



# Народное слово

Узбекистан — государство с великим будущим

Издается с 1 января 1991 года

www.xs.uz/ru

e-mail: info@narodnoeslovo.uz

Среда

Сканируйте QR-код, быстрый переход на наш сайт

## В УЗБЕКИСТАНЕ ЗАЛОЖЕН ФУНДАМЕНТ ТРЕТЬЕГО РЕНЕССАНСА

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 10 сентября посетил Президентскую школу в Ташкенте.



С первых дней своей деятельности глава нашего государства отмечает, что самой глобальной проблемой для страны является нехватка кадров, соответствующих современным требованиям, во всех сферах чувствуется высокая потребность в специалистах с инновационным и креативным мышлением, освоивших передовые технологии.

Так как в сложный переходный период в школах снизилось качество образования, учащиеся посещали колледжи ради галочки. Отсутствие творческих школ, беспечное отношение к деятельности очагов культуры и кружков повлекли за собой ряд серьезных проблем. Молодежь выросла необразованной, некоторые сбившись с верного пути, а некоторые были вынуждены выехать на заработки за границу.

Поэтому Шавкат Мирзиёев все глубже вникает в суть этой проблемы, особо отмечает, что будущее страны в руках современных кадров, в качестве приоритетной задачи выдвинул коренное совершенствование системы образования, воспитание молодежи патриотичными, высокодуховными личностями.

Действительно, если обратиться к истории развитых стран, можно увидеть, что в них реформы, направленные на изменение жизни общества, начинались прежде всего с образовательной системы — детских садов, школ, воспитания. Так как нельзя изменить человека и общество, не урегулировав вопросы, связанные с процессами образования и воспитания.

Как отметил глава государства, для того, чтобы укрепить веру в будущее Узбекистана, быть достойными последователями наших предков, необходимо начать реформы со сферы образования. Без образования невозможно достичь успеха в любой сфере.

За последние три года в стране проделана широкомасштабная работа по эффективному решению имеющихся в сфере проблем, коренному совершенствованию системы подготовки кадров. В этой связи был принят ряд указов и постановлений, создана прочная правовая основа для осуществления комплексных мер в данном направлении. Повышается качество и улучшается система дошкольного, общего и высшего образования.

В Узбекистане созданы новые образовательные учреждения современного типа, такие как школы для одаренных детей имени великих мыслителей — Мирзо Улугбека и Мухаммада Хоразми, творческие школы, названные в честь выдающихся писателей и поэтов, «Темурбеклар мактаби». Президентские и частные школы, что открывает новые возможности для образования детей.

В ходе своей поездки в Каракалпакстан в ноябре прошлого года глава государства отметил, чтобы вывести страну на новый уровень развития, нам прежде всего необходимы кадры нового поколения, в этой связи в каждом регионе будет организовано по одной школе нового типа. 20 февраля нынешнего года было принято постановление Президента «О мерах по образованию Президентских школ». В рамках реализации данного документа в Ташкенте введена в эксплуатацию первая Президентская школа, строительство подобных школ ускоренными темпами ведется в Нукусе, Намангане и Хиве.

Планируется, что в 2020 году Президентские школы будут организо-

ваны в Бухарской, Джизакской, Кашкадарьинской, Самаркандской и Ферганской областях, а в 2021 году — в Андижанской, Навоийской, Сурхандарьинской, Сырдарьинской и Ташкентской областях.

Безусловно, эти образовательные учреждения послужат прочным фундаментом для подготовки кадров нового поколения. Так как Президентские школы будут представлять собой целостную систему по выявлению, обучению и воспитанию одаренных детей с применением передовых технологий в образовательном процессе. Это будет также способствовать дальнейшей поддержке и стимулированию талантливой молодежи, формированию духовно и интеллектуально развитого поколения.

Президентские школы будут созданы в форме специализированного образовательного учреждения. Прием в Президентские школы осуществляется из числа выпускников 4-х классов общеобразовательных учреждений республики по результатам тестирования на логическое мышление, письменного экзамена и собеседования. Ежегодная квота приема в школу составляет 24 ученика с равномерным распределением в два класса по 12 учеников в каждом. Образовательный процесс в Президентских школах осуществляется на английском языке по учебным планам и программам, разрабатываемым совместно с зарубежными образовательными учреждениями. В целях воспитания учащихся в духе патриотизма, национальной самобытности наряду с естественными и точными науками, иностранными языками особое внимание будет уделено изучению узбекского языка и литературы, истории и других предметов.

В Президентских школах внедряется программа «STEAM — образование» (Science — естественные науки, Technology — технологии, Engineering — техническое творчество, Art — искусство, Mathematics — математика).

Обучение в 9–11-х классах Президентской школы предполагает индивидуализацию учебного процесса с учетом интересов, таланта и интеллектуального потенциала учащихся посредством выбора отдельных дисциплин и уровней их изучения.

Выпускникам Президентских школ наряду с документом об образовании установленного государственного образца (свидетельство, аттестат) выдается диплом соответствующей программы международного уровня (International Baccalaureate, Advanced Placement или International Advanced Levels), предоставляющий возможность поступления в ведущие зарубежные высшие образовательные учреждения.

Открытая в Ташкенте Президентская школа послужит образцом для образовательных учреждений нового типа. Данное учебное учреждение в отличие от традиционных школ компактное и удобное для обучения. Школа рассчитана на 168 мест, имеется 12 классов, по 2 кабинета информатики и английского языка, физическая, химическая и биологическая лаборатории, спальный корпус, столовая, 15-местная гостиная для иностранных преподавателей. Все помещения оснащены современным учебным оборудованием и инновационной техникой. Также в строительстве спортивного зала, плавательного бассейна, футбольной площадки прослеживается инновационный подход. В част-

ности, спальный корпус вбирает в себя все современные удобства и позволяет учащимся жить и заниматься как в семейной обстановке.

Учащиеся пять дней в неделю живут и учатся в школе. В выходные родители могут забрать детей домой.

В текущем году почти из семи тысяч желающих, подавших документы на обучение в 5–10-х классах школы, отобраны 144. Совместно с рекрутинговыми компаниями «Teachaway» (Канада) и «TIC Recruitment» (Великобритания) отобраны 30 иностранных специалистов. Привлечены также 72 опытных и квалифицированных отечественных педагогов. В августе для всех преподавателей был организован специальный тренинг, направленный на внедрение образовательной системы Cambridge STEAM. Школа обеспечена учебниками и пособиями для преподавания дисциплин по методике STEAM.

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с созданными в школе условиями и побеседовал с учащимися.

Это первое серьезное испытание в вашей жизни. Вы сами убедились, что такое труд, знания, справедливость. От всей души поздравляю вас с честью учиться в такой престижной школе. Теперь вы — золотой фонд Узбекистана. Возвеличить народ, страну можно разными способами. Лучший из них — продемонстрировать знания. Есть основания утверждать, что из числа нашей молодежи вырастут новые Хорезми, Ибн Сины, Улугбеки. Сегодня — исторический день. Прежде таких условий в нашей стране не было. Отныне авторитетным гостям будем показывать не большие заводы, а Президентские школы. Вы должны подавать всем пример своими знаниями, поведением, чувством патриотизма. В будущем вы станете силой, способной влиять на развитие Узбекистана, сказал Президент.

Отмечалось, что учащиеся школы, помимо освоения современных знаний, должны обладать сильным чувством национальной самобытности, обязаны в совершенстве знать историю нашего народа и узбекский язык.

Глава государства побеседовал и с учителями школы.

Хотелось бы сказать вам слова, исходящие из самых глубин моего сердца: я доверяю вам самое дорогое. Взглянув в полные гордости глаза этих детей, я убедился в правдивости нашего пути. Выражаю вам благодарность за ваш неоценимый вклад в реформы, дело воспитания молодого поколения, отметил Шавкат Мирзиёев.

На встрече с родителями учащихся и деятелями науки отмечалось, что в Узбекистане начался третий Ренессанс.

Эти учреждения в корне отличаются от общеобразовательных школ. Здесь учащиеся будут постоянно работать над собой, будет установлен регулярный контроль за освоением ими предметов. Для содержательного и качественного образования на новой основе на днях в соответствии с постановлением Президента было образовано Агентство по развитию Президентских, творческих и специализированных школ при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

На встрече отмечалось, что Президентские школы являются образовательными учреждениями, созданными на основе самых современных подходов в мире, они должны

служить образцом для других школ интеллектуальным уровнем, духовно-просветительской средой, методикой преподавания.

— Кембриджский университет заключил соглашение с Министерством народного образования Республики Узбекистан по разработке учебной программы и отбору учащихся для Президентских школ, — говорит глава образовательной программы по Северной и Центральной Азии учреждения «Cambridge Assessment International Education» данного университета Стив Кинг. — В соответствии с этим соглашением наша организация в этом году впервые провела экзамены и отобрала самых одаренных детей. Нас обрадовало, что в ходе посещения школы Президент Шавкат Мирзиёев назвал этих детей будущим и надеждой Узбекистана. Мы довольны, что наша организация участвует в данном проекте. Мы намерены внести свой вклад в отбор одаренных детей в Президентские школы, создаваемые также во всех регионах вашей страны.

— Мой сын Пахлавон принят в 5-й класс этой школы, — говорит Фаррух Турсунов. — Открытие такой школы создает новые возможности для одаренных детей. Здесь для каждого ученика выделен нетбук, все учащиеся свободно говорят на английском языке. Президент нашей страны сказал, чтобы пробудить интерес детей, пусть в школу придут академики и расскажут о своей жизни. Внедрение в школе новых образовательных технологий повышает интеллектуальный потенциал детей.

— Прием учителей на конкурсной основе, открытость экзаменов, имеющиеся условия, внедрение нового учебного плана и образовательных программ создает возможность для того, чтобы Президентские школы стали всесторонне современными, — говорит руководитель проекта Президентских школ Амрулло Абдуллаев. — В этих школах основным критерием станет возможность поступления выпускников в престижные университеты мира. Для достижения этой цели мы сотрудничаем с зарубежными образовательными учреждениями. Внедрение в Президентских школах учебных программ, отвечающих международным стандартам, в будущем позволит обновить учебные программы общеобразовательных школ и повысить качество обучения, поэтапно внедрять новшества во всех регионах страны.

Глава нашего государства в ходе пребывания в школе оставил автограф в книге почетных гостей. В частности, он написал следующее:

«Сегодня развитие школьного образования в нашей стране становится общенациональной целью, всенародным движением, приоритетной задачей всего общества.»

Мы достигнем нашей благородной цели — поднять новый Узбекистан на вершину развития — через воспитание самоотверженных личностей, по-новому и самостоятельно независимо мыслящих, любящих Родину больше всего на свете, преданно служащих во имя ее светлого будущего.

В целях подготовки таких высококвалифицированных и гармонично развитых кадров мы организовали в каждом регионе республики образовательные учреждения совершенно нового типа — Президентские школы.

Уверен, что в этих учебных заведениях будут воспитываться новые Хорезми, Фергана, Беруни, Улугбеки, способные взять в свои руки завтрашнюю судьбу нашего родного Узбекистана, победить в острой борьбе и конкуренции в условиях глобализации. Желаю Президентской школе, открывшейся в Ташкенте, стать для всех примером в деле реализации великих и благородных устремлений нашего народа.»

Шавкат Мирзиёев сфотографировался с первыми учениками и учителями школы, подарил новому учреждению современный автобус.

— В Узбекистан я приехала в качестве международного тренера. На меня произвели большое впечатление культура, вежливость и гостеприимство вашего народа, — говорит учительница Президентской школы в Наманганской области Хафиди Бенсаадуоне (Франция). — Приехав в Президентскую школу в Ташкенте, я побеседовала с учащимися и учителями. Намерена в скором времени приступить к своей деятельности, использовать опыт и знания для обучения учащихся. Меня впечатлили созданные условия в вашей школе. Инвестиции, вложенные в будущее молодежи, в ее образование, несомненно, послужат огромным вкладом в развитие Узбекистана.

Стремительное развитие нашей страны предполагает выявление новых талантов, отбор одаренных детей и совершенствование образовательной системы, проявление интеллектуальных возможностей подрастающего поколения. Президентские школы являются важным шагом на этом пути, служат надежным фундаментом для подготовки высококвалифицированных и достойных кадров.

Матназар ЭЛМУРОДОВ, корр. УзА.

Фото Пресс-службы Президента Республики Узбекистан.

## ЗАКОН Республики Узбекистан Об использовании атомной энергии в мирных целях

Принят Законодательной палатой 2 июля 2019 года  
Одобен Сенатом 23 августа 2019 года

### Глава 1. Общие положения

#### Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование отношений в области использования атомной энергии в мирных целях (далее — использование атомной энергии).

#### Статья 2. Законодательство об использовании атомной энергии

Законодательство об использовании атомной энергии состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Республики Узбекистан об использовании атомной энергии, то применяются правила международного договора.

#### Статья 3. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

**атомная энергия** — энергия, содержащаяся в атомных ядрах и выделяемая при ядерных реакциях и радиоактивном распаде;

**атомная энергетика** — отрасль энергетики, занимающаяся производством электрической и тепловой энергии путем преобразования атомной энергии;

**полный «жизненный» цикл объекта использования атомной энергии** — изыскание, размещение, проектирование, конструирование, производство, строительство (включая монтаж, пусконаладку, ввод в эксплуатацию), эксплуатация, реконструкция, ремонт, освидетельствование технических устройств, зданий и сооружений, вывод из эксплуатации (закрытие), транспортирование (перевозка), хранение, переработка и захоронение соответствующих объектов использования атомной энергии;

**отработавшее ядерное топливо** — ядерный материал, окончательно удаленный из активной зоны ядерного реактора и по техническим характеристикам не предназначенный для использования в ядерной установке;

**радиационные источники** — не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержится радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение;

**радиоактивные вещества** — не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение;

**радиоактивные отходы** — материалы и вещества в любом агрегатном состоянии, не предназначенные для использования, содержащие радионуклиды с уровнем активности, превышающим предельно допустимые значения;

(Продолжение на 2-й стр.)

## УКАЗ Президента Республики Узбекистан О МЕРАХ ПО КОРЕННУМУ РЕФОРМИРОВАНИЮ СИСТЕМЫ НОТАРИАТА В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН

В последние годы в стране проводится последовательная работа по обеспечению эффективной деятельности института нотариата и повышению уровня качества правовых услуг, оказываемых нотариальными конторами физическим и юридическими лицами.

Вместе с тем повышению оперативности оказания нотариальных услуг, устранению излишних бюрократических барьеров и препон в гражданско-правовых отношениях, в том числе в свободном распоряжении и пользовании владельцами частной собственности своим имуществом, а также реализация ряда целевых задач по цифровизации отрасли остаются требованием времени.

В целях перевода института нотариата на цифровую модель, коренного упрощения процессов совершения нотариальных действий, а также исходя из задач, определенных в Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017–2021 году:

1. Принять к сведению, что Министерством юстиции Республики Узбекистан с целью упорядочения сферы нотариата создана автоматизированная информационная система «Нотариус» со следующими возможностями:

(Окончание на 5-й стр.)

## ЗАКОН Республики Узбекистан

# Об использовании атомной энергии в мирных целях

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

**пункты хранения** – стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов;

**ядерное топливо** – ядерный материал, предназначенный для получения тепловой энергии и (или) потоков излучения в ядерной установке за счет осуществления контролируемой ядерной реакции деления;

**ядерные материалы** – материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества;

**тепловыделяющая сборка ядерного реактора** – изделие, содержащее ядерные материалы и предназначенное для получения тепловой энергии в ядерном реакторе за счет осуществления контролируемой ядерной реакции;

**ядерные установки** – атомные электростанции, сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стеллами, установки для использования и транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.

