и самые добрые пожелания.

Благодаря вашей решимости и мужеству, преданности родной стране обеспечиваются мир и спокойствие нашего народа, укрепляется оборонный потенциал государства, повышается боеспособность национальной армии.

В эти дни, когда по всей стране прославляется воинский подвиг, все мы отдаем дань уважения немеркнувшей памяти наших воинов-героев, погибших при исполнении долга перед Родиной.

Пользуясь случаем, выражаю искреннюю благодарность родителям, воспитавшим отважных защитников Родины, членам их семей, являющимся для них опорой и поддержкой в военной службе. Дорогие друзья!

В результате масштабных реформ, реализуемых в последние годы, наши Вооруженные Силы на деле являются гарантом независимости страны, неприкосновенности ее границ, мирной и спокойной жизни народа.

Все виды войск оснащаются современным вооружением и техникой. Непрерывно повышается боевая и морально-психологическая подготовка военнослужащих. Национальная армия становится для нашей молодежи школой мужества и славы.

Самое важное, наши народ и армия — едины, что придает новые силу и качество развитию военной сферы.

Всех нас очень радует, что сегодня у подрастающего поколения повышается интерес к военной службе, тысячи юношей и девушек выбирают почетную профессию защитника Родины. В лице такой молодежи с пламенными сердцами мы видим будущих героев, офицеров и генералов наших Вооруженных Сил, искусных командующих.

В то же время все мы хорошо понимаем, что в нынешней чрезвычайно сложной обстановке, когда во всем мире усиливаются различные вызовы и угрозы, вооруженные конфликты и противостояния, как никогда актуальное значение приобре-

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

В этой 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, усилению 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, осуществляемая 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
Одобен 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; ➡ 2

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

1 Уважаемые участники саммита!

В целях более полного удовлетворения энергетических потребностей нашей быстрорастущей экономики мы ускоренными темпами развиваем зеленые мощности.

За последние 5 лет в энергетический сектор было привлечено почти 20 миллиардов долларов иностранных инвестиций, введены в эксплуатацию современные энергетические мощности на 9,6 гигаватта. В частности, создано 14 солнечных и ветряных электростанций мощностью 3,5 гигаватта, а также 2 системы хранения энергии на 300 мегаватт.

В настоящее время совместно с иностранными партнерами реализуется более 50 крупных проектов на сумму свыше 26 миллиардов долларов по производству в целом 24 гигаватт электроэнергии. К

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 COP29 даст возможность экспортировать 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 Эмиратами 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 и совместно с другими ведущими компаниями из Эмиратов, 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.

Призываем ведущие научные центры, экспертов и ученых, участвующих в нашем форуме, активно сотрудничать с открытым в Ташкенте Зеленым универси-

тетом в реализации исследовательских и инновационных программ.

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

Кроме того, на саммитах COP28 и COP29 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 потере, вызванных климатическими изменениями, обеспечении 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 приглашаю 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 призываем 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 Республики Казахстан Ильхам Алиев, Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев, Премьер-министр Итальянской Республики Джорджия Мелони, Премьер-министр Малайзии Анвар Ибрагим, Премьер-министр Финляндской Республики Петтери Орпо, а также главы государств и правительств ряда 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 настоящее время 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 разработаны 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 проведена работа 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 превращения 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 COP29 даст возможность экспортировать 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 Эмиратами 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.

Подобные проекты также осуществляются совместно с другими ведущими эмиратскими компаниями, а также партнерами из Саудовской Аравии, Катара, Турции и Китая.

Президент Шавкат Мирзиёев заявил о заинтересованности нашей страны 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, — подчеркнул лидер Узбекистана.

Он призвал ведущие научные центры, экспертов и ученых, участвующих в работе форума, активно

сотрудничать с открытым в Ташкенте Зеленым университетом в реализации исследовательских и инновационных программ.

Предложено создать на базе данного университета Международную научно-исследовательскую сеть по борьбе с деградацией земель и опустыниванием.

Отмечено, что на саммитах COP28 и COP29 в Дубае и Баку, а также на других международных форумах Узбекистан выдвинул ряд инициатив по борьбе с негативными последствиями глобального изменения климата.

Среди них — создание Международного центра по оценке ущерба и потере, обеспечение безопасности речных экосистем, учреждение Регионального хаба по внедрению водосберегающих технологий, формирование банка генетических ресурсов растений и другие.

