



# Народное слово

2020 — Год развития науки, просвещения и цифровой экономики

Узбекистан — государство с великим будущим

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

8 апреля 2020 года, № 72 (7543)

Среда

Сканируйте QR-код, быстрый переход на наш сайт



## О телефонном разговоре Президента Республики Узбекистан с Наследным принцем Абу-Даби, заместителем Верховного главнокомандующего Вооруженными Силами ОАЭ

7 апреля состоялся телефонный разговор Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева с Наследным принцем Абу-Даби, заместителем Верховного главнокомандующего Вооруженными Силами Объединенных Арабских Эмиратов Шейхом Мухаммадом бин Заидом Аль Нахаймом.

В ходе беседы были обсуждены актуальные вопросы узбекско-эмиратских многоплановых отношений, а также перспективы дальнейшего расширения практического взаимодействия в торгово-экономической, инвестиционной, банковско-финансовой, топливно-энергетической, транспортно-коммуникационной и других приоритетных сферах.

Особое внимание было уделено принимаемым в наших странах беспрецедентным мерам по недопущению распространения коронавирусной инфекции и обеспечению эффективного противодействия этому глобальному вызову.

Глава нашего государства выразил искреннюю признательность руководству Объединенных Арабских Эмиратов за оказываемое содействие в преодолении последствий пандемии. Отмечена важность продолжения тесной координации в целях минимизации негативного воздействия распространения коронавируса на динамику двустороннего сотрудничества, включая реализуемые в настоящее время перспективные проекты в области промышленности, инфраструктуры, энергетики, сельского хозяйства и других отраслях с участием ведущих компаний и банков ОАЭ.

Подчеркнута необходимость активной координации совместных усилий на различных уровнях.

Стороны также обменялись мнениями по вопросам региональной повестки и международной политики.

УзА.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ Президента Республики Узбекистан О мерах по внедрению совершенно новой системы подготовки и непрерывного профессионального развития кадров в медико-санитарной сфере

В целях улучшения системы профессионального развития медико-санитарных работников, подготовки в данной сфере всесторонне развитых кадров, обладающих глубокими знаниями на основе современных образовательных стандартов, обеспечения медицинских организаций, особенно учреждений первичной медико-санитарной помощи, профессиональными специалистами, повышения авторитета профессорско-преподавателей медицинских образовательных учреждений, а также последовательной реализации задач, определенных в Концепции развития системы здравоохранения Республики Узбекистан на 2019—2025 годы:

1. **Согласиться с предложением** Министерства здравоохранения (далее — Министерство) и Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан **о преобразовании** начиная с 2020/2021 учебного года **47 медицинских общеобразовательных учреждений имени Абу Али ибн Сино** согласно приложению № 1.

Кабинету Министров Республики Узбекистан в двухмесячный срок разработать и утвердить **Комплексную программу по эффективной организации деятельности Тех-**

**никумов общественного здоровья имени Абу Али ибн Сино** с обеспечением ее своевременной и полноценной реализации, **предусматривающую:**

дальнейшее укрепление материально-технической базы Техникумов общественного здоровья имени Абу Али ибн Сино, оснащение кабинетов по практике на основе установленных нормативов, организацию учебно-симуляционных аудиторий;

внедрение углубленного обучения предметам валеология, медицинская психология, нутрициология, диетология, фармакология, кинезиология, реабилитология и профпатология, а также разработку учебных планов и программ предметов данных техникумов на основе передового зарубежного опыта;

проведение учебных занятий в Техникумах общественного здоровья имени Абу Али ибн Сино путем дистанционного обучения с привлечением высококвалифицированных профессоров-преподавателей медицинских высших образовательных учреждений.

2. Принять к сведению, что: выпускникам, успешно окончившим Техникумы общественного здоровья имени Абу Али ибн Сино, предоставляется право **продолжения обучения со второго курса**

в медицинских высших образовательных учреждениях по профильным направлениям образования бакалавриата **без сдачи вступительных экзаменов путем индивидуального собеседования;** расходы на текущее содержание, ведение деятельности, укрепление материально-технической базы и подготовку кадров покрываются за счет **внебюджетных средств Министерства, средств, поступающих от обучения учащихся на основе государственного заказа и платного контракта,** а также иных источников, не запрещенных законодательством.