### Статья 4. Основные принципы использования атомной энергии

Основными принципами использования атомной энергии являются:

приоритет защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, а также охраны окружающей среды;

обеспечение безопасности;

доступность информации;

запрет на производство ядерного оружия и других ядерных взрывных устройств.

### Статья 5. Объекты использования атомной энергии

К объектам использования атомной энергии относятся:

ядерные установки;

пункты хранения;

ядерные материалы;

радиационные источники;

радиоактивные вещества;

ядерное топливо;

тепловыделяющие сборки ядерных реакторов;

отработавшее ядерное топливо;

радиоактивные отходы.

### Статья 6. Право собственности на объекты использования атомной энергии

Объекты использования атомной энергии могут находиться в государственной собственности или в собственности юридических лиц, определяемых Президентом Республики Узбекистан. Перечень объектов использования атомной энергии, которые могут находиться в государственной собственности или собственности юридических лиц, утверждается Президентом Республики Узбекистан.

Собственники объектов использования атомной энергии обеспечивают их сохранность и использование в соответствии с их назначением.

Сделки юридических лиц Республики Узбекистан о передаче права собственности на ядерные материалы, а также отработавшее ядерное топливо, иностранному государству или юридическому лицу иностранного государства, заключаются по согласованию с Президентом Республики Узбекистан.

Сделки о передаче объектов использования атомной энергии в собственность юридических лиц, не включенных в перечень, предусмотренный частью первой настоящей статьи, а также сделки юридических лиц Республики Узбекистан о передаче права собственности на ядерные материалы, отработавшее ядерное топливо иностранному государству или юридическому лицу иностранного государства, заключенные с нарушением требований части третьей настоящей статьи, ничтожны.

### Статья 7. Виды деятельности в области использования атомной энергии

К видам деятельности в области использования атомной энергии относятся:

изыскание, размещение, проектирование, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок и (или) пунктов хранения;

сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации радиационных источников;

конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок и (или) пунктов хранения;

проведение экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в данной области;

обращение с радиоактивными веществами, ядерными материалами и радиоактивными отходами;

обеспечение ядерной, радиационной, промышленной, пожарной и экологической безопасности объектов использования атомной энергии;

проведение научных исследований в данной области;

обеспечение физической защиты объектов использования атомной энергии;

осуществление государственного надзора и контроля в данной области;

возврат и вывод ядерных материалов, оборудования и технологий для ядерных установок и (или) пунктов хранения;

оказание услуг в данной области;

мониторинг радиационной обстановки;

подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров в данной области.

К видам деятельности в области использования атомной энергии могут быть отнесены и иные виды деятельности.

### Глава 2. Регулирование в области использования атомной энергии

#### Статья 8. Основные направления государственной политики в области использования атомной энергии

Основными направлениями государственной политики в области использования атомной энергии являются:

разработка и реализация государственных и иных программ в данной области;

развитие национальной ядерной инфраструктуры;

защита жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, а также охрана окружающей среды при использовании атомной энергии;

реализация мероприятий по физической защите объектов использования атомной энергии;

долгосрочное развитие атомной энергетики;

стимулирование внедрения инновационных технологий, научно-технических разработок в данной области;

организация системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в данной области;

развитие международного сотрудничества.

#### Статья 9. Нормы и правила в области использования атомной энергии

Нормы и правила в области использования атомной энергии устанавливаются нормативно-правовыми актами и нормативными документами в области технического регулирования, определяющими требования безопасности объектов использования атомной энергии и деятельности в данной области.

#### Статья 10. Государственное регулирование в области использования атомной энергии

Государственное регулирование в области использования атомной энергии осуществляется органами государственного управления в области использования атомной энергии и органами государственного регулирования безопасности использования атомной энергии.

Государственное управление в области использования атомной энергии осуществляют Кабинет Министров Республики Узбекистан, уполномоченный орган государственного управления в области атомной энергетики, государственные органы, учреждения и организации, имеющие отдельные полномочия по государственному управлению в области использования атомной энергии, а также органы государственной власти на местах.

Государственное регулирование безопасности использования атомной энергии осуществляют специально уполномоченный орган государственного регулирования безопасности использования атомной энергии и государственные органы, имеющие отдельные полномочия по государственному регулированию безопасности использования атомной энергии (далее – органы государственного регулирования безопасности).

#### Статья 11. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области использования атомной энергии

Кабинет Министров Республики Узбекистан:

обеспечивает реализацию единой государственной политики в области использования атомной энергии;

координирует деятельность органов государственного и хозяйственного управления, органов государственной власти на местах в области использования атомной энергии;

организует разработку и реализацию государственных программ в области использования атомной энергии;

в пределах своих полномочий принимает нормативно-правовые акты в области использования атомной энергии;

координирует работу по выбору места (территории) размещения ядерной установки и (или) пункта хранения;

организует осуществление научно-технической и инвестиционной деятельности в области использования атомной энергии;

принимает меры по социальной защите граждан, проживающих и (или) осуществляющих трудовую деятельность в районах расположения объектов использования атомной энергии;

осуществляет международное сотрудничество в области использования атомной энергии.

#### Статья 12. Уполномоченный орган государственного управления в области атомной энергетики

Уполномоченным органом государственного управления в области атомной энергетики является Министерство энергетики Республики Узбекистан (далее – уполномоченный орган государственного управления).

Уполномоченный орган государственного управления:

реализует единую государственную политику в области развития атомной энергетики;

координирует деятельность органов государственного и хозяйственного управления, органов государственной власти на местах в области развития атомной энергетики;

разрабатывает и реализует государственные и иные программы развития атомной энергетики;

разрабатывает меры по обеспечению безопасности в атомной энергетике;

участвует в разработке нормативно-правовых актов в области использования атомной энергии, а также в пределах своих полномочий разрабатывает и утверждает нормы и правила в данной области;

организует разработку и реализацию мер пожарной безопасности на подведомственных объектах использования атомной энергии;

принимает меры по обеспечению физической защиты подведомственных объектов использования атомной энергии;

организует работы по изысканию, размещению, проектированию, сооружению и эксплуатации подведомственных ядерных установок и (или) пунктов хранения;

содействует подготовке и реализации проектов фундаментальных исследований, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инновационных работ, внедрению передовых технологий;

создает и совершенствует системы радиационной и ядерной безопасности на подведомственных объектах использования атомной энергии;

принимает меры по нераспространению ядерных материалов и технологий, радиоактивных материалов, а также реализации мероприятий по обеспечению радиационной и ядерной безопасности на подведомственных объектах использования атомной энергии;

организует систему подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров, необходимых для эксплуатации объектов использования атомной энергии, в том числе за границей;

участвует в разработке и реализации внешнего и внутреннего аварийного плана;

участвует в создании и функционировании Единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Республики Узбекистан;

осуществляет ведомственный контроль за обеспечением формирования и реализации программ по обращению с ядерными материалами, отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами;

определяет головные организации (научная, конструкторская и проектная) ядерных установок и (или) пунктов хранения, утверждает положения о них;

осуществляет международное сотрудничество в области атомной энергетики.

Уполномоченный орган государственного управления может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

#### Статья 13. Государственные органы, учреждения и организации, имеющие отдельные полномочия по государственному управлению в области использования атомной энергии

Государственными органами, учреждениями и организациями, имеющими отдельные полномочия по государственному управлению в области использования атомной энергии, являются органы государственного и хозяйственного управления, Академия наук Республики Узбекистан, научные, конструкторские и проектные организации.

Государственные органы, учреждения и организации, указанные в части первой настоящей статьи, в пределах своих полномочий:

обеспечивают охрану жизни и здоровья граждан, защиту прав и законных интересов физических и юридических лиц, их имущества, а также окружающей среды от радиационного воздействия;

принимают участие в деятельности по подготовке, переподготовке, повышению квалификации кадров в области использования атомной энергии;

участвуют в разработке и реализации комплексных программ социально-экономического развития и экологической безопасности территорий, на которых расположены ядерные установки и (или) пункты хранения;

организуют и осуществляют мониторинг радиационной обстановки на территории подведомственных объектов использования атомной энергии;

создают и совершенствуют системы радиационной и ядерной безопасности на подведомственных объектах использования атомной энергии;

осуществляют мероприятия по обеспечению пожарной безопасности подведомственных объектов использования атомной энергии;

принимают меры по обеспечению физической защиты подведомственных объектов использования атомной энергии;

организуют обеспечение готовности сил и средств подведомственных организаций и подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций при использовании атомной энергии, а также осуществляют ведомственный контроль за выполнением мероприятий по их предупреждению;

участвуют в проведении мероприятий по ликвидации, ограничению и снижению последствий аварии, связанной с объектом использования атомной энергии.

#### Статья 14. Полномочия органов государственной власти на местах в области использования атомной энергии

Органы государственной власти на местах:

организуют и принимают участие в обсуждении вопросов в области использования атомной энергии с участием физических и юридических лиц;

участвуют в мероприятиях по обеспечению охраны жизни и здоровья граждан, защиты прав и законных интересов физических и юридических лиц, их имущества, а также окружающей среды от радиационного воздействия;

участвуют в разработке внешнего аварийного плана;

утверждают земельные кадастровые материалы по отводу земельных участков под строительство ядерных установок и (или) пунктов хранения;

осуществляют государственный контроль за готовностью физических и юридических лиц к действиям в случае аварии, связанной с объектом использования атомной энергии в пределах соответствующей территории;

участвуют в организации мероприятий по ликвидации, ограничению и снижению последствий аварии, связанной с объектом использования атомной энергии;

информируют население посредством средств массовой информации о радиационной обстановке и реализуемых мероприятиях в пределах соответствующей территории.

Органы государственной власти на местах могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

#### Статья 15. Государственное регулирование безопасности использования атомной энергии

Государственное регулирование безопасности использования атомной энергии направлено на охрану жизни и здоровья граждан, защиту прав и законных интересов физических и юридических лиц, их имущества, а также окружающей среды от радиационного воздействия.

Государственное регулирование безопасности использования атомной энергии включает:

разработку, утверждение, введение в действие и реализацию норм и правил в области использования атомной энергии;

лицензирование деятельности в области использования атомной энергии;

разрешительную деятельность в области использования атомной энергии;

оценку соответствия объектов использования атомной энергии и деятельности в области использования атомной энергии установленным нормам и правилам в данной области;

государственный контроль за соблюдением законодательства об использовании атомной энергии;

государственный надзор и контроль за обеспечением безопасности, физической защиты объектов использования атомной энергии, а также за аварийной готовностью органов государственного управления и других юридических лиц, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;

организацию экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии.

Органы государственного регулирования безопасности при принятии решений независимы от органов государственного управления в области использования атомной энергии.

#### Статья 16. Специально уполномоченный орган государственного регулирования безопасности использования атомной энергии

Специально уполномоченным органом государственного регулирования безопасности использования атомной энергии является Государственный комитет промышленной безопасности Республики Узбекистан (далее – специально уполномоченный орган).

Специально уполномоченный орган в пределах своих полномочий:

формирует и реализует основные направления государственной политики в области обеспечения безопасности объектов использования атомной энергии;

координирует деятельность государственных органов, имеющих отдельные полномочия по государственному регулированию безопасности использования атомной энергии;

осуществляет государственный контроль за соблюдением на объектах использования атомной энергии требований законодательства об использовании атомной энергии;

осуществляет государственный надзор и контроль за обеспечением безопасности объектов использования атомной энергии;

разрабатывает, утверждает, вводит в действие и обеспечивает реализацию норм и правил в области использования атомной энергии;

осуществляет государственный надзор за физической защитой объектов использования атомной энергии;

участвует в приемке работ, выполняемых подрядчиками на ядерных установках и (или) пунктах хранения;

обеспечивает государственный контроль за соблюдением учета радиоактивных веществ, ядерных материалов и радиоактивных отходов на ядерных установках и (или) пунктах хранения;

организует экспертизу обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии;

осуществляет лицензирование деятельности в области использования атомной энергии;

выдает разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам эксплуатирующих организаций и других юридических лиц, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, в соответствии с перечнем должностей работников, а также перечнем видов работ;

разрабатывает и реализует профилактические меры по обеспечению радиационной и ядерной безопасности объектов использования атомной энергии;

участвует в разработке внешнего аварийного плана и обеспечивает государственный надзор за аварийной готовностью органов государственного управления и других юридических лиц, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;

утверждает порядок технического расследования причин инцидентов и аварий на объектах использования атомной энергии;

предоставляет органам государственного и хозяйственного управления, органам государственной власти на местах, органам самоуправления граждан информацию по вопросам безопасности при использовании атомной энергии;

осуществляет международное сотрудничество в области использования атомной энергии.

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

#### Статья 17. Государственные органы, имеющие отдельные полномочия по государственному регулированию безопасности использования атомной энергии

Государственными органами, имеющими отдельные полномочия по государственному регулированию безопасности использования атомной энергии, являются Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан, Министерство здравоохранения Республики Узбекистан, Министерство строительства Республики Узбекистан, Государственный комитет Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Государственный таможенный комитет Республики Узбекистан, Центр гидрометеорологической службы при Кабинете Министров Республики Узбекистан, Министерство внутренних дел Республики Узбекистан, Служба государственной безопасности Республики Узбекистан, Министерство обороны Республики Узбекистан, Национальная гвардия Республики Узбекистан.

(Продолжение на 3-й стр.)

## ЗАКОН Республики Узбекистан

# Об использовании атомной энергии в мирных целях

(Продолжение. Начало на 1–2-й стр.)

Государственные органы, указанные в части первой настоящей статьи, в пределах своих полномочий: разрабатывают нормы и правила в области использования атомной энергии и утверждают их по согласованию со специально уполномоченным органом; участвуют в принятии решения о выборе площадки для размещения ядерных установок и (или) пунктов хранения; участвуют в организации экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии;

осуществляют государственный надзор и контроль за соблюдением требований ядерной, радиационной, промышленной, пожарной, санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности;

осуществляют государственный контроль за физической защитой объектов использования атомной энергии, а также за аварийной готовностью органов государственного управления и других юридических лиц.

### Статья 18. Права и обязанности должностных лиц органов государственного регулирования безопасности

Должностные лица органов государственного регулирования безопасности в пределах своих полномочий имеют право:

запрашивать и получать от эксплуатирующих организаций, а также других юридических лиц, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, информацию и документы, необходимые в ходе проведения проверки (инспекции); беспрепятственно по предъявлению служебного удостоверения и копии приказа руководителя (заместителя руководителя) органов государственного регулирования безопасности о назначении проверки (инспекции) посещать ядерные установки и (или) пункты хранения, юридические лица, поставляющие товары (работы, услуги) для ядерных установок и (или) пунктов хранения, и проводить обследование зданий, помещений, сооружений, технических средств, оборудования, программного обеспечения, материалов, а также проводить исследования, испытания, экспертизы, расследования и другие мероприятия по государственному надзору и контролю;

выдавать эксплуатирующим организациям, а также другим юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области использования атомной энергии, предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований;

выдавать эксплуатирующим организациям, а также другим юридическим лицам, выполняющим работы на ядерной установке и (или) пункте хранения, предписания о приостановке работ при выявлении обстоятельств, представляющих угрозу ядерной и (или) радиационной безопасности, жизни и здоровью работников на этих объектах.

Должностные лица органов государственного регулирования безопасности в пределах своих полномочий обязаны:

составлять протоколы об административных правонарушениях, связанных с нарушением обязательных требований, рассматривать дела об административных правонарушениях и принимать меры по предотвращению таких нарушений;

направлять в соответствующие правоохранительные органы материалы, связанные с нарушением обязательных требований, для решения вопроса о возбуждении уголовных дел по признакам преступлений.

### Статья 19. Организация научно-технической поддержки специально уполномоченного органа

Для получения научно-технической поддержки специально уполномоченный орган вправе привлекать соответствующие организации, осуществляющие следующие функции:

выполнение и координацию научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области использования атомной энергии;

проведение экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии; содействие развитию и совершенствованию нормативно-правовой базы в области использования атомной энергии.