— Мы готовы начать практическую работу по этим направлениям со всеми нашими партнерами, — заявил Президент Узбекистана.

Глава государства сообщил, что на предстоящей в этом году в Узбекистане конференции по глобальным климатическим проблемам Центральной Азии будет представлена Региональная концепция зеленого развития.

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-Олама.

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

Компании «Presight», AIQ и «Khazna» входят в число ведущих лидеров в области анализа больших данных и искусственного интеллекта. Университет Мухаммада бин Заида является первым в мире высшим научным заведением, специализирующимся на исследованиях в сфере искусственного интеллекта.

На встрече были рассмотрены пути расширения стратегического партнерства с эмиратскими 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 уделено активизации обмена 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 платежей операций.

Глава государства в рамках программы пребывания в городе Абу-Даби провел встречу с делегацией ведущих компаний Объединенных Арабских Эмиратов во главе 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-Шамири, «Tadweer» Али аль-Дахери, «Plenary Group» Мустафа Фахур и DUCAB Мухаммад аль-Кураши.

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

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

С большим удовлетворением отмечено интенсивно развивающееся партнерство 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 других.

Достигнуты договоренности об ускорении реализации проектов по внедрению инновационных технологий, освоению месторождений редкоземельных металлов, развитию региональных железнодорожных путей и созданию «сухих» портов, производству кабельной продукции, продвижению проектов государственного-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 Сулейманом Мухаммадом аль-Мазруи.

Во встрече также участвовали руководители компаний «Masdar» Мухаммад Джамил аль-Рамахи, TAQA Джасим Хусейн Табет, «TAQA Water Solutions» Ахмад аль-Шамири 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 Новойской 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 электросетей, ускорению строительства новых ГЭС, систем хранения электроэнергии, крупных солнечных и ветряных станций в регионах нашей страны.

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

В продолжение 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 «FFCO 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. «FFCO Group» управляет более 100 брендами в продовольственной области.

Были рассмотрены вопросы продвижения совместных проектов и наращивания инновационного сотрудничества с эмиратскими 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 нефтехимии.

Кроме того, выражена заинтересованность в укреплении взаимовыгодного партнерства с компанией «M42» в области геонимки, с «FFCO 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 том числе космический аппарат и (или) средство его вывода в космос и их составные части;

космический снимок — двумерное изображение, полученное в различных диапазонах электромагнитного спектра с помощью специальных устройств, установленных на космических аппаратах, и визуализируемое по определенному алгоритму;

космические технологии — совокупность методов, устройств, средств, способов и процессов, используемых для сбора, хранения, поиска, обработки и распространения информации и (или) данных, необходимых для осуществления космической деятельности, а также получения и использования результатов этой деятельности;

космическая система — функционально взаимосвязанная совокупность технических средств и прикладных работ, включающая в себя космические объекты и объекты наземной космической инфраструктуры, предназначенные для исследования космического пространства и Земли, и использования их результатов;

космическое пространство — пространство, которое по своей природной характеристике окружает воздушное пространство, находящееся за пределами атмосферы Земли, в котором космические объекты могут осуществлять свои функциональные задачи;

космическая деятельность — деятельность, направленная на исследование космического пространства и Земли посредством космических технологий и их использование для достижения научных, социально-экономических, экологических, информационных, коммерческих целей, целей обороны, безопасности и целей других сфер;

объекты космической деятельности — объекты космической инфраструктуры, используемые при осуществлении космической деятельности;

субъекты космической деятельности — юридические лица, осуществляющие космическую деятельность, в том числе международные организации, осуществляющие космическую деятельность на территории Республики Узбекистан в соответствии с настоящим Законом и международными договорами Республики Узбекистан;

космические услуги — услуги, оказываемые с использованием геоинформационных систем, представляющие

собой космические данные, космических и цифровых технологий, в том числе путем космического мониторинга.

Статья 4. Основные принципы космической деятельности

Основными принципами космической деятельности являются: эффективность использования научно-технического потенциала страны и возможностей космической деятельности; содействие повышению уровня цифровизации и прозрачности отраслей с помощью космических технологий; осуществление международного сотрудничества на равноправной и взаимовыгодной основе; поддержка и стимулирование приоритетных направлений развития космической деятельности; приоритет соблюдения экологических требований, требований нормативных документов в области технического регулирования и требований по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения при осуществлении космической деятельности.