3. Установить, что начиная с 2020/2021 учебного года:

а) проректоры (заместители директоров) по лечебной (практической) работе медицинских высших образовательных учреждений одновременно являются главными врачами клиник данных высших образовательных учреждений;

б) в медицинских высших образовательных учреждениях:

**в два раза сокращается доля непрофильных предметов в учебных планах направлений образования бакалавриата, специальностей магистратуры и клинической ординатуры (резидентуры);** ➔ 3

## ЗАКОН Республики Узбекистан О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Узбекистан «О метрологии»

Принят Законодательной палатой 12 ноября 2019 года  
Одобен Сенатом 28 февраля 2020 года

**Статья 1.** Внести в Закон Республики Узбекистан от 28 декабря 1993 года № 1004-ХII «О метрологии» (Ведомости Верховного Совета Республики Узбекистан, 1994 г., № 2, ст. 48; Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2000 г., № 5-6, ст. 153; 2003 г., № 5, ст. 67; Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2013 г., № 4, ст. 98; 2014 г., № 12, ст. 343) изменения и дополнения, утвердив его новую редакцию (прилагается).

**Статья 2.** Узбекскому агентству стандартизации, метрологии и сертификации, Министерству юстиции Республики Узбекистан и другим заинтересованным организациям обеспечить исполнение, доведение до исполнителей и разъяснение среди населения сути и значения настоящего Закона.

**Статья 3.** 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 4.** Настоящий Закон вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

Президент Республики Узбекистан Ш. МИРЗИЁЕВ

город Ташкент,  
7 апреля 2020 года  
№ ЗРУ-614

## ЗАКОН Республики Узбекистан О метрологии (новая редакция)

Глава 1. Общие положения

**Статья 1.** Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование отношений в области метрологической деятельности.

**Статья 2.** Законодательство о метрологии

Законодательство о метрологии состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства. Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены в законодательстве Республики Узбекистан о метрологии, то применяются правила международного договора.

**Статья 3.** Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

**метрологическая деятельность** — деятельность, связанная с обеспечением единства измерений, методами и средствами измерений, а также способами достижения требуемой точности; ➔ 2

## Карантин не стал барьером добру



Видеорепортаж от нашего медицентра

**П**ервыми последствиями карантина ощутили на себе социально уязвимые категории узбекистанцев. Зная, что нуждающиеся, одинокие пожилые живут в их махаллах, по соседству, люди стремились всячески помочь — кто продуктами, кто деньгами.

Однако эти акты милосердия могли дать беспощадному вирусу шанс проникнуть, поразить самых уязвимых. Чтобы свести риски к минимуму, решением специальной республиканской комиссии с 1 апреля индивидуальные благотворительные акции помощи малообеспеченным семьям, одиноким пожилым и людям с инвалидностью были временно ограничены.

Помощью, ставшей централизованной, теперь удалось охватить больше адресов, где ее ждут. Спонсорскую деятельность координирует Министерство по поддержке махалли и семьи через 83 центра в столице и регионах. За ними закреплено около 320 авто, здесь в специальной экипировке и под контролем специалистов трудятся более 1 200 волонтеров. Лишь за день по стране благотворительную помощь получили 10 676 семей.

Создан call-центр с коротким номером **1197**, где с 8.00 до 17.00 принимают обращения граждан, желающих оказать спонсорскую помощь, нуждающихся в помощи или желающих поработать в качестве волонтеров. Кроме того, списки формируют махалли на основе обращений в соцсетях.

Как сообщил наш корреспондент, побывавший в столичном центре спонсорской помощи, в продуктовые наборы на одну семью входит курица, два литра масла, два килограмма риса, один килограмм сахара, два килограмма муки, три килограмма картошки, два килограмма лука, два килограмма макарон и 30 яиц. За шесть дней в столице охватили более 12 200 семей, им передали продукты на 1,5 миллиарда сумов.

«Народное слово».

Фоторепортаж Хасана Пайдоева, Насира Хайдарова.