### Статья 20. Лицензирование деятельности в области использования атомной энергии

Лицензия на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии (далее – лицензия) выдается специально уполномоченным органом эксплуатирующей организацией, а также другим юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области использования атомной энергии, при условии обеспечения безопасности объектов использования атомной энергии и проводимых работ.

Лицензированию деятельности в области использования атомной энергии подлежат следующие организации:

строительство и эксплуатация ядерных установок и (или) пунктов хранения;

обращение с радиоактивными веществами, ядерными материалами и радиоактивными отходами.

Основными условиями для получения эксплуатирующей организацией лицензии являются:

наличие положительного заключения экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии;

наличие у эксплуатирующей организации финансового обеспечения возмещения вреда, причиненного радиационным воздействием;

обеспечение финансовой устойчивости эксплуатирующей организации в целях обеспечения безопасности на всех этапах полного «жизненного» цикла объекта использования атомной энергии.

Лицензированию деятельности в области использования атомной энергии подлежат следующие деятельность других юридических лиц:

проектирование и строительство ядерных установок и (или) пунктов хранения, эксплуатация радиационных источников;

конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок и (или) пунктов хранения, радиационных источников;

проведение экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии; обращение с радиоактивными веществами и ядерными материалами, в том числе их использование, транспортирование (перевозка) и хранение;

обращение с радиоактивными отходами, в том числе их переработка, транспортирование (перевозка), хранение и захоронение;

проведение научных исследований на объектах использования атомной энергии; ввоз и вывоз ядерных материалов, оборудования и технологий для ядерных установок и (или) пунктов хранения;

оказание услуг в области использования атомной энергии;

подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров, необходимых для эксплуатации объектов использования атомной энергии.

Принятие новых нормативно-правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования, а также внесение изменений и дополнений в них не влекут за собой непосредственно прекращение действия или изменение срока действия лицензии.

В процессе лицензирования организациями научно-технической поддержки специально уполномоченного органа проводится экспертиза безопасности лицензируемой деятельности в области использования атомной энергии и соответствующих объектов использования атомной энергии.

По решению специально уполномоченного органа лицензия может выдаваться юридическим лицам иностранного государства, осуществляющим деятельность в области использования атомной энергии (кроме эксплуатирующих организаций), на срок действия аналогичной лицензии, выданной данным юридическим лицам компетентным органом в стране их регистрации.

### Статья 21. Разрешение на право ведения работ в области использования атомной энергии

Работниками эксплуатирующих организаций и работниками других юридических лиц, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, могут выполняться определенные работы в области использования атомной энергии только при наличии у них разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Перечень должностей работников, которые в зависимости от выполняемой деятельности должны получать разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии, а также перечень видов работ, на осуществление которых необходимо получение разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии, утверждаются Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

### Статья 22. Сертификация изделий, оборудования и технических устройств, применяемых на объектах использования атомной энергии

Изделия, оборудование и технические устройства, подлежащие сертификации для их применения на объектах использования атомной энергии, проходят сертификацию в аккредитованных органах по сертификации.

В отношении изделий, оборудования и технических устройств, поставляемых для ядерных установок и (или) пунктов хранения в соответствии с международными договорами Республики Узбекистан, могут применяться сертификаты, выданные в стране поставщика.

### Статья 23. Государственный надзор и контроль в области использования атомной энергии

Государственный надзор и контроль в области использования атомной энергии осуществляется органами государственного регулирования безопасности и органами государственной власти на местах.

Государственный надзор и контроль в области использования атомной энергии направлен на предупреждение, выявление и пресечение нарушений осуществляющими деятельность в данной области юридическими лицами, их руководителями, иными должностными лицами и работниками требований, установленных международными договорами и законодательством Республики Узбекистан об использовании атомной энергии (далее – обязательные требования).

Государственный надзор и контроль в области использования атомной энергии осуществляется посредством организации и проведения проверок (инспекций), принятия мер по пресечению выявленных нарушений, систематического наблюдения за исполнением обязательных требований, анализа и прогнозирования состояния исполнения обязательных требований при осуществлении эксплуатирующими организациями, а также другими юридическими лицами деятельности в данной области.

Предметом проверки (инспекции) является соблюдение эксплуатирующей организацией, а также другим юридическим лицом в процессе осуществления деятельности в области использования атомной энергии обязательных требований, условий действия лицензии, необходимых для обеспечения безопасности, соответствие объектов использования атомной энергии установленным нормам и правилам в данной области.

Для ядерных установок и (или) пунктов хранения устанавливается режим государственного надзора и контроля, предусматривающий постоянное представительство непосредственно на ядерных установках и (или) пунктах хранения органов государственного регулирования безопасности, осуществляющих соответственно государственный надзор и контроль за обеспечением ядерной, радиационной, промышленной, пожарной, санитарно-эпидемиологической, экологической безопасности.

Государственный надзор и контроль за обеспечением физической защиты объектов использования атомной энергии осуществляется органами государственного регулирования безопасности.

Государственный надзор за аварийной готовностью органов государственного управления и других юридических лиц осуществляется специально уполномоченным органом. Государственный контроль за аварийной готовностью органов государственного управления и других юридических лиц осуществляется Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан.

Государственный контроль за готовностью физических и юридических лиц к действиям в случае аварии, связанной с объектом использования атомной энергии, осуществляют органы государственной власти на местах в пределах соответствующей территории.

Государственный архитектурно-строительный надзор за строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и выводом из эксплуатации ядерных установок и (или) пунктов хранения осуществляется Министерством строительства Республики Узбекистан.

### Статья 24. Участие граждан, негосударственных некоммерческих организаций и других институтов гражданского общества в мероприятиях по использованию атомной энергии

Граждане, негосударственные некоммерческие организации и другие институты гражданского общества могут:

участвовать в обсуждении проектов государственных и иных программ, нормативно-правовых актов в области использования атомной энергии, вопросов размещения, проектирования, сооружения, эксплуатации и вывода из эксплуатации ядерных установок и (или) пунктов хранения и вносить предложения;

рекомендовать своих компетентных представителей для участия в проведении экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии;

запрашивать и получать от соответствующих государственных органов и организаций информацию о безопасности намечаемых к сооружению, проектируемых, сооружаемых, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации ядерных установок и (или) пунктов хранения, за исключением сведений, составляющих государственные секреты и иную охраняемую законом тайну;

посещать в ознакомительных целях ядерные установки и (или) пункты хранения в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан;

оказывать содействие в реализации мероприятий по использованию атомной энергии;

участвовать в проведении разъяснительной работы среди населения, направленной на повышение осведомленности, правовой грамотности и экологической культуры граждан.

Граждане, подвергшиеся радиационному воздействию, имеют право на получение документа о дозе облучения, выдаваемого в порядке и по форме, утвержденной Министерством здравоохранения Республики Узбекистан.

### Глава 3. Размещение и сооружение ядерной установки и (или) пункта хранения

#### Статья 25. Принятие решения о размещении и сооружении ядерной установки и (или) пункта хранения

Решение о сооружении ядерной установки и (или) пункта хранения принимается Президентом Республики Узбекистан по предложению Кабинета Министров Республики Узбекистан.

Решение о выборе площадки для размещения ядерной установки и (или) пункта хранения принимается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Специально уполномоченный орган в порядке, определенном Кабинетом Министров Республики Узбекистан, организует государственную экспертизу обоснования безопасности выбранной площадки и выдает разрешение на использование площадки для размещения ядерной установки и (или) пункта хранения.

Документы по оценке радиационного воздействия ядерной установки и (или) пункта хранения на окружающую среду представляются уполномоченным органом государственного управления или эксплуатирующей организацией в составе проектной документации указанных объектов использования атомной энергии на экспертизу обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии.

#### Статья 26. Отмена решения о сооружении ядерной установки и (или) пункта хранения

Решение о сооружении ядерной установки и (или) пункта хранения должно быть отменено, а их сооружение прекращено или приостановлено на основании заключений экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии, в случае выявления дополнительных факторов, которые влекут снижение уровня безопасности этих объектов, ухудшение состояния окружающей среды или иные неблагоприятные последствия.

Органы государственного регулирования безопасности, уполномоченный орган государственного управления, органы государственной власти на местах вносят в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложение об отмене решения о сооружении ядерной установки и (или) пункта хранения с обоснованием дополнительных факторов на основе экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии.

Отмена решения о сооружении ядерной установки и (или) пункта хранения осуществляется Президентом Республики Узбекистан по предложению Кабинета Министров Республики Узбекистан.

Убытки, связанные с прекращением или приостановлением сооружения ядерной установки и (или) пункта хранения, подлежат возмещению в судебном порядке за счет юридических лиц, по вине которых не были своевременно выявлены и учтены эти факторы. Во всех других случаях убытки, связанные с прекращением или приостановлением сооружения указанных объектов, подлежат возмещению за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан.

### Статья 27. Установление санитарно-защитной зоны, зоны наблюдения и зоны безопасности

В целях обеспечения безопасности в районе размещения ядерной установки и (или) пункта хранения устанавливаются следующие особые территории: санитарно-защитная зона – специальная территория с особым режимом использования; зона наблюдения – территория, на которой вероятно радиационное воздействие ядерной установки и (или) пункта хранения на население, проживающее в этой зоне; зона безопасности – территория с особым правовым режимом.

Размеры и границы санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения определяются проектом на ядерную установку и (или) пункт хранения в соответствии с нормами и правилами в области использования атомной энергии.

В санитарно-защитной зоне запрещается размещение жилых помещений и общественных зданий, детских учреждений, а также не относящихся к функционированию ядерной установки и (или) пункта хранения и не предусмотренных утвержденным проектом санитарно-защитной зоны лечебно-оздоровительных учреждений, объектов общественного питания, промышленных объектов, подсобных и других сооружений и объектов.

Использование для хозяйственных целей существующих объектов и сооружений, расположенных в санитарно-защитной зоне, при изменении профиля их использования допускается по представлению эксплуатирующей организации с разрешения органов государственного регулирования безопасности.

В зоне наблюдения органами государственного регулирования безопасности могут вводиться ограничения хозяйственной деятельности.

В санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения осуществляется контроль за обеспечением радиационной безопасности и мониторинг радиационной обстановки в соответствии с нормами и правилами в области использования атомной энергии.

Размеры и границы зоны безопасности устанавливаются с учетом паспорта безопасности ядерной установки и (или) пункта хранения, который содержит информацию об обеспечении защищенности объекта использования атомной энергии (территории) и перечень мероприятий по предупреждению, пресечению совершения террористического акта на территории ядерной установки и (или) пункта хранения и (или) ликвидации последствий террористического акта на этих объектах.

Особый правовой режим зоны безопасности включает следующие ограничения:

на въезд на территорию зоны безопасности и (или) пребывание в ней физических лиц с установлением перечня оснований для отказа во въезде на территорию зоны безопасности и (или) в пребывании на ней физических лиц;

на полеты летательных аппаратов (включая воздушные суда) над территорией зоны безопасности;

на право ведения хозяйственной и предпринимательской деятельности, владения, пользования и распоряжения природными ресурсами, недвижимым имуществом, связанные с ограничениями на въезд на территорию зоны безопасности и (или) пребывание на ней физических лиц.

Убытки, причиненные установлением санитарно-защитной зоны, зоны наблюдения и зоны безопасности, возмещаются эксплуатирующей организацией в порядке, установленном земельным и гражданским законодательством.

### Статья 28. Проект ядерной установки и (или) пункта хранения

Проект ядерной установки и (или) пункта хранения разрабатывается в соответствии с нормами и правилами в области использования атомной энергии.

В проекте ядерной установки и (или) пункта хранения должны быть обоснованы размеры необходимого к предоставлению земельного участка, необходимость установления ограничений (обременений) прав на использование земельного участка под проектируемые ядерную установку и (или) пункт хранения, с учетом размещения функциональных капитальных строений (зданий, сооружений), других объектов производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры и установления санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения, а также зоны безопасности.

Проект ядерной установки и (или) пункта хранения должен предусматривать мероприятия по безопасному выводу их из эксплуатации, безопасному обращению с радиоактивными веществами, ядерными материалами и радиоактивными отходами.

Проект ядерной установки и (или) пункта хранения утверждается эксплуатирующей организацией.

Проект ядерной установки и (или) пункта хранения подлежит экспертизе обоснования безопасности объектов использования атомной энергии, подтверждающей безопасность соответствующего объекта использования атомной энергии.

Эксплуатирующая организация в пределах своих полномочий может организовать дополнительные экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии, в том числе с привлечением независимых международных экспертов.

### Глава 4. Приемка, ввод в эксплуатацию, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения

#### Статья 29. Приемка и ввод в эксплуатацию ядерной установки и (или) пункта хранения

Приемка в эксплуатацию ядерной установки и (или) пункта хранения должна осуществляться в комплексе со всеми предусмотренными в проекте ядерной установки и (или) пункта хранения объектами производственного и бытового назначения в соответствии с порядком, установленным Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Ввод в эксплуатацию ядерной установки и (или) пункта хранения осуществляется в соответствии с программой ввода в эксплуатацию ядерной установки и (или) пункта хранения, утвержденной эксплуатирующей организацией на основании проектов указанных объектов и согласованной с соответствующими органами государственного регулирования безопасности.

(Продолжение на 4-й стр.)

# ЗАКОН Республики Узбекистан Об использовании атомной энергии в мирных целях

(Продолжение. Начало на 1—3-й стр.)

Ввод в эксплуатацию ядерной установки и (или) пункта хранения осуществляется при наличии у эксплуатирующей организации лицензии, выданной специально уполномоченным органом на эксплуатацию ядерной установки и (или) пункта хранения.

## Статья 30. Эксплуатация ядерной установки и (или) пункта хранения

Эксплуатация ядерной установки и (или) пункта хранения осуществляется эксплуатирующей организацией.

Эксплуатирующей организацией является юридическое лицо, созданное и назначенное Кабинетом Министров Республики Узбекистан ответственным за ядерную установку и (или) пункт хранения и способное собственными силами или с привлечением других юридических лиц эксплуатировать ядерную установку и (или) пункт хранения.

Эксплуатирующая организация является ответственной за безопасность ядерной установки и (или) пункта хранения, а также за обращение с радиоактивными веществами, ядерными материалами и радиоактивными отходами.

В случае лишения эксплуатирующей организации лицензии она остается ответственной за безопасность объектов использования атомной энергии до передачи их другой эксплуатирующей организации или до получения новой лицензии.

Эксплуатирующая организация для осуществления своей деятельности должна обладать соответствующими финансовыми, материально-техническими ресурсами и кадровым потенциалом.

Вмешательство в деятельность эксплуатирующей организации в части эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения, кроме случаев, предусмотренных настоящим Законом, не допускается.