Статья 5. Основные цели осуществления космической деятельности

Основными целями осуществления космической деятельности являются: содействие устойчивому социально-экономическому развитию, укреплению обороноспособности и безопасности Республики Узбекистан; исследование Земли, космического пространства и небесных тел, а также накопление и развитие научных знаний о них; ускорение цифровизации отраслей с помощью космических технологий; исследование территории страны в интересах научной, социально-экономической, экологической, коммерческой и других сфер с помощью космических технологий; предоставление космических услуг в области космической деятельности; содействие постоянному мониторингу территории Республики Узбекистан с целью предотвращения изменения климата и смягчения его воздействия;

развитие международного сотрудничества в области космической деятельности.

Глава 2. Государственное регулирование в области космической деятельности

Статья 6. Основные направления государственной политики в области космической деятельности

Основными направлениями государственной политики в области космической деятельности являются:

разработка и реализация единой государственной политики и стратегических направлений в области космической деятельности;

участие в международном сотрудничестве по исследованию космического пространства и планет в мирных целях и использованию космических технологий;

использование результатов космической деятельности, создание и (или) запуск космических объектов в целях устойчивого социально-экономического развития страны, а также укрепления ее обороны и безопасности;

создание и развитие национального рынка космических услуг; подготовка предложений по совершенствованию законодательства о космической деятельности, в том числе разработка проектов нормативно-правовых актов и осуществление государственного контроля за соблюдением законодательства о космической деятельности;

разработка и реализация комплексных мер по развитию космической инфраструктуры, космических исследований и технологий, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров по направлениям космической деятельности в образовательных организациях, в том числе в ведущих зарубежных образовательных организациях;

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;

оказание практической помощи министерствам и ведомствам, имеющим в своем подчинении воинские формирования, входящие в состав Вооруженных Сил Республики Узбекистан, в выполнении специальных заданий и задач, связанных с исполнением оборонных задач и обеспечением безопасности страны, с использованием геоинформационных систем, космических и цифровых технологий;

содействие выявлению случаев нарушений законодательства в отраслях экономики путем обработки и анализа космических снимков;

разработка и реализация государственных программ в области космической деятельности;

разработка предложений и координация работ по применению космических технологий в мониторинговых процессах, осуществляемых министерствами и ведомствами в соответствующих сферах деятельности;

мониторинг уровня применения космических технологий министерствами и ведомствами в отраслях и ускорение их внедрения;

организация работ по популяризации космической деятельности с использованием научных и инновационных технологий;

пополнение и обновление базы геоинформационных данных.

Статья 7. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области космической деятельности

Кабинет Министров Республики Узбекистан: обеспечивает реализацию единой государственной политики в области космической деятельности;

утверждает государственные программы в области космической деятельности и обеспечивает их реализацию;

принимает нормативно-правовые акты в области космической деятельности в пределах своих полномочий;

определяет порядок утилизации космических объектов и технических средств, выведенных из эксплуатации;

определяет порядок осуществления космической деятельности.

Кабинет Министров Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

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 процессах, осуществляемых министерствами и ведомствами по отраслевой принадлежности;

проводит мониторинг уровня применения космических технологий министерствами и ведомствами в отрасли 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 и 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 в Республике 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 проведение испытания космических технологий военного назначения;

готовит предложения по государственной политике в области космической деятельности в интересах обороны и безопасности страны;

участвует 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 предоставляет 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 поверхность 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 результативности 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 потребности 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 обеспечения 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 (космодромы)

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

Запуск космических объектов посредством космических ракетных комплексов (космодромы) 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

Передача в аренду объектов космической деятельности субъектам космической деятельности регулируется актами законодательства Республики Узбекистан, если иное не предусмотрено международными договорами Республики Узбекистан.

Глава 4. Космическая инфраструктура

Статья 24. Объекты космической инфраструктуры Республики Узбекистан

Объекты космической инфраструктуры Республики Узбекистан составляют основу космической деятельности и включают: объекты наземной космической инфраструктуры; космические объекты.

Объекты космической инфраструктуры Республики Узбекистан являются объектами, имеющими важное стратегическое значение.

Статья 25. Объекты наземной космической инфраструктуры

К объектам наземной космической инфраструктуры относятся: научно-техническая и опытно-экспериментальная база космических исследований;

средства производства космических технологий и космических ракетных комплексов, предназначенные для осуществления космической деятельности;

космодромы;

районы падения отделяющихся частей космических ракет; наземные комплексы управления космическими объектами;

наземные комплексы, предназначенные для получения, обработки и распространения данных с космических объектов;

другие наземные сооружения и технические средства, используемые в космической деятельности.