**КОРОНАВИРУС СВЕЖАЯ СТАТИСТИКА**

По данным Министерства здравоохранения на 00.35 8 апреля

**В Узбекистане**

520	30	2
ЗАБОЛЕВШИХ	ВЫЗДОРОВЕВШИХ	УМЕРШИХ

**В мире**

1 375 373	297 036	78 435
ЗАБОЛЕВШИХ	ВЫЗДОРОВЕВШИХ	УМЕРШИХ

**ОСТАВАЙТЕСЬ ДОМА!**

ЗАКОН  
Республики УзбекистанО метрологии  
(новая редакция)

**1** **метрологическая прослеживаемость** – свойство результата измерения, в соответствии с которым результат может быть соотнесен с эталоном через документированную неразрывную цепь калибровок;

**метрологическая экспертиза** – комплекс организационно-правовых работ по оценке и анализу правильности и полноты применения метрологических требований, связанных с обеспечением единства измерений;

**средство испытаний** – техническое устройство, вещество и (или) материал с нормированными техническими характеристиками, предназначенные для проведения испытаний;

**стандартный образец** – средство измерений в виде образца вещества (материала) с установленными в результате метрологической аттестации значениями одной или более величин, характеризующими состав или свойство этого вещества (материала);

**эталон** – средство измерений, предназначенное для воспроизведения и хранения определенной единицы величины с целью передачи ее размера другим средствам измерений;

**показатель точности измерений** – установленная характеристика точности результата измерений, полученного при соблюдении норм и правил применяемой методики измерений;

**методика выполнения измерений** – совокупность операций и правил, обеспечивающих выполнение измерений и получение их результатов с установленными показателями точности;

**средство измерений** – техническое средство, используемое для измерений и имеющее нормированные метрологические свойства;

**калибровка средств измерений** – совокупность операций, выполняемых с целью установления метрологических характеристик средств измерений путем определения в заданных условиях соотношения между значением величины, полученным с помощью средства измерений, и соответствующим значением величины, воспроизводимым эталоном;

**поверка средств измерений** – совокупность операций, выполняемых с целью определения и подтверждения соответствия средств измерений установленным метрологическим требованиям;

**единство измерений** – состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах и показатели точности измерений находятся в установленных границах с заданной вероятностью.

**Статья 4. Основные задачи в области метрологической деятельности**

Основными задачами в области метрологической деятельности являются:

- обеспечение единства измерений в Республике Узбекистан;
- предотвращение недостоверных результатов измерений;
- удовлетворение потребностей в объективных, достоверных и сопоставимых результатах измерений;
- обеспечение метрологической прослеживаемости результатов измерений к национальным и (или) международным эталонам;
- содействие развитию экономики и научно-техническому прогрессу Республики Узбекистан.

**Статья 5. Основные принципы в области метрологической деятельности**

Основными принципами в области метрологической деятельности являются:

- законность;
- объективность результатов метрологического контроля и надзора;
- научная обоснованность;
- приоритетность применения единиц измерений международной системы единиц;
- единство системы управления;
- открытость и доступность информации;
- гармонизация национальных и международных требований по обеспечению единства измерений.

**Глава 2. Регулирование в области метрологической деятельности****Статья 6. Основные направления государственной политики в области метрологической деятельности**

Основными направлениями государственной политики в области метрологической деятельности являются:

- развитие метрологической деятельности на основе международных требований;
- создание благоприятных условий для привлечения инвестиций;
- развитие научных исследований и их интеграция с производственной практикой;
- подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров в области метрологической деятельности;
- стимулирование внедрения передовых инновационных и информационно-коммуникационных технологий;
- осуществление мероприятий по защите от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений;
- обеспечение функционирования и развития системы обеспечения единства измерений в Республике Узбекистан, ее гармонизации с международной системой единиц и системами единиц величин других стран;
- развитие международного сотрудничества.

**Статья 7. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области метрологической деятельности**

Кабинет Министров Республики Узбекистан:

- обеспечивает реализацию единой государственной политики в области метрологической деятельности;
- утверждает государственные программы в области метрологической деятельности и обеспечивает их реализацию;
- в пределах своих полномочий принимает нормативно-правовые акты в области метрологической деятельности;
- координирует деятельность органов государственного и хозяйственного управления в области метрологической деятельности;
- устанавливает наименования и обозначения единиц величин, правила их написания и применения, порядок метрологического контроля и надзора, порядок признания в Республике Узбекистан результатов испытаний и метрологической аттестации, поверки, калибровки средств измерений, проведенных за пределами Республики Узбекистан с учетом международных договоров Республики Узбекистан.

**Статья 8. Метрологическая служба Республики Узбекистан**

Государственное управление в области метрологической деятельности осуществляет национальный орган по метрологии – Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации (далее – специально уполномоченный государственный орган).

Метрологическая служба Республики Узбекистан состоит из государственной метрологической службы, метрологических служб органов государственного и хозяйственного управления, а также метрологических служб юридических лиц, не являющихся органами государственного и хозяйственного управления.