## Статья 31. Права и обязанности эксплуатирующей организации

Эксплуатирующая организация имеет право: участвовать в разработке и реализации государственных и иных программ в области использования атомной энергии;

осуществлять размещение, сооружение, эксплуатацию и вывод из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения, обращение с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами;

выполнять функции единого заказчика по договорам на сооружение и вывод из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения, поставку ядерного топлива для ядерных установок, сервисную поддержку сопровождающей эксплуатации, обращение с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами;

заключать договора на конструкторское сопровождение эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения на полный «жизненный» цикл объекта использования атомной энергии;

принимать на работу, в том числе для управления объектами использования атомной энергии, иностранных специалистов, квалификация которых подтверждена компетентными органами иностранных государств и которым специально уполномоченным органом выдано разрешение на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Эксплуатирующая организация обязана: организовать инженерные изыскания и исследования для обоснования безопасности с целью получения от специально уполномоченного органа разрешения на использование площадки для размещения ядерной установки и (или) пункта хранения;

разрабатывать и осуществлять мероприятия по обеспечению безопасности на всех этапах полного «жизненного» цикла объекта использования атомной энергии;

предоставлять информацию о состоянии безопасности ядерной установки и (или) пункта хранения в органы государственного регулирования безопасности;

выполнять предписания должностных лиц органов государственного регулирования безопасности;

обеспечить физическую защиту соответствующих объектов использования атомной энергии;

разрабатывать и реализовать программы обеспечения качества на всех этапах сооружения, эксплуатации и вывода из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения;

обеспечить информационную безопасность ядерных установок и (или) пунктов хранения;

вести учет радиоактивных веществ, ядерных материалов и радиоактивных отходов на ядерных установках и (или) пунктах хранения;

разрабатывать и реализовать меры по предотвращению аварий на ядерной установке и (или) пункте хранения и по снижению их негативных последствий для своих и привлекаемых работников, населения прилегающих к ним территорий и окружающей среды;

проводить техническое расследование причин инцидентов и аварий, произошедших при эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения;

разрабатывать и утверждать внутренний аварийный план ядерной установки и (или) пункта хранения и обеспечивать готовность своих и привлекаемых работников и необходимых материально-технических средств для его выполнения;

обеспечить реализацию прав своих работников на социальные гарантии;

осуществлять дозиметрический учет индивидуальных доз облучения своих и привлекаемых работников;

обеспечивать своих и привлекаемых работников соответствующими средствами индивидуальной защиты;

организовывать медицинский осмотр своих работников; разрабатывать, утверждать и реализовывать программы мероприятий по противопожарной защите и охране окружающей среды на ядерной установке и (или) пункте хранения;

осуществлять подбор, подготовку, переподготовку и повышение квалификации работников и создавать для них необходимые социально-бытовые условия на производстве;

осуществлять информирование населения о радиационной обстановке в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения.

## Статья 32. Периодическая оценка безопасности ядерной установки и (или) пункта хранения

При эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения эксплуатирующая организация проводит периодическую оценку безопасности ядерной установки и (или) пункта хранения.

Первая оценка безопасности ядерной установки и (или) пункта хранения проводится через десять лет после начала эксплуатации с последующей периодической оценкой безопасности через каждые десять лет вплоть до окончания эксплуатации.

Порядок проведения периодической оценки безопасности ядерной установки и (или) пункта хранения и объем соответствующих исследований определяются специально уполномоченным органом.

## Статья 33. Вывод из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения

Порядок и меры по обеспечению вывода из эксплуатации ядерных установок и (или) пунктов хранения должны быть предусмотрены в проекте ядерной установки и (или) пункта хранения в соответствии с нормами и правилами в области использования атомной энергии.

Предложения о выводе из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения до израсходования их технического ресурса, установленного в проекте ядерной установки и (или) пункта хранения, или об ограничении проектных технико-экономических показателей их работы, могут вноситься уполномоченным органом государственного управления, органами государственного регулирования безопасности и органами государственной власти на местах при наличии соответствующих обоснований и заключений государственных экспертов.

Решение о досрочном выводе из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения принимается с учетом технологических процессов и возможностей эксплуатирующей организации.

## Статья 34. Фонд вывода из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения

Для финансирования работ по выводу из эксплуатации, досрочному выводу из эксплуатации либо ограничению эксплуатационных характеристик ядерной установки и (или) пункта хранения эксплуатирующей организацией создается Фонд вывода из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения.

Порядок формирования Фонда вывода из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения устанавливается Кабинетом Министров Республики Узбекистан и должен быть определен до ввода ядерной установки и (или) пункта хранения в эксплуатацию.

Для атомной электростанции или ее блока Фонд вывода из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения формируется за счет средств, получаемых от продажи электрической и тепловой энергии и оказания иных услуг, а также за счет других источников, не запрещенных законодательством.

Средства Фонда вывода из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения используются только для финансирования затрат, связанных с выводом из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения, обращением с отработавшим ядерным топливом и для финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по обоснованию и повышению безопасности этих объектов.

## Глава 5. Обращение с радиоактивными веществами, ядерными материалами, ядерным топливом, отработавшим радиоактивными отходами

### Статья 35. Государственный учет радиоактивных веществ, ядерных материалов и радиоактивных отходов

Радиоактивные вещества, ядерные материалы и радиоактивные отходы подлежат государственному учету в системе государственного учета и контроля за оборотом источников ионизирующего излучения.

Порядок организации системы государственного учета и контроля за оборотом источников ионизирующего излучения устанавливается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

### Статья 36. Транспортирование (перевозка) радиоактивных веществ, ядерных материалов, ядерного топлива, отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов

Транспортирование (перевозка) радиоактивных веществ, ядерных материалов, ядерного топлива, отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов должно осуществляться в соответствии с нормами и правилами в области использования атомной энергии, правилами перевозки опасных грузов, а также законодательством об охране окружающей среды.

Правила транспортирования (перевозки) радиоактивных веществ, ядерных материалов, ядерного топлива, отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов должны предусматривать права, обязанности и ответственность отправителя, перевозчика и получателя, меры безопасности, физической защиты, требования к упаковке, маркировке и транспортным средствам, систему согласованных мер по недопущению транспортных происшествий и аварий, мероприятия по локализации и ликвидации последствий возможных аварий при транспортировании (перевозке).

Локализация и ликвидация последствий аварий при транспортировании (перевозке) радиоактивных веществ, ядерных материалов, ядерного топлива, отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов осуществляются силами и средствами субъектов транспортирования (перевозки), специализированных подразделений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан и соответствующих функциональных подсистем Государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях Республики Узбекистан.

### Статья 37. Ввоз и вывоз радиоактивных веществ, ядерных материалов, ядерного топлива, отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов

Ввоз на территорию Республики Узбекистан и вывоз из ее территории ядерных материалов, ядерного топлива

и радиоактивных отходов, а также вывоз из территории Республики Узбекистан отработавшего ядерного топлива осуществляются в соответствии с международными договорами Республики Узбекистан на основании решений Президента Республики Узбекистан.

Ввоз на территорию Республики Узбекистан и вывоз из ее территории радиоактивных веществ осуществляются на основании постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан.

На территорию Республики Узбекистан допускается ввоз только продуктов переработки, полученных из радиоактивных отходов и отработавшего ядерного топлива, ранее вывезенных из территории Республики Узбекистан.

## Статья 38. Хранение радиоактивных веществ и ядерных материалов

Хранение радиоактивных веществ и ядерных материалов осуществляется эксплуатирующей организацией.

При хранении радиоактивных веществ и ядерных материалов должна обеспечиваться защита работников эксплуатирующих организаций, населения прилегающих территорий к ядерным установкам и (или) пунктам хранения и окружающей среды от радиационного воздействия с соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии.

## Статья 39. Хранение, переработка и захоронение радиоактивных отходов

Хранение, переработка и захоронение радиоактивных отходов должны предусматриваться проектной и (или) технологической документацией и допускаются только в специально предназначенных для этого пунктах хранения.

При хранении, переработке и захоронении радиоактивных отходов должна обеспечиваться их безопасность и изоляция от окружающей среды для защиты населения от радиационного воздействия и обеспечения экологической безопасности.

## Глава 6. Физическая защита объектов использования атомной энергии

### Статья 40. Обеспечение физической защиты объектов использования атомной энергии

Физическая защита объектов использования атомной энергии предусматривает единую систему планирования, координации, государственного надзора и контроля, реализации комплекса технических и организационных мер, направленных на:

предотвращение несанкционированного проникновения на территорию ядерных установок и (или) пунктов хранения, несанкционированного доступа к радиоактивным веществам, ядерным материалам и радиоактивным отходам, а также предотвращение их хищения и повреждения;

своевременное обнаружение и пресечение любых посягательств на целостность радиоактивных веществ, ядерных материалов и радиоактивных отходов, своевременное обнаружение и пресечение диверсионных и террористических актов, угрожающих безопасности ядерных установок и (или) пунктов хранения; обнаружение и возвращение пропавших или похищенных радиоактивных веществ, ядерных материалов и радиоактивных отходов.

Требования к обеспечению физической защиты объектов использования атомной энергии устанавливаются нормами и правилами в области использования атомной энергии. Обеспечение физической защиты объектов использования атомной энергии осуществляется на всех этапах проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации, а также при обращении с радиоактивными веществами, ядерными материалами и радиоактивными отходами, в том числе при их транспортировании (перевозке).

Физическая защита объектов использования атомной энергии обеспечивается эксплуатирующими организациями и соответствующими органами государственного регулирования безопасности в пределах их полномочий.

При необходимости для выполнения функций по обеспечению физической защиты объектов использования атомной энергии могут привлекаться соответствующие подразделения Министерства внутренних дел Республики Узбекистан, Службы государственной безопасности Республики Узбекистан, Министерства обороны Республики Узбекистан и Национальной гвардии Республики Узбекистан.

Запрещается эксплуатация ядерных установок и (или) пунктов хранения, а также проведение работ с находящимися на любой стадии производства, использования, переработки, транспортирования и хранения радиоактивными веществами, ядерными материалами и радиоактивными отходами, если не обеспечена их физическая защита.

### Статья 41. Ограничение прав лиц, находящихся на территории ядерной установки и (или) пункта хранения

В целях обеспечения физической защиты ядерной установки и (или) пункта хранения перемещение и действия лиц, находящихся на территории расположения ядерной установки и (или) пункта хранения, а также в их санитарно-защитных зонах и зонах безопасности, могут быть ограничены, а их вещи и транспортные средства досмотрены, в том числе с применением специальных средств.

### Статья 42. Публичные мероприятия на территориях ядерных установок и (или) пунктов хранения

Проведение несанкционированных собраний, митингов, демонстраций и других публичных мероприятий (далее – публичные мероприятия) в санитарно-защитной зоне и зоне безопасности ядерной установки и (или) пункта хранения запрещается.

Не допускаются организация и проведение публичных мероприятий за пределами санитарно-защитной зоны и зоны безопасности ядерных установок и (или) пунктов хранения, если в результате этого может произойти нарушение работоспособности ядерной установки и (или) пункта хранения, будет затруднено выполнение работниками эксплуатирующей организации своих служебных обязанностей либо

будут иметь место иные угрозы безопасности населения или окружающей среды.

Ущерб, причиненный эксплуатирующей организации в результате действий, указанных в частях первой и второй настоящей статьи, посягающих на безопасную работу ядерной установки и (или) пункта хранения, возмещается виновными лицами в судебном порядке.

## Статья 43. Допуск лиц к работе на объектах использования атомной энергии

К работе на объектах использования атомной энергии допускаются лица, достигшие восемнадцати лет и не имеющие медицинских противопоказаний для этой работы, отвечающие соответствующим квалификационным требованиям, имеющие разрешение на право ведения работ в области использования атомной энергии, выдаваемое специально уполномоченным органом, а также получившие допуск к указанной работе, если она связана с использованием государственных секретов и иной охраняемой законом тайны.

Перечень медицинских противопоказаний и перечень должностей, на которые они распространяются, а также требования к проведению медицинских осмотров и психофизических обследований определяются Министерством здравоохранения Республики Узбекистан.

## Глава 7. Аварийная готовность и аварийное реагирование

### Статья 44. Организация аварийной готовности и аварийного реагирования

Организация аварийной готовности и аварийного реагирования заключается в разработке мер по обеспечению аварийной готовности и обеспечению аварийного реагирования, которые устанавливаются внешними и внутренними аварийными планами.

### Статья 45. Порядок разработки аварийных планов

Порядок разработки аварийных планов, меры по ликвидации, ограничению или снижению последствий аварии, возникшей при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии, способы информирования населения, а также меры по проверке аварийной готовности определяются Кабинетом Министров Республики Узбекистан на основании предложений специально уполномоченного органа или Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан.

### Статья 46. Внешний аварийный план

Внешний аварийный план определяют зоны аварийного реагирования и действия органов государственного управления и органов самоуправления граждан, сил и средств Государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях Республики Узбекистан, направленные на защиту жизни и здоровья физических лиц, охрану окружающей среды и защиту имущества физических и юридических лиц в случае чрезвычайной ситуации, возникшей при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан координирует разработку внешнего аварийного плана и выполнение мероприятий по его реализации соответствующими органами государственного управления и органами самоуправления граждан, силами и средствами Государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях Республики Узбекистан.

Внешний аварийный план утверждается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

### Статья 47. Внутренний аварийный план

Внутренний аварийный план определяет действия эксплуатирующей организации по ликвидации, ограничению или снижению последствий аварии, возникшей при сооружении или эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения.

Внутренний аварийный план разрабатывается и утверждается эксплуатирующей организацией с учетом внешнего аварийного плана после согласования с органами государственного регулирования безопасности.

Внутренний аварийный план должен быть утвержден не менее чем за шесть месяцев до начала запланированного ввода в эксплуатацию ядерной установки и (или) пункта хранения.

Эксплуатирующая организация за счет собственных средств и иных источников, не запрещенных законодательством, разрабатывает мероприятия внутреннего аварийного плана и поддерживает необходимый уровень его материально-технического и кадрового обеспечения.

Внутренний аварийный план проходит практическую проверку до ввода в эксплуатацию и в течение срока эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения с периодичностью, установленной специально уполномоченным органом и Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан.

### Статья 48. Требования по обеспечению аварийной готовности и аварийного реагирования

Эксплуатирующая организация обязана ознакомить своих работников с внешним и внутренним аварийными планами и реализовывать образовательную программу по подготовке работников к выполнению обязанностей согласно этим планам.

В случае возникновения аварии на ядерной установке и (или) пункте хранения, приведшей к выбросу в окружающую среду радиоактивных веществ сверх установленных контрольных уровней радиационной безопасности, эксплуатирующая организация обязана обеспечить:

оперативной информацией о радиационной обстановке соответствующие органы государственной власти на местах, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан, уполномоченный орган государственного управления, органы государственного регулирования безопасности, органы самоуправления граждан, население наиболее угрожаемых участков территории, службы Единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Республики Узбекистан;

(Окончание на 5-й стр.)

# ЗАКОН Республики Узбекистан Об использовании атомной энергии в мирных целях

(Окончание. Начало на 1–4-й стр.)

принятие действий в соответствии с внешним и внутренним аварийными планами по ликвидации, ограничению или снижению последствий радиационной аварии; эвакуацию работников сторонних организаций и эксплуатирующей организации, не занятых при ликвидации последствий аварии и работа которых не связана с обеспечением безопасности; непрерывный мониторинг выброса радиоактивных веществ в окружающую среду; дозиметрический контроль в зонах производства аварийных работ; текущий мониторинг и учет дозовых нагрузок лиц, участвующих в ликвидации, ограничении или снижении последствий аварии, а также принятие мер по недопущению превышения установленных контрольных уровней радиационной безопасности.

При выполнении работ по предотвращению развития аварии или ее ликвидации облучение работников эксплуатирующей организации может быть допущено выше установленных контрольных уровней радиационной безопасности (но не выше дозы потенциально опасного облучения, установленной нормами и правилами в области использования атомной энергии).

Эксплуатирующая организация обязана заранее информировать работников, принимающих участие в данных работах, о возможном риске облучения выше установленных контрольных уровней радиационной безопасности и получить на это их письменное согласие, а также разрешение Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.

## Глава 8. Возмещение вреда, причиненного радиационным воздействием

### Статья 49. Возмещение вреда, причиненного физическим и юридическим лицам в результате радиационного воздействия

Возмещению подлежит вред, причиненный жизни и здоровью физических лиц и обусловленный радиационным воздействием либо сочетанием радиационного воздействия с токсическими, взрывными или иными опасными воздействиями.

Если наряду с вредом, причиненным радиационным воздействием, причинен иной вред, который не может быть обособленно отделен от вреда, причиненного радиационным воздействием, такой вред подлежит возмещению в соответствии с законодательством об использовании атомной энергии.