Для обеспечения безопасности наземной космической инфраструктуры и ее безопасного использования создаются охраняемые земельные участки.

Глава 5. Безопасность космической деятельности

Статья 26. Обеспечение безопасности космической деятельности

Космическая деятельность осуществляется при условии обеспечения защиты здоровья людей, охраны окружающей среды и защиты имущества юридических или физических лиц.

Безопасность космической деятельности обеспечивается в соответствии с установленными правилами безопасности специально уполномоченным государственным органом, а также органами, уполномоченными в соответствующих отраслях.

Возмещение ущерба, причиненного здоровью физическим лицам, окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц, а также государственному имуществу в результате космической деятельности, осуществляется добровольно или по решению суда.

При получении гражданином травмы или иного повреждения здоровья ему должны быть компенсированы утраченный заработок (доход), получаемый или который он мог бы каким-либо образом получить, а также дополнительные расходы, связанные с причинением вреда здоровью, включая затраты на лечение, дополнительное питание, покупку лекарств, установку протезов, уход за ним, лечение в санатории, приобретение специального транспортного средства и подготовку к другой профессии, если установлено, что потерпевший нуждается в этих видах помощи и ухода и не имеет права на их бесплатное предоставление.

До запуска космического объекта субъекты космической деятельности обязаны направить в уполномоченный государственный орган в области экологии, охраны окружающей среды и изменения климата координаты мест падения отделяющихся частей ракеты на территории Республики Узбекистан.

В случае гибели людей или животных, а также причинения ущерба гражданам и окружающей среде в результате запуска космического объекта субъекты космической деятельности обязаны возместить причиненный ущерб в порядке, установленном законодательством.

Космический объект, принадлежащий иностранным юридическим или физическим лицам, может безопасно пролетать через воздушное пространство Республики Узбекистан при запуске в космическое пространство или возвращении на Землю

только после предварительного согласования со специально уполномоченным государственным органом, с Министерством обороны, Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата и Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан.

Статья 27. Ликвидация чрезвычайных ситуаций, произошедших в результате осуществления космической деятельности

Ликвидация чрезвычайных ситуаций, произошедших в результате осуществления космической деятельности, осуществляется в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Статья 28. Экологический контроль состояния окружающей среды и здоровья населения в зонах, затронутых космической деятельностью

Контроль воздействия космической деятельности на окружающую среду, природные ресурсы и здоровье населения осуществляется уполномоченными государственными органами в области экологии, охраны окружающей среды и изменения климата, а также здравоохранения.

Информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации, связанной с охраной окружающей среды при осуществлении космической деятельности на территории Республики Узбекистан, осуществляется посредством автоматизированной системы оповещения и информирования населения, а также средств массовой информации.

Статья 29. Ограничения при осуществлении космической деятельности

При осуществлении космической деятельности запрещается: создание прямой угрозы жизни и здоровью людей; вывод, размещение в космическом пространстве оружия массового уничтожения или его испытание; использование космических технологий и (или) небесных тел для негативного воздействия на окружающую среду; нарушение международных норм и стандартов по предотвращению загрязнения космического пространства.

Глава 6. Заключительные положения

Статья 30. Финансирование космической деятельности

Финансирование космической деятельности осуществляется за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан, внебюджетных фондов, а также средств Фонда развития космической отрасли и Фонда развития цифровых технологий при Министерстве цифровых технологий Республики Узбекистан, а также иных источников, не запрещенных законодательством.

Статья 31. Международное сотрудничество в области космической деятельности

Международное сотрудничество Республики Узбекистан в области космической деятельности осуществляется на основе соблюдения общепризнанных принципов и норм международного права.

Отношения, связанные с международной космической деятельностью на территории Республики Узбекистан, регулируются международными договорами Республики Узбекистан, настоящим Законом и иными нормативно-правовыми актами Республики Узбекистан.

Порядок оплаты за международные космические услуги в области космической деятельности устанавливается на основе международных договоров, с учетом рекомендаций международных космических организаций и Международного союза электросвязи.

Обеспечение выполнения международных обязательств Республики Узбекистан в области космической деятельности осуществляется специально уполномоченным государственным органом.