Государственная метрологическая служба состоит из специально уполномоченного государственного органа и его подразделений в Республике Каракалпакстан, областях и городе Ташкенте, а также Узбекского национального института метрологии. Метрологические службы органов государственного и хозяйственного управления состоят из специально созданных и аккредитованных подразделений при органах государственного и хозяйственного управления.

Метрологические службы юридических лиц состоят из специально созданных и аккредитованных юридических лиц, не являющихся органами государственного и хозяйственного управления, и (или) подразделений при них (далее – метрологические службы юридических лиц).

Метрологические службы органов государственного и хозяйственного управления и метрологические службы юридических лиц создаются в случаях необходимости для выполнения работ по обеспечению единства измерений и осуществления метрологического контроля.

Права и обязанности метрологических служб органов государственного и хозяйственного управления и метрологических служб юридических лиц устанавливаются положениями, согласованными с органами государственной метрологической службы.

**Статья 9. Полномочия специально уполномоченного государственного органа в области метрологической деятельности**

Специально уполномоченный государственный орган:

- реализует единую государственную политику в области метрологической деятельности;
- координирует в стране деятельность межрегиональных и межотраслевых организаций в области метрологической деятельности;
- устанавливает правила по созданию, утверждению, хранению и поддержанию национальных эталонов, а также обеспечивает их хранение на международном уровне;
- определяет общие метрологические требования, предъявляемые к методам, средствам и результатам измерений;
- осуществляет государственный метрологический контроль и надзор, а также координацию действий в области метрологической деятельности;
- ведет Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания и утверждение типа или метрологическую аттестацию;
- в пределах своих полномочий принимает нормативно-правовые акты и нормативные документы, в том числе совместно с другими органами государственного управления;
- организует подготовку и переподготовку научных кадров и инженеров-техников;
- осуществляет контроль за соблюдением международных договоров Республики Узбекистан;
- привлекает специалистов органов государственного и хозяйственного управления, организаций для выполнения возложенных задач по обеспечению единства измерений;
- в пределах своих полномочий участвует в деятельности международных организаций;
- обеспечивает функционирование и развитие системы обеспечения единства измерений Республики Узбекистан и ее гармонизации с международной системой единиц и системами единиц величин других стран;
- осуществляет меры по защите прав потребителей, здоровья и безопасности граждан, окружающей среды и интересов государства от отрицательных последствий неверных результатов измерений;
- получает от органов государственного и хозяйственного управления, а также организаций информацию, необходимую для выполнения возложенных по обеспечению единства измерений задач.

**Статья 10. Полномочия подразделений специально уполномоченного государственного органа в Республике Каракалпакстан, областях и городе Ташкенте**

Подразделения специально уполномоченного государственного органа в Республике Каракалпакстан, областях и городе Ташкенте: будучи аккредитованными, выполняют работы по метрологической аттестации, поверке и калибровке средств измерений;

разрабатывают проекты нормативных документов по обеспечению единства измерений;

участвуют в реализации международных договоров по взаимному признанию результатов метрологического контроля; осуществляют метрологический контроль и научные исследования в области метрологической деятельности.

**Статья 11. Полномочия Узбекского национального института метрологии**

Узбекский национальный институт метрологии:

- совершенствует и обеспечивает развитие национальной эталонной базы Республики Узбекистан;
- проводит работы по поддержанию и сличению на международном уровне эталонов и средств измерений высшей точности, а также хранению и передаче единиц величин;
- разрабатывает проекты нормативных документов по обеспечению единства измерений;
- участвует в реализации международных договоров по взаимному признанию результатов метрологического контроля; осуществляет метрологический контроль и научные исследования в области метрологической деятельности.

**Статья 12. Полномочия метрологических служб органов государственного и хозяйственного управления и метрологических служб юридических лиц**

Метрологические службы органов государственного и хозяйственного управления и метрологические службы юридических лиц:

- будучи аккредитованными, выполняют работы по поверке и калибровке средств измерений;
- разрабатывают проекты нормативных документов по обеспечению единства измерений.

**Глава 3. Организация метрологической деятельности****Статья 13. Нормативные документы по обеспечению единства измерений**

Утверждение и государственная регистрация нормативных документов по обеспечению единства измерений, устанавливающих метрологические нормы и правила и имеющих обязательную силу на территории Республики Узбекистан, осуществляются специально уполномоченным государственным органом.