Вред, причиненный эксплуатирующей организацией радиационным воздействием, возмещается независимо от вины эксплуатирующей организации.

Эксплуатирующая организация возмещает вред, причиненный физическим и (или) юридическим лицам радиационным воздействием при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.

Эксплуатирующая организация не возмещает вред, причиненный радиационным воздействием, возникшим в результате непреодолимой силы или военных действий.

Эксплуатирующая организация не возмещает вред, причиненный радиационным воздействием физическому лицу, умышленные действия которого привели к нанесению вреда его жизни или здоровью.

Общая максимальная сумма по возмещению вреда, причиненного радиационным воздействием в результате одной радиационной аварии, не может быть больше размера, установленного международными договорами Республики Узбекистан.

### Статья 50. Возмещение вреда, причиненного окружающей среде в результате радиационного воздействия

Вред, причиненный окружающей среде в результате радиационного воздействия, допущенного эксплуатирующей организацией, возмещается в соответствии с законодательством об использовании атомной энергии.

Иски о возмещении убытков предъявляются эксплуатирующей организации органами государственного управления, уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, органами государственной власти на местах.

### Статья 51. Финансовое обеспечение возмещения вреда, причиненного радиационным воздействием

Эксплуатирующая организация обязана иметь финансовое обеспечение, которое состоит из собственных финансовых средств и (или) страхового полиса (договора), для возмещения вреда, причиненного радиационным воздействием.

Условия и порядок страхования гражданско-правовой ответственности за вред, причиненный радиационным воздействием, порядок и источники образования страхового фонда определяются законодательством.

Ни эксплуатирующая организация, ни страховщик, предоставивший финансовое обеспечение возмещения вреда, причиненного радиационным воздействием, в соответствии с настоящей статьей, не вправе приостановить или прекратить финансовое обеспечение:

не уведомив об этом в письменной форме за три месяца до приостановления или до прекращения финансового обеспечения специально уполномоченный орган и уполномоченный орган государственного управления; в течение периода транспортирования (перевозки) радиоактивных веществ, ядерного материала и (или) радиоактивных отходов, когда такое финансовое обеспечение касается транспортирования (перевозки) радиоактивных веществ, ядерного материала и (или) радиоактивных отходов.

### Статья 52. Участие государства в возмещении вреда, причиненного радиационным воздействием

Кабинет Министров Республики Узбекистан обеспечивает выплату суммы по возмещению вреда, причиненного радиационным воздействием, превышающей размер выплаты, установленный международными договорами Республики Узбекистан для эксплуатирующей организации, или возникшего в результате непреодолимой силы или военных действий.

### Глава 9. Международное сотрудничество в области использования атомной энергии

#### Статья 53. Обмен информацией с иностранными государствами, международными организациями в области использования атомной энергии

Обмен информацией с иностранными государствами, международными организациями в области использования атомной энергии осуществляется в соответствии с международными договорами Республики Узбекистан.

#### Статья 54. Оповещение иностранных государств об аварии на ядерной установке и (или) пункте хранения

Оповещение иностранных государств об аварии на ядерной установке и (или) пункте хранения осуществляется уполномоченными государственными органами в соответствии с международными договорами Республики Узбекистан.

#### Статья 55. Международная помощь в случае аварии на ядерной установке и (или) пункте хранения

Предоставление и получение международной помощи в случае аварии на ядерной установке

и (или) пункте хранения в целях ограничения ее последствий и охраны жизни и здоровья граждан, окружающей среды и защиты имущества физических и юридических лиц осуществляется в соответствии с международными договорами Республики Узбекистан.

## Глава 10. Заключительные положения

### Статья 56. Ответственность за нарушение законодательства об использовании атомной энергии

Лица, виновные в нарушении законодательства об использовании атомной энергии, несут ответственность в установленном порядке.

### Статья 57. Обеспечение исполнения, разьяснения, дачения разьяснения, разьяснения сути и значения настоящего Закона

Министерству энергетики Республики Узбекистан, Государственному комитету промышленной безопасности Республики Узбекистан и другим заинтересованным организациям обеспечить исполнение, доведение до исполнителей и разьяснение среди населения сути и значения настоящего Закона.

### Статья 58. Приведение законодательства в соответствие с настоящим Законом

Кабинету Министров Республики Узбекистан: привести решения правительства в соответствие с настоящим Законом; обеспечить пересмотр и отмену органами государственного управления их нормативно-правовых актов, противоречащих настоящему Закону.

### Статья 59. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент  
Республики Узбекистан  
Ш. МИРЗИЕЕВ

город Ташкент,  
9 сентября 2019 года  
№ ЗРУ-565

## УКАЗ

### Президента Республики Узбекистан

# О МЕРАХ ПО КОРЕННОМУ РЕФОРМИРОВАНИЮ СИСТЕМЫ НОТАРИАТА В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

проведение мониторинга всех нотариальных действий через информационную систему в режиме онлайн, прекращение незаконных действий, а также использование современных методов проверки при установлении личности граждан;

предупреждение злоупотреблений путем обязательной регистрации нотариальных действий в электронной системе и присвоения каждому документу уникального специального номера;

регистрация совершенных нотариальных действий в единой электронной базе, недопущение оформления поддельных нотариальных документов и хранение истории информации о документах;

дистанционный контроль за качеством и оперативностью оказания нотариальных услуг, надлежащим исполнением работниками своих функциональных обязанностей на основе экстерриториального принципа на всей территории страны;

автоматический расчет и перевод платежей за нотариальные действия, рассылка подтверждающих сообщений, а также электронный межведомственный обмен информацией.

Определить Министерством юстиции Республики Узбекистан органом, ответственным за техническое обеспечение и ведение автоматизированной информационной системы «Нотариус» в целях обеспечения всех видов информационного взаимодействия с соответствующими государственными органами при осуществлении сбора информации о нотариальной деятельности, комплексной автоматизации процессов ее обобщения, а также совершения нотариальных действий.

2. Одобрить предложение Министерства юстиции, Министерства финансов, а также Министерства экономики и промышленности Республики Узбекистан о поэтапной реорганизации с 1 января 2020 года государственных нотариальных контор в негосударственные нотариальные конторы.

Установить, что: реорганизация государственных нотариальных контор в негосударственные нотариальные конторы осуществляется путем регистрации негосударственных нотариальных контор в органах юстиции, а также выдачи осуществляющим деятельность нотариусам лицензий на право занятия нотариальной деятельностью на основании их заявлений;

государственные нотариальные конторы продолжают свою деятельность до организации в соответствующем нотариальном округе необходимого количества негосударственных нотариальных контор в соответствии с законодательством;

гражданская ответственность нотариусов негосударственных нотариальных контор подлежит страхованию с целью защиты физических и юридических лиц от ущерба, причиняемого в результате нарушения нотариусом профессиональных обязанностей;

государственная регистрация негосударственных нотариальных контор и выдача лицензий на право занятия нотариальной деятельностью осуществляются органами юстиции.

3. Определить источники финансирования деятельности негосударственных нотариальных контор: часть суммы государственной пошлины, взимаемой за совершение нотариальных действий, остающаяся в распоряжении негосударственных нотариальных контор, в размере, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан;

платежи, взимаемые за выполнение дополнительных действий правового и технического характера, а также оказания услуг в рамках активной модели нотариата;

иные источники, не запрещенные законодательством. 4. Одобрить предложение Министерства юстиции Республики Узбекистан об образовании Нотариальной палаты Узбекистана, основанной на членстве нотариусов всех нотариальных контор.

Определить основными задачами и направлениями деятельности Нотариальной палаты Узбекистана:

разработку предложений по координации деятельности нотариальных контор, совершенствованию законодательства и правоприменительной практики, обеспечению единообразного применения законодательства;

укрепление роли нотариата в качестве института предупреждения споров, повышение престижа профессии нотариуса, а также организацию профессиональной подготовки и повышения квалификации нотариусов, обязательного страхования их гражданской ответственности;

принятие мер по обеспечению единой нотариальной практики, сбор и изучение статистических данных о деятельности нотариальных контор, популяризации положительного опыта, а также оказание нотариусам методической помощи; проведение мероприятий по правовой пропаганде, направленных на повышение правовых знаний и правовой культуры населения;

представление, а также защиту прав и законных интересов нотариусов в отношениях с государственными органами и другими организациями, в суде и других обстоятельствах;

проведение мониторинга за соблюдением нотариусами законодательства, правил профессиональной этики и профессиональных обязанностей, а также внесение предложений в квалификационные комиссии при Министерстве юстиции Республики Каракалпакстан, управления юстиции областей и города Ташкента о рассмотрении вопроса профессиональной пригодности нотариусов.

5. Установить, что Нотариальная палата Узбекистана: является негосударственной некоммерческой организацией, объединяющей нотариусов нотариальных контор; ведет деятельность на основе принципа невмешательства в деятельность нотариусов, осуществляемую в соответствии с законодательством; финансируется за счет вступительных и членских взносов нотариусов, а также иных средств, не запрещенных законодательством.

6. Министерству юстиции Республики Узбекистан совместно с Нотариальной палатой Узбекистана: установить системный и строгий контроль за соблюдением нотариусами негосударственных нотариальных контор требований и условий лицензий;

в трехмесячный срок, исходя из требований настоящего Указа, а также в целях всестороннего регулирования деятельности негосударственных нотариальных контор, внести в Кабинет Министров предложения о внесении изменений и дополнений в Закон Республики Узбекистан «О нотариате».

7. Утвердить «Дорожную карту» по дальнейшему совершенствованию института нотариата в 2019–2021 годах в соответствии с приложением.

8. Отменить с 1 января 2020 года следующие требования при оформлении сделок, связанных с имуществом: получение согласия органов государственной власти на местах при отчуждении незавершенного строительством жилья другому лицу;

получение согласия органов опеки и попечительства при сдаче в наем (аренду) имущества от имени лица, находящегося под опекой (с условием уведомления о данном факте органов опеки и попечительства);

Отменить порядок обязательного нотариального удостоверения следующих сделок:

с 1 октября 2019 года — доверенности на право пользования и управления транспортными средствами между близкими родственниками (родителями,

мужем (женой), детьми, братьями, сестрами) владельца транспортного средства, указанных в страховом полисе обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства;

с 1 января 2020 года — договоры о предоставлении юридическими лицами, в частности, банками и другими кредитными организациями, предприятий в аренду и безвозмездное пользование, а также договоров ипотеки, залога и лизинга при приобретении недвижимости и транспортных средств на первичном рынке. При этом наложение и снятие запрета на имущество осуществляется банком и другими кредитными организациями, оформившими договора залога (ипотеки) самостоятельно через автоматизированную информационную систему «Нотариус» с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Центральному банку Республики Узбекистан совместно с Министерством юстиции до 1 декабря 2019 года внести предложения по созданию условий банкам и другим кредитным организациям для наложения и снятия запрета в рамках договоров залога (ипотеки), предусмотренных настоящим пунктом.

10. Внести с 1 января 2020 года следующие нотариальные действия:

обеспечение доказательств в досудебном процессе в гражданско-правовых отношениях (запись показаний свидетелей, проведение осмотра и освидетельствования письменных и вещественных доказательств, назначение экспертизы, подтверждение фактов в сети Интернет);

выполнение функций медиатора в гражданско-правовых отношениях, в том числе по имущественным и наследственным вопросам;

подтверждение даты представления созданных объектов авторских и смежных прав.

11. Установить с 1 января 2020 года порядок, в соответствии с которым:

отменяется требование получения справки от соответствующих коммунальных организаций о наличии либо отсутствия задолженности при нотариальном удостоверении сделок с недвижимостью с установлением порядка проверки сведений о задолженности по коммунальным услугам, взимание которых входит в компетенцию Бюро принудительного исполнения при Генеральной прокуратуре Республики Узбекистан, исключительно через информационную систему Бюро принудительного исполнения в режиме онлайн;

исполнение платежных обязательств по сделкам между сторонами осуществляется через депозит нотариуса в добровольном порядке. При этом в случае обнаружения определенных задолженностей при нотариальном удостоверении сделок с недвижимостью имеется возможность их оплаты путем перевода соответствующих средств на депозит нотариуса либо проверки обоснованности задолженности;

сторонам предоставляется возможность нотариального удостоверения сделок в нотариальных конторах, расположенных в разных регионах, путем дистанционного обслуживания в режиме видео-конференц-связи;

нотариально заверенные заявления, договоры аренды и доверенности, размещенные в открытой информационной системе при совершении действий, не связанных с отчуждением имущества, имеют одинаковую юридическую силу с документом в бумажной форме, государственными органами или должностным лицам запрещается отказывать в их признании;

предоставляется возможность проверки заявлений, договоров аренды и доверенностей через уникальный номер при совершении нотариальных действий, на основе нотариально заверенных на территории республики заявлений, договоров аренды и доверенностей без предоставления данных документов;

внедряется услуга для лиц, изъявивших желание совершить нотариальное действие, позволяющая занять электронную очередь и подготовить соответствующие документы путем предварительной отправки в нотариальную контору копий документов, необходимых для оформления нотариальных действий через электронную систему;

предоставляется услуга, позволяющая получить из ведомственного нотариального архива копии имеющихся документов, заверенных электронной подписью, путем направления электронного обращения через Единый портал интерактивных государственных услуг Республики Узбекистан.

12. Министерству юстиции Республики Узбекистан совместно с Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций:

а) внедрить до 1 января 2020 года, в порядке эксперимента, с внедрением в сферу современных инновационных и информационно-коммуникационных технологий, не менее чем в двух нотариальных конторах Республики Каракалпакстан и областей, а также в пяти нотариальных конторах города Ташкента, без посещения нотариальной конторы:

оформление сделок, не связанных с отчуждением имущества другому лицу (договоров аренды, предоставления безвозмездное пользование, доверенностей, не связанных с отчуждением другому лицу), исполнительных надписей, свидетельствование верности перевода документов с одного языка на другой с использованием электронной цифровой подписи;

оформление заявлений (о согласии на прописку, заявление-согласие на выезд за границу несовершеннолетних детей и по обязательствам) с использованием электронной цифровой подписи, а также путем видео-конференц-связи.

При этом обеспечить возможность доставки заказчику курьерской службой подлинника документа, оформленного путем дистанционного обслуживания;

б) до 1 января 2021 года внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан обоснованные предложения по внедрению настоящей практики во всех нотариальных конторах на основе результатов эксперимента.

13. Одобрить предложение Министерства юстиции Республики Узбекистан о привлечении на договорной основе профессиональных консалтинговых фирм с целью выявления злоупотреблений, совершаемых работниками центров государственных услуг, органов записи актов гражданского состояния и нотариальных контор, путем непрерывной оценки качества оказания населению государственных и правовых услуг, определения их рейтингов, а также проведения мероприятий «тайный покупатель».

14. Министерству юстиции Республики Узбекистан до 1 января 2024 года завершить формирование единого электронного нотариального архивного фонда, а также оцифровку сделок, предусматривающих возникновение права на недвижимое имущество, хранящихся в ведомственных нотариальных архивах.

15. Министерству юстиции совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего Указа.

16. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А. Н. и руководителя Администрации Президента Республики Узбекистан Низомиддина З. Ш.

Президент  
Республики Узбекистан  
Ш. МИРЗИЕЕВ

Город Ташкент,  
9 сентября 2019 года

## Сотрудничество

# Парламентариев Узбекистана и КНР сближает аграрный сектор

В стране с визитом находится делегация Всекитайского собрания народных представителей КНР.

В рамках укрепления двустороннего сотрудничества состоялась узбекско-китайская конференция «Опыт Китайской Народной Республики в реформировании сельского хозяйства и возможность его применения в Республике Узбекистан». В ее работе приняли участие члены

китайской делегации, парламентарии, эксперты, представители министерств и ведомств.