Статья 32. Разрешение споров

Споры, возникающие в области космической деятельности, разрешаются в порядке, установленном законодательством.

Статья 33. Ответственность за нарушение законодательства о космической деятельности

Лица, виновные в нарушении законодательства о космической деятельности, несут ответственность в установленном порядке.

Статья 34. Внесение изменения в Закон Республики Узбекистан «О лицензировании, разрешительных и уведомительных процедурах»

В графе «Уполномоченные органы в области лицензирования» позиции 41 приложения № 1 к Закону Республики Узбекистан от 14 июля 2021 года № ЗРУ-701 «О лицензировании, разрешительных и уведомительных процедурах» (Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2021 г., № 7, ст. 661; 2022 г., № 4, ст. 340, № 5, ст. 465; 2023 г., № 2, ст. 103, № 3, ст. 185, № 7, ст. 533, № 9, ст. 710, № 11, ст.ст. 192, 923; 2024 г., № 1, ст.ст. 5, 7, № 2, ст.ст. 105, 112, № 7, ст. 628, № 8, ст. 819, № 9, ст.ст. 957, 958) слова «Агентство космических исследований и технологий при Кабинете Министров Республики Узбекистан» заменить словами «Агентство космических исследований и технологий при Министерстве цифровых технологий Республики Узбекистан».

Статья 35. Обеспечение исполнения, доведения, разъяснения сути и значения настоящего Закона

Агентству космических исследований и технологий при Министерстве цифровых технологий Республики Узбекистан и другим заинтересованным организациям обеспечить исполнение, доведение до исполнителей и разъяснение сути населения сути и значения настоящего Закона.

Статья 36. Приведение законодательства в соответствие с настоящим Законом

Кабинету Министров Республики Узбекистан: в течение трех месяцев со дня официального опубликования настоящего Закона определить порядок утилизации космических объектов и технических средств, выведенных из эксплуатации, предусмотренный частью четвертой статьи 22 настоящего Закона; привести решения правительства в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить пересмотр и отмену республиканскими органами исполнительной власти их нормативно-правовых актов, противоречащих настоящему Закону.

Статья 37. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент
Республики Узбекистан
Ш. МИРЗИЕВ

город Ташкент,
13 января 2025 года
№ ЗРУ-1017

НС СЛУЖУ ТЕБЕ, УЗБЕКИСТАН!

Страна чествует 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 министерств обороны, внутренних дел, по чрезвычайным ситуациям, Службы государственной безопасности, Национальной гвардии, Государственного 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 почетный караул, чеканя шаг, прошел единым строем вокруг монумента.

Участники торжественной церемонии отметили, что за короткий период в стране созданы мобильные, хорошо оснащенные Вооруженные Силы, способные обеспечить мирную жизнь граждан, неприкосновенность священных рубежей Родины. В период, когда страна перешла на новый этап развития, армия также гармонично шагает по пути прогресса. Ставший историей 2024-й для войск Министерства обороны был годом дальнейшего развития, накопления богатого опыта и внедрения его в практику, пересмотра существующих программ боеготовности и боевой подготовки, пропаганды военно-патриотического воспитания молодежи.

Праздничное мероприятие состоялось и в центральном аппарате Министерства обороны. На нем в соответствии с указом Президента группы военнослужащих вручены высокие государственные награды. Отличившимся защитникам Родины присвоены очередные воинские звания, озвучены имена победителей в номинациях конкурсов, проведенных в воинских коллективах.

Во второй половине дня чествование славных сынов Отчизны, стоящих на страже мира, состоялось во Дворце искусств «Дружба народов».

В зале собрались военнослужащие, курсанты военных училищ и военно-академических лицеев «Темурбеклар мактаби», представители государственных и общественных организаций.

Праздничное поздравление Президента, Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами страны Шавката Мирзиёева защитникам Родины начал министр обороны генерал-майор Шухрат Халмухамедов. В нем обозначены приоритеты дальнейшего развития и повышения боеспособности национальной армии, органов безопасности и правоохранительных структур на основе Стратегии «Узбекистан-2030».

Как сказано в поздравлении, в наступившем году будет продолжено оснащение Вооруженных Сил новыми модернизированными огневыми системами и техникой с учетом особенностей театра военных действий, при-

оритетных направлений развития войск, уделено внимание росту профессионального мастерства солдат и офицеров, эффективности образования и воспитания в военных училищах, созданию резерва квалифицированных военных кадров. Также в центре внимания будут находиться социальные и всесторонняя поддержка военнослужащих, членов их семей, ветеранов Вооруженных Сил.