В Республике Узбекистан применяются нормативные документы по обеспечению единства измерений следующих видов:

- методика поверки средств измерений;
- методика калибровки средств измерений;
- методика выполнения измерений;
- методика аттестации средств испытаний.

К нормативным документам по обеспечению единства измерений относятся также документы по стандартизации, устанавливающие порядок проведения метрологического контроля.

Методики поверки и калибровки средств измерений, методика аттестации средств испытаний подлежат метрологической экспертизе.

Методика выполнения измерений подлежит метрологической аттестации.

**Статья 14. Единицы величин**

В Республике Узбекистан в установленном порядке допускаются к применению единицы величин международной системы единиц. Наименования единиц величин, обозначения, правила их написания и применения утверждаются Кабинетом Министров Республики Узбекистан по представлению специально уполномоченного государственного органа.

Кабинетом Министров Республики Узбекистан может быть допущено применение единиц, не включенных в международную систему единиц.

При осуществлении внешнеторговой деятельности в соответствии с условиями контракта могут использоваться и иные единицы величин.

**Статья 15. Эталоны единиц величин**

Единицы величин хранятся и воспроизводятся посредством эталонов.

Единицы величин, воспроизводимые эталонами, должны обеспечивать метрологическую прослеживаемость до единиц международной системы единиц.

Решением специально уполномоченного государственного органа национальный эталон признается в качестве исходного эталона для установления размера определенной единицы величины на территории Республики Узбекистан.

Национальные эталоны не подлежат приватизации.

Порядок создания, утверждения, хранения и применения эталонов устанавливается специально уполномоченным государственным органом.

**Статья 16. Средства измерений и средства испытаний**

Средства измерений и средства испытаний, находящиеся в эксплуатации, должны обеспечивать результаты измерений в узаконенных единицах с установленной точностью и соответствовать условиям применения.

Конструкция средств измерений должна ограничить доступ к функциональным частям средств измерений (включая программное обеспечение) в целях предотвращения несанкционированных

настроек и вмешательства, которые могут привести к искажениям результатов измерений.

Критериями отнесения технических средств, устройств, веществ и (или) материалов к средствам измерений и (или) средствам испытаний являются следующие:

- обладание нормированными метрологическими свойствами и техническими характеристиками, значения которых принимаются неизменными в течение определенного времени;
- способность обеспечения результатов измерений в узаконенных единицах с установленной точностью, а также достоверности результатов испытаний;
- функционирование на механическом, электрическом, оптическом, физико-химическом и электронном принципах.

Технические средства не являются средствами измерений и (или) средствами испытаний в случае:

- обладания индикаторной функцией;
- использования исключительно для предварительной оценки, результаты которой не являются измерением и (или) испытанием;
- выполнения исключительной функции по передаче информации о результатах измерений и (или) испытаний.

**Статья 17. Методики выполнения измерений**

Методики выполнения измерений должны содержать оценку показателей точности результатов измерений и обеспечивать установленную точность в реальных условиях проведения измерений. Измерения должны осуществляться в соответствии с аттестованными в установленном порядке методиками выполнения измерений.

Метрологическая аттестация методик выполнения измерений осуществляется путем проведения исследований с целью оценки и подтверждения соответствия методики выполнения измерений предъявляемым к ней метрологическим требованиям.

Порядок разработки и метрологической аттестации методик выполнения измерений устанавливается специально уполномоченным государственным органом.

**Глава 4. Государственный метрологический контроль и надзор****Статья 18. Осуществление государственного метрологического контроля и надзора**

Государственный метрологический контроль и надзор осуществляются органами государственной метрологической службы в целях проверки соблюдения требований законодательства о метрологии.

**Статья 19. Объекты государственного метрологического контроля и надзора**

Объектами государственного метрологического контроля и надзора являются:

- эталон;
- средства измерений;
- средства испытаний;
- стандартные образцы;
- информационно-измерительные системы;
- методики выполнения измерений;
- количество фасованных товаров в упаковках при их расфасовке и продаже;
- иные объекты, предусмотренные нормами и правилами метрологии.