Вопрос продовольственной безопасности остро стоит во всем мире. Аграрная политика, водное хозяйство, экология, внедрение последних достижений в сельское хозяйство,

использование национального и зарубежного опыта по эффективному применению передовых технологий и другие темы подробно обсуждались на конференции.

Узбекистан обладает весомым потенциалом в аграрной сфере. За последние несколько лет приняты глобальные меры по реформированию отрасли, внедрены рыночные механизмы, совершенствуется сис-

тема переработки продукции, разрабатывается стратегия развития сельского хозяйства на 2020–2030 годы, которая станет основой роста, драйвером экономики.

В этом процессе внимание уделено использованию передового опыта развитых стран, в частности, Китайской Народной Республики, достигшей огромных успехов в аграрном секторе. В его реформировании

КНР основывалось не на изменении системы, а на устранении недостатков. Чрезвычайно действенным средством проверки и контроля эффективности преобразований в данном направлении стал рынок, отметили выступившие.

На мероприятии рассмотрены основные положения реформ и развития в деревнях Китая и накопленный в этом направлении опыт, внедрение инновационных технологий. Одной из важнейших задач экономической политики КНР остается инновационное развитие сельского хозяйства. Успешное реформирование аграрного сектора и сельских территорий превратили Китай за 40 лет в мирового лидера по объему производства основных видов сельхозпродукции: кормовых культур, продукции животноводства, овощеводства, плодородства.

А внедрение агроинноваций играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности и роста доходов земледельцев.

Водное хозяйство, водосберегающие передовые технологии, эффективные методы орошения, опробованные в Поднебесной на практике, инновационные биотехнологии, направленные на повышение эффективности сельскохозяйственного производства, внедрение информационных технологий в систему мониторинга отрасли Узбекистана также обсуждены на конференции.

Участники мероприятия подробно рассмотрели ход развития китайско-узбекского торгово-экономического сотрудничества, в том числе зон свободной торговли в Китае, роль СЭЗ в социально-экономическом развитии регионов нашей страны.

По итогам конференции разработаны и приняты соответствующие рекомендации.

Латофат САИЛХАНОВА,  
«Народное слово».

## Слово участникам:

Содик САФОЕВ, первый заместитель Председателя Сената Олий Мажлиса:



Узбекистана в рамках Стратегии дей-

ствий. Мероприятие посвящено 40-летию политики реформ и открытости Китая, опыту продвижения обновленной внутренней и внешней политики

Узбекистане придется большое значение углублению международных связей, стратегическому партнерству с зарубежными странами, изучению международного опыта, в том числе Китая. Установленные доверительные отношения между нашими странами динамично развиваются.

Расширяются культурно-гуманитарные, торгово-экономические связи. В

прошлом году товарооборот между странами составил 6,4 миллиарда долларов, что на 34 процента выше показателей за 2017-й. В 2018 году объем китайских инвестиций превысил миллиард долларов. Укрепляются сотрудничества между парламентариями двух стран. Обмены парламентскими делегациями приобрели регулярный характер. В ходе встречи с заместителем председателя Комитета по сельскому хозяйству и работе в деревнях Ли Чуньшэном были обсуждены актуальные вопросы взаимодействия между законодательными органами двух стран, рассмотрены вопросы усиления парламентского взаимодействия на уровне профильных комитетов Всекитайского собрания народных представителей и Сената Олий Мажлиса. Отмечена необходимость налаживания обмена опытом с Комитетом верхней палаты парламента по аграрному, водохозяйственным вопросам и экологии.

ЛИ Чуньшэн, заместитель председателя Комитета по сельскому хозяйству и работе в деревнях Всекитайского собрания народных представителей КНР:

— В рамках договоренностей, достигнутых между руководителями двух стран, определены задачи по дальнейшему развитию сотрудничества. Сегодняшняя конференция является практическим шагом в реализации намеченных мер. На ней выступили члены делегации о реформировании сельского хозяйства, а также развитии зон свободной торговли в Китае. Говорили о самом процессе реформирования, достижениях и опыте. Комитет по сельскому хозяйству и работе в деревнях законодательного органа КНР ведет успешную деятельность по разработке законодательных актов, направленных на развитие аграрной сферы. Разрабатываются и другие законы. Для

меня и моих коллег интересен опыт Узбекистана. В целях глубокого изучения практики наработки и практики по обеспечению правовых основ эффективных реформ и преобразований достигнута договоренность об активизации межпарламентских контактов и проведении совместных мероприятий. В перспективе намерены работать над совместными проектами по рациональному использованию воды, повышению эффективности сельскохозяйственного производства и другим.



## Правительственный час

## Как обеспечивается исполнение концепции налоговой политики?

Поиск ответа на этот вопрос проводился в ходе очередного «правительственного часа», организованного по инициативе фракции УзЛиДеП в Законодательной палате Олий Мажлиса. Для ответа на вопросы депутатов «О работе по обеспечению исполнения концепции совершенствования налоговой политики Республики Узбекистан и мерах по повышению эффективности проводимой работы» в нижнюю палату парламента пригласили председателя Государственного налогового комитета Республики Узбекистан Бехзода Мусаева.

Как было отмечено, анализ проведенной работы в налоговой политике за прошедший период показал, что в результате снижения налогового бремени, упрощения налоговой системы, создания равной конкурентной среды и определения долгосрочной налоговой политики для инвесторов снижены налоговые ставки прежде всего для субъектов предпринимательства, ставка имущественного налога для юридических лиц — с 5 до 2 процентов, ставка налога на прибыль — с 14 до 12 процентов, ставка налога на дивиденды — с 10 до 5 процентов. Отменены отчисления во внебюджетные государственные целевые фонды. Упрощена система налогообложения, сокращены виды налогов с 19 до 15, обобщены расчеты единого социаль-

ного платежа и подоходного налога с физических лиц, с 9 до 5 сокращены приложения в расчете налога на добавленную стоимость, упрощена форма счет-фактуры. В результате намеченные на первое полугодие текущего года прогнозные показатели дохода в бюджет выполнены на 108,4 процента (39,1 триллиона сумов), темпы роста составили 161 процент. Налоговый долг составил 1,9 триллиона сумов и относительно начала года (3 триллиона сумов) снижен на 1,1 триллиона сумов.

Количество плательщиков налога на добавленную стоимость относительно начала года увеличилось в шесть раз и по состоянию на 1 июля текущего года составило 41,7 тысячи, в результате обеспечено поступление 11,2 триллиона сумов, что на

5,2 триллиона сумов (187,7 процента) больше относительно этого периода прошлого года.

На веб-сайте Государственного налогового комитета Республики Узбекистан внедрена новая услуга по получению в персональном кабинете свидетельства. 48 тысяч налогоплательщиков уже воспользовались ею. Благодаря этому появилась возможность проверить регистрацию субъекта в качестве плательщика НДС до составления им договора или соглашения о ведении бизнеса с другим субъектом предпринимательства. Для ведения бухгалтерского учета фермерских хозяйств создана и действует в тестовом режиме отдельная программная продукция.

В первой половине текущего года образовано 55,5 тысячи субъектов предпринимательства, общее число увеличилось на 27,1 тысячи (195,4 процента) относительно этого периода прошлого года.

В ходе «правительственного часа» наряду с достигнутыми результатами особое внимание было обращено на допущенные в сфере недостат- ки, имеющиеся проблемы и рас-

сматривались пути их решения.

Так, в целях полного и своевременного обеспечения приоритетных задач, намеченных в указе Президента Республики Узбекистан от 29 июня 2018 года, депутаты затронули вопросы о возможности разработки и представления в Законодательную палату парламента «дорожной карты» по исполнению намеченных и пока не выполненных важных пунктов указа, предусматривающих совершенствование законодательных документов. Были затронуты проблемы в системном продолжении снижения налогового бремени и дальнейшего упрощения системы налогообложения на основе Стратегии действий, в решении задач в сфере совершенствования налогового администрирования.

По мнению депутатов, безотлагательными, актуальными проблемами являются регулярное повышение квалификации работников органов Государственной налоговой службы в вопросах расчета налогов налогоплательщиков, в том числе налога на добавленную стоимость и налога на прибыль юридических лиц, упроще-

ние и интеграция расчета налогов с программной продукцией автоматизированного бухгалтерского учета, проведение дополнительных мер по обеспечению выполнения прогнозных параметров бюджетов бюджетной системы.

Отвечая на вопросы представителей парламента, председатель Государственного налогового комитета подчеркнул, что затронутые проблемы могут быть положительно решены только путем полного и своевременного обеспечения задач, намеченных в указе Президента.

После активного диалога депутаты высказали свои мнения и практические предложения об активизации деятельности Государственного налогового комитета с учетом требований времени, о работе, которую еще предстоит выполнить в налоговой системе.

По завершении мероприятия комитетом Законодательной палаты Олий Мажлиса была рекомендована разработка предложений по совершенствованию касающихся сферы законодательных документов и практики правоприменения. Достигнута договоренность об обеспечении эффективного парламентского контроля работы в этом направлении.

Пресс-служба  
Законодательной палаты  
Олий Мажлиса  
Республики Узбекистан.

## Слово депутата

## Привлек не по делу, отвечай!

Учащихся и педагогов не будут привлекать к работе, не относящейся к образованию.

В эти дни на столе у депутатов Законодательной палаты Олий Мажлиса лежит солидный пакет документов. Они направлены на сопровождение реализуемых в стране реформ во всех сферах жизни общества. Один из важных проектов законов — «Об образовании» в новой редакции. Он нацелен на повышение интеллектуального потенциала подрастающего поколения, создание необходимых условий для получения детьми современных знаний.

Разработка новой редакции обусловлена нынешними изменениями в системе. С учетом этого инициаторы проекта отразили в нем ряд новых норм, понятий и статей и внесли его в нижнюю палату парламента.

На прошлой неделе Законодательная палата на очередном заседании приняла законопроект в первом чтении.

Что поменяется? Если действующий закон состоит из пяти глав и 34 статей, то его новая редакция — из 12 глав и 73 статей. Вводятся такие новые статьи, как образование для взрослых, специальное образование, индивидуальная педагогическая деятельность (репетиторство), государственно-частное партнерство, инвестирование в образование, государственный надзор в сфере, самооценка образовательных организаций, права и обязательства участников образования.

Новой редакцией запрещается привлечение учащихся или педагогов к работе, не связанной с образовательной деятельностью, за это руководители будут нести ответственность.

Еще один важный аспект. В течение многих лет внешкольное образование относилось к разным организациям. Внешкольным образованием считались даже музыкальные, спортивные школы и школы искусств, которые были внутри организаций с разными кружками и секциями. На самом деле это все школы, в которых дается дополнительное образование. Нормы, касающиеся этого, отражены в проекте.

Понятию «инклюзивное образование» дано конкретное определение. Это послужит предотвращению какой-либо дискриминации и ущемления в обеспечении каждому ребенку равных прав при получении образования. Кроме того, в законопроекте предусматривается совершенно новая норма, в соответствии с которой в нашей стране гражданам предоставляется возможность для укрепления знаний и навыков на протяжении всей жизни, без возрастных ограничений.

Принятие данного документа послужит устранению имеющихся в системе образования проблем, ее коренному совершенствованию и развитию в соответствии с международными нормами и стандартами.

Шухрат ТУРСУНБАЕВ,  
заместитель председателя  
Комитета по труду и социальным  
вопросам Законодательной палаты  
Олий Мажлиса.

## Рынок страхования

## Надежна ли защита?

Почему страхование не пользуется популярностью у населения

На протяжении последних лет страховой рынок Узбекистана неуклонно растет. По данным Министерства финансов, два года назад совокупная страховая премия, собранная страховщиками, составляла 927,5 миллиарда сумов, в 2018 году этот показатель достиг 1 635,2 миллиарда сумов, то есть вырос на 76,3 процента всего за год. За минувшие шесть месяцев текущего года объем страховых премий, собранных профильными организациями, увеличился в 1,5 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Сейчас в Узбекистане действуют 33 страховые компании, оказывающие около 250 видов страховых услуг как по добровольно, так и по обязательному страхованию. Из них 25 компаний занимаются общим страхованием, а 8 — страхованием жизни.

Для развития отечественного страхового рынка приняты необходимые меры. Однако, несмотря на все действия, предпринимаемые государством, в частности, Министерством финансов, на пути развития страховой деятельности еще существуют некоторые трудности, такие, как недоверие населения к страховой деятельности, случаи неисполнения страховых действий при наступлении страховых случаев и т. д.

На совещании по вопросам развития рынка страховых услуг, проведенном Президентом 10 июля нынешнего года, в частности, отмечалось, что в пере-

счете на душу населения на каждого человека приходится 50 тысяч сумов страховых премий. Доля данной сферы в валовом внутреннем продукте нашей страны — всего лишь 0,4 процента. Для сравнения, этот показатель в Республике Корея составляет 11 процентов, в Германии — 6 процентов, в России — 1,5 процента.

Одной из причин имеющихся проблем в сфере является низкая привлекательность страховых услуг. Если за минувшие шесть месяцев собрано страховых премий в общей сложности на 887 миллиардов сумов, то страховое возмещение, выплаченное клиентам за указанный период, составило всего 11 процентов от этой суммы, тогда как в мире этот показатель достигает в среднем 50–60 процентов.

В страховой деятельности существует ряд проблем, решение которых повлияет на рост страхового рынка в Узбекистане. Оста-

новимся на тех, которые, на наш взгляд, являются основными.

Во-первых, законодательно ограничена инвестиционная деятельность страховщиков. По данным Министерства финансов, свыше 45 процентов их финансовых ресурсов размещено в банковских депозитах. Несмотря на простоту и относительно высокие гарантии вложения денег в банковские вклады, это не лучший способ заработать. Низкая процентная ставка почти вся «съедается» инфляцией и подходит только для сохранения денег.

Если же обратиться к опыту других стран, то, например, в Великобритании более 40 процентов инвестиций страховщиков ежегодно направляется на приобретение бизнеса, в странах ЕС свыше 50 процентов инвестиционного портфеля составляют ценные бумаги частного бизнеса. Для получения стабильных доходов от инвестированных средств в развитых странах широко используется практика передачи страховыми компаниями своих активов во внешнее управление инвестиционным компаниям (портфельным управляющим).

Пощряя страхование, государство с помощью страховых компаний сможет получить огромные инвестиционные средства для собственной экономики. Это в свою очередь будет способство-

вать повышению интереса страховых компаний к участию в крупных государственных проектах, к примеру, на основе государственно-частного партнерства.

Во-вторых, одной из значимых проблем в Узбекистане является недостаточная капитализация внутреннего рынка, что приводит к отдаче части рисков в перестрахование, другими словами, к повышению оттока капитала, в том числе и в иностранные компании, в случае крупных рисков, таких, как сельскохозяйственное страхование.

Как показывает мировая практика, при высокой вероят-

ности риска страховых случаев и высоких значениях страховых сумм взаимное страхование является наиболее эффективной формой защиты, особенно когда дело касается сельскохозяйственного страхования. Такая форма наиболее распростране-

на в некоторых европейских странах, таких, как Великобритания, Франция, Нидерланды, где в обществах взаимного страхования застраховано около двух третей сельскохозяйственных предприятий.

Сельское хозяйство в Узбекистане — одно из приоритетных направлений экономики, доля которого в структуре ВВП составляет 32,4 процента. В этой сфере наблюдается большая зависимость от природных явлений, в частности, ливневых дождей, засухи, града, заморозков, сельскохозхозяйственных вредите-

**В пересчете на душу населения на каждого человека приходится 50 тысяч сумов страховых премий. Доля данной сферы в валовом внутреннем продукте нашей страны — всего лишь 0,4 процента. Для сравнения, этот показатель в Республике Корея составляет 11 процентов, в Германии — 6 процентов, в России — 1,5 процента.**

лей. Высокая вероятность риска от неблагоприятных погодных условий в сельском хозяйстве приводит к невыгодным коммерческим условиям страхования.