На праздничном концерте для защитников Родины, у многих из которых на груди поблескивали ордена и медали, памятные знаки, прозвучали песни и музыкальные композиции, посвященные независимости, родной стране, славному народу Узбекистана.

— Вручение мне высокой награды — медали «Жасорат» придает еще больше сил и энергии, мотивирует на новые достижения, — говорит заместитель командира взвода войсковой части Министерства обороны Равшанбек Суяркулов.

Среди военнослужащих, отмеченных орденами и медалями, те, кто является примером для сослуживцев



Фото С. Вожилова.

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,

Спикер Законодательной палаты Олий Мажлиса Н. Исмоилов, Премьер-министр Республики Узбекистан А. Арипов.

Сергей ЛЕВЧЕНКО, «Народное слово».

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 процен-

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 предполагают-



ся организовать работу с предприятиями по принципу «корпорация», 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 подгото-

ваны предложения и утверждены проекты.

Повышение качества медиации

Комитет верхней палаты парламента по судебноп-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, экономия водных ресурсов и охрана окружающей среды, обеспечение верховенства закона, организация государственной политики, основанной на принципе «безопасное и миролюбивое государство».

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 требования к профессиональным медиаторам о наличии высшего образования.

Озвучены предложения и замечания будут поддержаны комитетом и представлены для включения в государственную программу в установленном порядке.

Эвелина СИНОТОВА, Саид-Ахрор АСФАНДИЯРОВ.

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.

Вносятся соответствующие изменения и дополнения в Кодекс об административной ответственности и Налоговый кодекс, призванные обеспечить однократное привлечение лица к ответственности за одно и то же правонарушение и совершенствовать налоговое администрирование.

В процессе подготовки проекта ко второму чтению ответственный комитет провел ряд заседаний и семинаров, на которых проанализированы и учтены предложения и мнения депутатов.

В ходе обсуждений внимание уделено дальнейшему совершенствованию налогового администрирования, нормам по мерам ответственности за налоговые правонарушения. Вопросы предоставления налоговых льгот поддержаны депутатами.

Законопроект принят депутатами.

Пресечь мошенничество с кредитами

Во втором чтении рассмотрен законопроект, касающийся дальнейшего совершенствования отношений в сфере кредитования.

Участились случаи выдачи кредитов на имя граждан без их ведома, что вызывает у людей обоснованные нарекания.

Документом в Закон «Об обмене кредитной информацией» вносятся изменения и дополнения, предусматривающие права физических лиц на



установление и снятие запрета на заключение с ними кредитных сделок, порядок и условия включения их в реестр лиц, которым запрещено заключать кредитную сделку, а также установление ответственности пользователей кредитной информации за заключение кредитной сделки с нарушением установленного запрета.

Депутаты одобрили уточняющие изменения в порядок внесения данных о физических лицах в реестр лиц, которым запрещено заключать кредитную сделку, а также в нормы о правах физических лиц и обязанностях кредитных бюро с целью обеспечения прав граждан и единообразного применения правовых норм на практике.

Законопроект принят депутатами.

Поддержка через услуги

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

Предусматривается отмена ответственности за нарушение запрета уплаты 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, а также усиление правовой защиты финансовых агентов и должников.

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.

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 продукцией с цифровой маркировкой, а также совершенствовании розничной торговли пивными напитками и табачными изделиями.

Законопроект принят депутатами.

«Народное слово».

НС 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, водоснабжении, 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 втрое.

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.

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.

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

1 2 3 4 5 6.



Отделы редакции:

По вопросам парламентской, общественно-политической, международной жизни и права — 71-259-74-47. По вопросам культуры и просвещения, науки и образования, здравоохранения и спорта — 71-259-74-49. Реклама — 71-259-74-55. Канцелярия — 71-259-74-51.

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает. За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку. Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк». Телефон типографии 71-233-11-07.

* Адрес: 100066, Ташкент, улица Ислама Каримова, 55. Адрес в интернете: www.xs.uz/ru e-mail: infonuz@mail.ru

Выпускающий редактор Н. РЫЖКОВА Старший корректор А. ПЕРЕВОЗОВА

Газета сверстана И. ЛАРИОНОВЫМ Итог по УзА: 00.35 Подписано в 01.25