**Статья 20. Сфера государственного метрологического контроля и надзора**

Государственный метрологический контроль и надзор применяются в отношении измерений, выполняемых в сферах:

- защита окружающей среды;
- защита материальных ценностей и топливно-энергетических ресурсов;
- налоговой, таможенной, торгово-коммерческой, почтовой и телекоммуникационной;
- хранения, перевозки и уничтожения токсичных, легковоспламеняющихся, взрывчатых и радиоактивных веществ;
- производства, реализации продукции общественного питания и оказания услуг в этой сфере;
- защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах;
- обеспечения промышленной безопасности;
- обеспечения обороны государства;
- обеспечения безопасности труда и безопасности движения транспорта;
- определения безопасности и качества сертифицируемой продукции;
- осуществления геодезических, картографических и гидрометеорологических работ;
- проведения государственных испытаний, поверки, калибровки, ремонта и метрологической аттестации средств измерений;
- добычи полезных ископаемых;
- проведения официальных спортивных соревнований;
- осуществления работ по оценке соответствия продукции и услуг.

В соответствии с законодательством государственный метрологический контроль и надзор могут применяться и в иных сферах деятельности.

**Статья 21. Государственный метрологический контроль**

Государственный метрологический контроль осуществляется в целях определения и (или) подтверждения метрологических характеристик объектов государственного метрологического контроля и надзора.

Государственный метрологический контроль осуществляется в виде:

- испытаний в целях утверждения типа средств измерений; метрологической аттестации средств измерений и методик выполнения измерений;
- поверки, калибровки средств измерений, в том числе эталонов; аттестации средств испытаний.

**Статья 22. Государственный метрологический надзор**

Государственный метрологический надзор осуществляется за соблюдением метрологических требований нормативных документов в области технического регулирования, а также иных актов законодательства.

Государственный метрологический надзор осуществляется за: производством, ремонтом, прокатом, реализацией, состоянием и применением средств измерений (включая эталоны, стандартные образцы, информационно-измерительные системы);

применением методик выполнения измерений; наблюдением установленных метрологических норм и правил, а также деятельностью аккредитованных метрологических служб, центров и лабораторий;

количеством фасованных товаров в упаковках при их расфасовке и продаже.

Права, обязанности и ответственность лиц, осуществляющих государственный метрологический надзор, устанавливаются законодательством.

**Статья 23. Государственный метрологический надзор за количеством фасованных товаров в упаковках**

Государственный метрологический надзор за количеством фасованных товаров в упаковках при их расфасовке и продаже проводится уполномоченными органами государственной метрологической службы.

Государственный метрологический надзор за количеством фасованных товаров в упаковках осуществляется в случаях, когда содержимое упаковки не может быть изменено без ее вскрытия или деформации, а масса, объем, длина, площадь или иные величины, указывающие количество содержащегося в упаковке товара, обозначены на упаковке.

Государственный метрологический надзор за количеством фасованных товаров в упаковках распространяется также на мерные сосуды, используемые в качестве потребительской тары для жидких фасованных товаров.

**Статья 24. Утверждение типа и метрологическая аттестация средств измерений**

Государственный метрологический надзор за количеством фасованных товаров в упаковках может быть осуществлен путем контрольной закупки.

Государственный метрологический надзор за количеством фасованных товаров в упаковках может быть осуществлен путем контрольной закупки.

**Статья 25. Утверждение типа средств измерений и метрологическая аттестация средств измерений**

Утверждение типа средств измерений включает в себя выполнение работ, в ходе которых на основании государственных испытаний средств измерений устанавливаются их метрологические и технические характеристики, определяется соответствие средств измерений требованиям законодательства о метрологии и принимается решение об утверждении типа средств измерений.

Метрологическая аттестация средств измерений проводится государственной метрологической службой в целях признания допустимости применения средств измерений единичного производства (или возводимых по импорту на территорию Республики Узбекистан в единичных экземплярах) на основании исследований их свойств.

Средства измерений, используемые в сферах, указанных в статье 20 настоящего Закона, подлежащие производству и ввозу по импорту, должны подвергаться государственными испытаниями и утверждению типа или метрологической аттестации.

Проведение государственных испытаний, утверждение типа и внесение в Государственный реестр средств измерений осуществляются специально уполномоченным государственным органом.

На утвержденные средства измерений или в их эксплуатационную документацию изготовитель обязан наносить знак Государственного реестра.

**Статья 26. Поверка средств измерений**

Поверка средств измерений осуществляется аккредитованной государственной метрологической службой и аккредитованными метрологическими службами органов государственного и хозяйственного управления.