В связи с этим предлагается внедрить более приемлемый ме-

тод страхования сельскохозяйственных рисков через создание взаимных страховых обществ.

В-третьих, к наиболее серьезным проблемам страхового рынка относится неисполнение обязанностей страховщиков по договору обязательного вида страхования, включая страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств и страхование гражданской ответственности работодателя. Как правило, страхователи не получают никакой страховой защиты, а полностью коммерческие организации аккумулируют средства, можно сказать, на безвозмездной основе и затем расходуют их далеко не всегда в интересах страхователей.

По данным, предоставленным Государственной инспекцией по страховому надзору Республики Узбекистан, в 2017 году уровень страховых выплат по отношению к страховым премиям составил около 30 процентов, тогда как в развитых рынках он доходит до 80 процентов. В том же Азербайджане, где рынок страховых услуг близок к условиям Узбекистана и считается относительно неразвитым, согласно сообщению Палаты по надзору за финансовыми рынками АР (МБНФ), этот показатель достигает 46 процентов.

Как пояснили эксперты госинспекции по страховому надзору республики, низкий уровень страховых выплат обусловлен тем, что структура страхового портфеля коренным образом отличается от страхового портфеля других стран, и сейчас главной проблемой национального

рынка страхования является низкая культура страхования населения.

Несомненно, страховой рынок Узбекистана требует более тщательного контроля и введения мер по его развитию. Но, как отметили эксперты, в данный момент в соответствии с современными требованиями принимаются меры по совершенствованию законодательства в сфере страхования. Так, недавно было объявлено о решении главы государства о создании Агентства по развитию страхового рынка при Министерстве финансов. В связи с вышеизложенным предлагается включить в функции создаваемого агентства контроль и усиленный надзор над тем, чтобы пользователи страховых услуг имели надежную защиту при страховых случаях.

Это эффективный способ повышения доверия граждан к страховой деятельности. Данный государственный орган осуществлял бы меры по защите прав и законных интересов страхователей, повышению их доверия к страховому рынку, упрощению процедур и порядка предоставления страховых услуг, а также повышению их страховой грамотности.

В целом же предложенные пути решения указанных выше и других проблем, которые не дают развиваться рынку страхования в Узбекистане, на наш взгляд, помогут ускорить развитие этой крайне важной для экономики страны и населения сферы.

Фуркат ЮНУСОВ,  
Шахноза УМАРОВА,  
эксперты центра  
«Стратегия развития».

В местных Кенгашах

# Тугой узел сдерживания, или Что замедляет развитие самаркандского бизнеса

**Итоги мониторинга парламентской рабочей группой мер по развитию малого и частного предпринимательства в регионе стали главной темой повестки дня очередной сессии Самаркандского областного Кенгаша народных депутатов.**

В ее работе, состоявшейся в формате видеоконференции, приняли участие члены Сената Олий Мажлиса, депутаты местных Кенгашей, руководители госорганов власти и управления, предприниматели, представители ННО.

В последние три года в социально-экономической жизни Самаркандской области наблюдается положительная динамика. Регион устойчиво занимает ведущие позиции по макроэкономическим показателям на душу населения. Например, по производству сельхозпродукции регион занимает в республике первое место, по оказанию услуг и розничной торговле — третье, по производству внутривалового продук-

та на душу населения — пятое. Такие результаты обусловлены принимаемыми в регионе комплексными мероприятиями по поддержке и развитию малого и частного предпринимательства. Например, в 2019—2020 годах запланировано увеличение субъектов предпринимательства в целом по области в два раза. С начала текущего года их зарегистрировано около шести тысяч. В настоящее время в сфере занята значительная часть трудоспособного населения. Только за первое полугодие текущего года предпринимателями создано почти десять тысяч рабочих мест.

По состоянию на 1 августа 2019 года коммерческими банками об-

ласти на разные цели выделено свыше четырех триллионов сумов кредитов, из которых 2 триллиона 903 миллиарда сумов приходится на долю бизнеса.

По итогам первого полугодия прогнозы по доходам бюджета выполнены на 115 процентов, что позволило получить дополнительно 190,2 миллиарда сумов.

Специально созданная республиканская рабочая группа разработала программу по наращиванию промышленного потенциала региона, согласно которой за два года в области запланирована реализация 207 проектов общей стоимостью 10 триллионов 754 миллиарда сумов. Значительная их часть будет реализована в свободной экономической зоне «Ургут» и малых промышленных зонах. Семь проектов ориентированы на выпуск импортозамещающей и экспортноориентированной продукции.

В этом году для реализации 113 проектов привлечено 129 миллионов долларов прямых инвестиций, что больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в 2,2 раза.

В области также создано 19 малых промышленных зон. Параллельно реализуются мероприятия по поддержке и стимулированию деловой инициативы граждан. Так, в рамках программы «Каждая семья — предприниматель» выделены льготных кредитов на 344 миллиарда сумов. Солидные средства направлены на поддержку молодежного предпринимательства, владельцев прусадбных участков.

В то же время в сфере развития малого и частного предпринимательства имеется ряд неиспользованных возможностей. Например, накопились так называемые проблемные кредиты, когда предоставленные коммерческими банками бизнесу финансовые ресурсы

используются неэффективно. Это ведет к задержкам по выплатам процентов или возврату кредитов. Мониторинг также показал, что у многих производителей возникают трудности с экспортом товаров, связанные с несовершенством логистических систем.

В области выявлено также немало пустующих объектов, бездействующих субъектов предпринимательства. К сдерживанию деловой инициативы ведет и неэффективное решение инфраструктурных задач.

Одной из острых проблем региона остается дефицит мощностей по переработке сельскохозяйственной продукции. Из-за отсутствия утвержденного нового генерального плана развития Самарканда многие предприниматели не могут приступить к реализации своих проектов, связанных со строительством. Также по причине несвоевременного выделения финансовых ресурсов не реализован ряд проектов по открытию дошкольных образовательных учреждений на основе государственно-частного партнерства.

По итогам принято соответствующее решение Самаркандского областного Кенгаша народных депутатов.

**Ринат АБДУЛЬМАНОВ, «Народное слово».**

На злобу дня

# Благотворительный дастархан вместо помпезной свадьбы

**Наш народ славится своим гостеприимством, запоминающимися свадьбами. В этих торжествах отражаются богатое духовное наследие и культура народа Узбекистана.**

К великому сожалению, в некоторых случаях свадебные торжества становятся излишней роскошью. Молодежь, игнорируя национальные обычаи, проводит свадьбы на основе заграничных традиций. А преобладание духа соперничества в проведении свадебных торжеств приводит к расточительству.

Есть и такие, которые ставят перед родителями условия о необходимости проведения свадьбы в дорогом ресторане, участия известных артистов. В результате — большие долги или кредит в банке. Растет число семейных ссор, неурядиц, разводов. А ведь можно уменьшить расходы на свадьбу, а на сэкономленные деньги приобрести для молодой семьи что-нибудь необходимое.

Духовное управление мусульман Узбекистана проводит мероприятия, призывающие к проведению свадеб без лишних расходов и помпезности.

— Хотя со стороны пышные свадьбы, вся их роскошь кажется очень красивыми, все-таки это излишняя трата денег, а также это чуждо нашей религии, — говорит имам-хатиб соборной мечети «Ал Худайбия» Муродуллох Хуназаров. — Такие обычаи, как угощение на поминках или свадьбы несколькими видами блюд, свидетельствуют о том, насколько мы погрязли в своем чревоугодии. Оставшиеся от торжества блюда, хлеб, которые потом выбрасываются в мусор, уже никого не удивляют. Мы уже не напоминаем людям о том, что расточительство — грех. Наша религия не признает расточительство. Об этом написано и в священном Коране, и в хадисах Пророка.

Целью свадьбы двух жителей нашей столицы, устроенной по инициативе представителей Духовного управления мусульман Узбекистана, было позвать на нее людей с ограниченными возможностями и подарить им счастливые моменты. Данное благотворительное торжество состоялось в ресторане «Версаль» в Ташкенте.

— Во всем должна быть норма, тогда и не будет расточительства, — говорит М. Хуназаров. — Это препятствует алчности. Под понятием «свадьба» нельзя понимать только накрытые столы и много народа. Оказать помощь неимущим — благородное дело. Ко мне пришел молодой человек, занимающийся предпринимательством, и заявил, что женится, хочет сыграть очень скромную свадьбу. Для осуществления благородного дела он накрыл стол на 100 человек, пригласив на торжество только людей с ограниченными возможностями и малоимущих. Морально поддержать таких людей лучше в 1 000 раз, чем проводить роскошные свадьбы.

Все собравшиеся поблагодарили жениха и невесту за такой благородный поступок.

**Хуршид КОДИРОВ, корр. УзА.**

Диалог

# «Теремок» заселили дети

не без вмешательства работников приемной Премьер-министра

**Что делать, если бизнес-план так и остался проектом, потому что в банках не торопятся его поддержать? Как начать строить магазин или частный детский сад, если чиновники на местах тянут с подписанием документов? Решить проблемы, с которыми сталкиваются предприниматели, помогают в приемных Премьер-министра Республики Узбекистан.**

С момента их открытия в Каракалпакистане поступило свыше 530 обращений, большая часть которых касается вопросов получения кредитов. Инициативы предпринимателей нередко остаются без внимания некоторых руководителей коммерческих банков, продолжающих препятствовать развитию бизнеса. Особенно это касается предоставления льготных кредитов. Именно по этой причине более 120 предпринимателей, обратившихся в приемные Премьер-министра, не смогли создать свое дело или продолжить уже начатое.

Шестидесяти с лишним заявителей высказали претензии к финансовым учреждениям, в которых тянули с выдачей кредитов, не относящихся к категории льготных. Ходжения по кабинетам, где их кормили обещаниями, обернулись потерянными временем и нервами. Выход был только один — искать правду в приемных, созданных по инициативе Президента страны для поддержки предпринимателей.

Вот и Гулперди Хожамуратова из Чимбайского района уже не надеялась воплотить свою идею в жизнь. Предпринимательница, решившая открыть частное дошкольное учреждение, подготовив все документы, отправилась в банк. Была уверена, все получится. Таким проектам в стране зеленый свет! Но оказалось, что не всегда и не везде.

— В районе ощущается острая нехватка мест для ребят в детских садах, несмотря на то, что несколько негосударственных дошкольных образовательных учреждений уже работает, — рассказывает Г. Хожамуратова. — Подумала, если смогу открыть другое, смогу и я. Однако все уперлось в кредит. Без него начать дело невозможно. Обратилась в приемную Премьер-министра у себя в районе, рассказала все как есть. Кредит в 450 мил-

лионов сумов выдали сразу, как только сотрудники приемной взяли мою ситуацию на контроль. Мой детсад «Теремок» уже принял малышей.

— Проблемы у бизнеса все еще есть, помочь их решить — наша задача, — говорит руководитель приемной Премьер-министра Республики Узбекистан в Каракалпакистане Ринат Айтмуратов. — Наибольшее количество обратившихся предпринимателей из Нукуса. Их более ста. В Берунийском районе помощь потребовалась около 50 представителям бизнеса, в Караузякском — 12. Среди вопросов, которые волнуют бизнесменов, — получение земельных участков, приобретение пустующих зданий, трудности, возникающие с проведением необходимых коммуникаций, получение кредитов. Почти все обращения решены в пользу предпринимателей. В приемной работает «телефон доверия», на который поступило около 400 звонков.

Широкий круг вопросов обсужден и на выездном приеме Председателя Жокаргы Кенеса Республики Каракалпакистан Мусы Ерниязова, проведенном в августе этого года в Нукусе. Большинство озвученных проблем нашло свое решение в ходе встречи с руководителем региона, прошедшей в форме открытого диалога.

У руководителя ООО «Daе Young Medical» Жанар Жолдасовой из Нукуса, как и у других деловых людей, были претензии к одному из филиалов банка. Выдача кредитных средств задерживали, и женщина пришла за помощью в приемную для предпринимателей. Кредит выдали, но ждать этого дня пришлось больше года, вспоминает Жанар. Предпринимательница убеждена, что самой добиться получения средств на свой бизнес у нее вряд ли бы получилось.

**Алена АМИНОВА, «Народное слово».**

Инвестиции

# Холодильники «Samsung» будут выпускать в Ташкенте

уже в ближайшее время в столице начнется производство холодильников под брендом «Samsung».

Это предусмотрено подписанным в Ташкенте меморандумом о взаимопонимании между ООО «Технопарк», ассоциацией «Узелтехсаоат» и «Samsung Electronics».

Производство холодильников запланировано на ближайшее время. В данный момент уже начаты работы по строительству нового предприятия на базе АО «Ташкентский механический завод». Планируется 80 процентов продукции экспортировать в страны СНГ. Запуск подобных проектов указывает на то, что Узбекистан постепенно занимает лидирующие позиции в Центральной Азии в сфере производства электротехнических приборов.



Фото Д. Чирковой.

Как было отмечено в ходе подписания, выпуск холодильников под брендом «Samsung» — начальный этап сотрудничества. В перспективе запуск других проектов,

что послужит развитию электротехнической промышленности Узбекистана, а также увеличению объема импортозамещающей и экспортноориентированной продукции.

На мероприятии выступил заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан Э. Ганиев.

**«Народное слово».**

Объект внимания

# Отвечает ли требованиям спортивная медицина в Узбекистане?

**На видеоселекторном совещании по вопросам развития физической культуры и спорта, усилению работы по подготовке к международным соревнованиям, прошедшем под председательством Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 4 сентября, даны поручения по устранению имеющихся в сфере недостатков, выполнению наиболее важных задач.**

Корреспондент УзА побеседовал с директором Республиканского научно-практического центра спортивной медицины, доктором медицинских наук, профессором Абдушукром Содиковым об исполнении этих задач, новшествах в сфере спортивной медицины.

— **Какая работа проводится по развитию спортивной фармакологии, оказанию медицинской помощи, психологической помощи занимающимся индивидуальными и командными видами спорта?**

— В целях повышения эффективности подготовки наших спортсменов по олимпийским видам спорта, а также обеспечения исполнения постановления «О подготовке спортсменов Узбекистана к XXXII летним Олимпийским и XVI Паралимпийским играм 2020 года в городе Токио (Япония)» от 9 марта 2017 года в спортивные федерации привлечены опытные диетологи, психологи и дополнительные спортивные врачи.

Совместно со специалистами Инновационного центра Олимпийского комитета России проведены функциональные проверки работоспособности и потенциала наших спортсменов по индивидуальной физической нагрузке. Это в свою очередь способствует разработке недельного, месячного плана учебных занятий спортсменов. Для врачей спортивных федераций, наставников и спортсменов проведе-

ны беседы за «круглым столом», уроки мастерства с участием российских коллег.

Психологи изучили имеющиеся в федерациях проблемы. Они провели мероприятия, направленные на формирование и оптимизацию умственной деятельности, развитие тела и движений спортсмена во время тренировок и соревнований. В результате разработаны программы индивидуального психологического характера по каждому виду спорта.

В этих программах предусмотрена реализация таких мероприятий, как изучение психологических особенностей спортсменов, повышение способностей тренеров в этом направлении, духовная поддержка спортсменов или команд, развитие психологических отношений, способствующих преодолению трудностей во время занятий, разработка средств, облегчающих стресс.

Специалистами Республиканского научно-практического центра спортивной медицины совместно с Агентством по развитию фармацевтической отрасли сформирован список зарегистрированных в нашей стране 936 лекарственных средств, входящих в восемь фармакологических групп (витамины, энергетика, пластиковые средства, антигипоксанты, антиоксиданты, адаптогены, иммунотропы и ноотропы). Свыше 20 из них производится в нашей стране. Совместно с Национальным антидопинговым агентством Узбекистана проанализирован список запрещенных препаратов WADA, сформирован список 260 наименований лекарственных средств, который роздан спортивным федерациям.

Это поможет устранить серьезные психологические проблемы, возникающие во время участия в соревнованиях, при переходе из запасных в большой спорт.

В целях психологического обслуживания действующих в нашей стране федераций, повышения психологической выносливости спортсменов и тренеров в Республиканском научно-практическом центре спортивной медицины спортивным психологом Инновационного центра Олимпийского комитета России Мариной Огурцовой проведены мастер-классы.

— **Какая работа ведется по развитию таких специализированных направлений, как спортивная диетология, фармацевтика?**

— Опубликована пособие по спортивной диетологии «Правильная организация рационального питания по видам спорта». 4 апреля текущего года состоялась научно-практическая конференция на тему «Проблемы правильной организации рациона питания спортсмена». В ней приняли участие тренеры и спортивные врачи всех спортивных федераций, которые получили подробную информацию о современных методах питания.

Совместно с Республиканским научно-практическим центром спортивной медицины, Институтом химии растительных веществ и Ташкентским фармацевтическим институтом формируется научный грант по созданию лекарственных средств для спорта из растений сумбула, мандратора и трибулуса.

— **Что вы можете сказать о создании лекарственных средств, необходимых для спортсменов, проблемах в этом направлении и их решении?**

— Совместно с местными предприятиями по производству лекарств создаются инфузионные растворимые виды лекарственных средств для спортсменов, проводятся клинические испытания. Принимаются меры по совершенствованию работы в этом направлении согласно современным требованиям.

— **Не секрет, что многие наши спортсмены не знают, какие вещества не являются допингом, какие можно использовать. Какая помощь специалистами оказывается им в этом смысле? Из чего вообще состоят важные задачи в этой сфере?**

— Совместно с Республиканским антидопинговым агентством при Кабинете Министров начата работа по системной организации тренинговых занятий для спортсменов и тренеров на тему «Борьба с допингом в спорте и запрещенные в спорте лекарственные средства», направленных на повышение уровня знаний спортсменов, разъяснение о том, что такое допинг, как избежать использования средств, внесенных в список WADA.

— **Отвечает ли требованиям спортивной медицины деятельность Республиканского научно-практического центра спортивной медицины при Национальном олимпийском комитете и квалификация его специалистов?**

— У нас мало специалистов, отвечающих требованиям современной спортивной медицины. Министерством физической культуры и спорта, Национальным олимпийским комитетом изучена потребность в спортивных врачах, внесено предложение в Министерство здравоохранения. Ведомство выделило шесть дополнительных мест в клинической ординатуре по направлению спортивная медицина.

Также имеются проблемы, которые встречаются при создании необходимых для спортсменов лекарственных средств. Продолжаются изыскания для решения этой проблемы. Естественно, для этого требуются необходимые средства и специалисты с высокой научной подготовкой.

**Беседовал Жавохир ТАШХОДЖАЕВ, корреспондент УзА.**

Дата

## Символ храбрости и патриотизма



Ровно семь лет назад учрежден орден «Мардлик». Им награждаются военнослужащие и другие граждане Республики Узбекистан, посвятившие себя защите Родины и служению Отечеству, проявившие при этом мужество и отвагу. В исключительных случаях орденом могут награждаться и лица, не являющиеся гражданами Республики Узбекистан.

## Служу тебе, Узбекистан!

## Быть верными Родине и народу

Торжественная церемония принятия курсантами присяги состоялась в Таможенном институте ГК Узбекистана.

В целях совершенствования системы подготовки кадров для данной сферы с учетом тенденций развития международно-экономических отношений и повышения инвестиционной привлекательности страны 2 ноября 2018 года принято постановление Президента «О мерах по коренному совершенствованию системы подготовки кадров таможенных органов Республики Узбекистан». В соответствии с данным документом установлено, что Высший военный таможенный институт преобразован в Таможенный институт Государственного таможенного комитета Республики Узбекистан и является специализированным образовательным и научно-методическим учреждением по подготовке, переподготовке и повышению квалификации сотрудников таможенных органов.

В стенах вуза готовят бакалавров по специальностям «Таможенное дело» и «Юриспруденция» и магистров по направлениям «Таможенное дело», «Налоговое и таможенное право». Обучение построено на основе передового опыта ведущих зарубежных образовательных учреждений, с которыми налажено международное сотрудничество и поддерживаются постоянные свя-

зи. В частности, с Российской таможенной академией, Рижским техническим университетом, Таможенной академией Азербайджана и другими.

...Звучит Государственный гимн Республики Узбекистан, затем, сменяя друг друга, курсанты торжественно произносят слова верности Родине и народу. Будущие офицеры обязались беречь как зеницу ока нашу самую великую и дорогую ценность — независимость, самоотверженно служить во имя мира, развития и процветания Отчизны.

Выступившие отметили, что эффективное решение стоящих перед органами государственной таможенной службы сложных и ответственных задач зависит от подготовки высококвалифицированных специалистов по таможенному делу, обладающих высокими морально-волевыми качествами, способностью креативно мыслить, беззаветно служить Родине.

В мероприятии участвовали представители Государственного таможенного комитета, депутаты Законодательной палаты, члены Ассоциации ветеранов таможенной службы, представители общественных организаций.

Сергей ЛЕВЧЕНКО,  
«Народное слово».

На правах рекламы

## Есть такая профессия

## Летчики приземлились в одной точке

В Карши открылось высшее военное авиационное училище (ВВАУ). Прежде оно находилось в Джизаке, авиационная войсковая часть в Ханабде, а вертолетный тренажер — в Ташкенте. Теперь все это в одном регионе, что положительно скажется на качестве подготовки военных летчиков и инженеров летного дела.



## Юбилей

## Здесь готовят лучших следователей

В Академии МВД состоялось торжественное мероприятие, приуроченное к 25-летию юбилею высшего учебного заведения.

За четверть века здесь обучилось не одно поколение специалистов. Ее выпускники занимают ответственные посты в правоохранительных органах, преподают в учебных заведениях, ведут научную деятельность.

В настоящее время в свете коренных преобразований, инициированных Президентом страны Шавкатом Мирзиёевым, в академии совершенствуются формы и содержание образовательного процесса. На факультетах внедряются со-

временные инновационные педагогические технологии. Подготовка кадров осуществляется по специальным следственным, оперативно-розыскной и экспертно-криминалистической деятельности, деятельности по профилактике преступлений и обеспечению безопасности дорожного движения, психологическое обеспечение служебной деятельности. Вновь созданный в академии факультет зочного обучения позволяет практикам получить высшее юридическое

образование без отрыва от службы.

Большая роль в организации воспитательной работы принадлежит созданному в академии центру духовности и просветительства, где проводятся мероприятия, встречи с ветеранами органов внутренних дел, деятелями науки и культуры. В общежитиях также оборудованы комнаты просвещения для самостоятельных занятий. Функционируют спортивные секции по самбо, карате, тазквондо, рукопашному бою, дзюдо, волейболу, футболу. Спортсмены академии, успешно выступая в составе национальной сборной, завоевали за эти годы более

400 медалей, в том числе более ста золотых на чемпионатах Азии, Европы и мира.

Студники и курсанты академии всегда гордились родным учебным заведением и старались преумножить его славу. Будь это олимпиады по учебным предметам, республиканские или международные спортивные состязания. Примером для нас всегда были чемпионы мира и Азии по самбо и курашу Фазлиддин Пулатов, Акбир Курбанов, Дилором Камбаров и другие.

Положительный опыт образовательных учреждений зарубежных стран, изученный в ходе обмена делегациями, участия



Фото Мурадullo Комитова и пресс-службы Министерства обороны.

За время наземной подготовки каждому курсанту предстоит отработать на виртуальной технике более 20 часов налетов, — говорит начальник центра тренажерной подготовки училища подполковник Рустам Юлдашев. — Прекрасные условия созданы в учебных и спальных корпусах.

— Завидую сегодняшним курсантам, — рассказывает начальник кафедры авиационного вооружения Фарход Умаров. — В училище созданы все условия для учебы и овладения современной боевой техникой, информационно-коммуникационными технологиями.

Новый учебный год здесь начался для более 250 курсантов. В скором времени 19 из них продолжат учебу в Краснодарском высшем

военном авиационном училище летчиков (Россия).

— О небе мечтал с детства, — говорит курсант Бекзод Хусанбоев из Ташкента. — Рад, что удалось пройти строгий отбор и поступить в училище. Надеюсь стать первоклассным военным летчиком.

В этот же день в жизни первокурсников произошло знаменательное событие. На плацу училища они приняли присягу на верность Родине.

Затем мастер-класс для курсантов и гостей показали военные летчики, поднимая в небо боевые машины. Военно-воздушный парад и авиашоу продемонстрировали, что военная авиация Узбекистана на высоте.

Малика АБАЙДУЛИНА,  
«Народное слово».

профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников академии в конференциях, семинарах, мастер-классах, стажировках, широко используется. В соответствии с «дорожной картой» активно прорабатываются вопросы образовательной и научной деятельности с Южнокорейским государственным полицейским университетом, Московским университетом имени В. Кикоты МВД России, Агентством по подготовке сотрудников правоохранительных органов Европейского союза, что вносит новый импульс в многогранную работу по подготовке высококвалифицированных специалистов.

Тулкин САЙДАЛИЕВ,  
доцент Военно-технического института Национальной гвардии Узбекистана,  
подполковник в отставке.

## АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

объявляет прием на 2020 год для обучения в институте послевузовского образования по следующим специальностям:

## БАЗОВАЯ ДОКТОРАНТУРА:

(для учебы с отрывом от производства)

08.00.07 — «Финансы, денежное обращение и кредит» — 1 место.  
12.00.01 — «Теория и история государства и права. История правовых учений» — 1 место.

22.00.01 — «Теория, методология и история социологии. Методы социологических исследований» — 1 место.

22.00.02 — «Социальная структура, социальные институты и образ жизни» — 1 место.

23.00.03 — «Политическая культура и идеология» — 1 место.

В базовую докторантуру принимаются лица, имеющие: диплом магистра или диплом о высшем образовании (по программам специальности);

научные результаты, в том числе минимум одну научную статью, опубликованную в научном журнале, и не менее двух тезисов докладов в сборниках научных трудов по соответствующим научным направлениям, которые могут составить основу диссертационного исследования на соискание ученой степени доктора философии (PhD).

## Требуемые документы:

заявление;  
справка-объективка;  
копия трудовой книжки, заверенная в установленном порядке (для работающих претендентов);  
копия диплома магистра или диплома о высшем образовании (по программам специальности);  
список опубликованных научных работ, а также их копии.  
Обладатели Государственной стипендии Президента Республики Узбекистан представляют копию соответствующего документа.  
Претенденты на обучение в базовой докторантуре сдают вступительные экзамены по специальности и иностранному языку.

## ДОКТОРАНТУРА:

(для учебы с отрывом от производства)

08.00.13 — «Менеджмент» — 1 место.  
12.00.02 — «Конституционное право. Административное право. Финансовое и таможенное право» — 1 место.

В докторантуру принимаются лица:

имеющие ученую степень кандидата наук или доктора философии

(PhD) или другие приравненные к ним ученые степени, полученные в зарубежных государствах;

добившиеся значительных научных достижений после получения ученой степени кандидата наук или доктора философии (PhD) или других приравненных к ним ученых степеней, полученных в зарубежных государствах, в том числе не менее трех научных статей, опубликованных в научных журналах, и не менее двух тезисов в сборниках научных и научно-практических конференций в иных сборниках научных трудов по соответствующим научным направлениям, которые могут составить основу диссертационного исследования на соискание ученой степени доктора наук (DSc).

## Требуемые документы:

заявление;  
справка-объективка;  
копия трудовой книжки, заверенная в установленном порядке (для работающих претендентов);  
копия диплома о высшем образовании, кандидата наук или доктора философии (PhD) или других приравненных к нему ученых степеней, полученных за рубежом;  
научный доклад по теме исследования и развернутый проект плана диссертации на соискание ученой степени доктора наук (DSc);  
список опубликованных научных работ, а также их копии.  
Претенденты на обучение в докторантуре проходят собеседование по специальности.

## САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ СОИСКАТЕЛЬСТВО:

(для учебы без отрыва от производства)

08.00.07 — «Финансы, денежное обращение и кредит».  
08.00.13 — «Менеджмент».

12.00.01 — «Теория и история государства и права. История правовых учений».

12.00.02 — «Конституционное право. Административное право. Финансовое и таможенное право».

22.00.01 — «Теория, методология и история социологии. Методы социологических исследований».

22.00.02 — «Социальная структура, социальные институты и образ жизни».

23.00.03 — «Политическая культура и идеология».

На самостоятельное соискание ученой степени доктора философии (PhD) оформляются лица:

имеющие диплом магистра или диплом о высшем образовании (по специальности);  
имеющие определенные научные публикации;  
с научно-педагогическим стажем работы не менее двух лет или имеющие определенные научные достижения (патенты на изобретения или авторские свидетельства).

На самостоятельное соискание ученой степени доктора наук (DSc) оформляются лица, имеющие диплом кандидата наук или доктора философии (PhD) или другие приравненные к ним ученые степени, полученные в зарубежных государствах, добившиеся значительных научных достижений после получения ученой степени в соответствии с установленными требованиями.

## Требуемые документы:

заявление;  
справка-объективка;  
копия диплома магистра или диплома о высшем образовании (по программам специальности) — для оформления в качестве самостоятельного соискателя ученой степени доктора философии (PhD);  
копия диплома кандидата наук или диплома доктора философии (PhD) или других приравненных к ним ученых степеней, полученных за рубежом, — для оформления в качестве самостоятельного соискателя ученой степени доктора наук (DSc);  
копия трудовой книжки, заверенная в установленном порядке;  
список научных работ и их копии;  
характеристика с места работы.

Отбор претендентов на самостоятельное соискательство осуществляется до 30 ноября по результатам собеседования по специальности и соответствующего заключения приемной комиссии.

Документы принимаются с 15 сентября по 15 октября 2019 года.

Вступительные экзамены будут проводиться с 1 по 25 ноября текущего года.

Адрес: г. Ташкент, ул. И. Каримова, 45.  
Контактные телефоны: 71-232-60-67, 71-232-61-37.  
Электронный адрес: gulnora\_bekimbetova@mail.ru

## Отделы редакции:

По вопросам парламентской, общественно-политической, международной жизни и права — (0-371) 236-29-89.  
По вопросам экономики — (0-371) 233-48-04. По вопросам культуры и просвещения, науки и образования, здравоохранения и спорта — (0-371) 236-07-94. Информационно-аналитический отдел — (0-371) 236-09-67.  
Реклама — (0-371) 232-11-15. Секретариат — (0-371) 233-28-49. Канцелярия — (0-371) 233-52-55.

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: (0-371) 233-11-07.

Выпускающий редактор Л. КУЧЕРЕНКО  
Старший корректор Н. РЫЖКОВА

\* Адрес: 100000, Ташкент, ул. Матбуотчилар, 32.  
Адрес в интернете: www.narodnoeslovo.uz e-mail: info@narodnoeslovo.uz

Газета сверстана И. ЛАРИОНОВЫМ  
Итого по Уза: 00.30 Подписано в 02.00

Хақ сўзи  
Народное слово

## УЧРЕДИТЕЛИ:

Кенгаш Законодательной палаты  
Олий Мажлиси Республики Узбекистан,  
Кенгаш Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан  
и Кабинет Министров Республики Узбекистан

## Главный редактор Уткир РАХМАТОВ

Газета зарегистрирована в Узбекском агентстве по печати и информации.  
Регистрационный № 0002 от 15 января 2008 года. Индекс 166. Заказ Г-934.  
Цена договорная. Объем 4 печ. л. Тираж 11 259. 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  
Отпечатано в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк»,  
адрес предприятия: улица Буюк Турон, 41.

1 2 3 4 5 6.