При поверке средств измерений определение и подтверждение их соответствия установленным метрологическим требованиям осуществляются на основании методики поверки средств измерений, предусматривающей последовательность выполняемых операций.

Перечни групп средств измерений, подлежащих поверке, утверждаются специально уполномоченным государственным органом.

**Статья 27. Калибровка средств измерений**

Калибровка средств измерений осуществляется аккредитованными метрологическими службами.

При калибровке средств измерений используются методики калибровки средств измерений, предназначенные для установления метрологических характеристик средств измерений.

Средства измерений, применяемые вне сфер, указанных в абзацах втором – десятом части первой статьи 20 настоящего Закона, могут подвергаться калибровке при их производстве, реализации, эксплуатации, прокате и ремонте.

Результаты калибровки средств измерений, выполненной аккредитованной метрологической службой, могут быть использованы при поверке средств измерений.

Допускается создание метрологических служб по калибровке средств измерений на основе государственно-частного партнерства.

**Статья 28. Аттестация средств испытаний**

Аттестация средств испытаний осуществляется аккредитованными метрологическими службами.

Аттестация средств испытаний проводится в целях определения соответствия нормированных технических характеристик средств испытаний требованиям нормативных документов в области технического регулирования.

При аттестации средств испытаний используются методики аттестации средств испытаний, выполнение которых позволяет определить соответствие средств испытаний нормированным техническим характеристикам средств испытаний.

**Статья 29. Аккредитация метрологических служб на право осуществления метрологических работ и услуг**

Аккредитация метрологических служб на право осуществления метрологической экспертизы нормативных документов в области технического регулирования, метрологической аттестации средств измерений, методик выполнения измерений, аттестации средств испытаний, поверки, калибровки и испытаний средств измерений, применение и использование которых возможно в сферах, предусмотренных в статье 20 настоящего Закона, проводится в порядке, установленном законодательством.

Инспекционный контроль деятельности аккредитованных метрологических служб, осуществляющих метрологическую экспертизу нормативных документов в области технического регулирования, метрологическую аттестацию средств измерений, методик выполнения измерений, аттестацию средств испытаний, поверку, калибровку, испытания средств измерений, применение и использование которых возможно в сферах, предусмотренных в статье 20 настоящего Закона, проводится в порядке, установленном законодательством.

**Глава 5. Заключительные положения****Статья 29. Государственное финансирование государственной метрологической службы**

Государственному финансированию подлежат следующие работы государственной метрологической службы:

- разработка перспектив развития метрологии;
- участие в работе международных, региональных организаций по метрологии и проведение работ с зарубежными национальными службами по метрологии;
- разработка и участие в разработке нормативно-правовых актов и нормативных документов, а также международных, региональных норм и правил в области метрологической деятельности;
- проведение научно-исследовательских и иных работ в области метрологической деятельности, имеющих общегосударственное значение;
- разработка, совершенствование, изготовление, хранение, применение, приобретение и содержание эталонов и средств измерений, а также обеспечение их сличения на международном уровне;
- разработка стандартных образцов;
- проведение государственного метрологического надзора.

**Статья 30. Оплата метрологических работ и услуг**

Метрологические работы и услуги, оказываемые юридическим и физическим лицам по испытанию, утверждению типа, проведению метрологической аттестации, поверке и калибровке средств измерений, аттестации методик выполнения измерений, метрологической экспертизе нормативных документов в области технического регулирования и обеспечения единства измерений, оценке технической компетентности и соответствия установленным метрологическим нормам и правилам, оценке качества выполнения измерений и испытаний, а также иные виды метрологической деятельности, не входящие в сферу государственного финансирования, оплачиваются заинтересованными лицами в соответствии с условиями заключаемых договоров.

**Статья 31. Разрешение споров**

Споры в области метрологической деятельности разрешаются в порядке, установленном законодательством.

**Статья 32. Ответственность за нарушение законодательства о метрологии**

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



## Слово депутата

## До кого еще не достучались

**Р**уководство страны приняло всеобъемлющие и усиленные меры, которые позволили не допустить эпидемии, критической ситуации в здравоохранении, ограничить от массового заражения население.

Эффективные и своевременные меры сказались не только на сдерживании распространения инфекции, они дают необходимую поддержку и защиту уязвимым слоям граждан, субъектам предпринимательства. Как отметил в своем обращении к народу Президент Шавкат Мирзиёев, ни один человек, ни одна семья в Узбекистане не останутся без внимания и заботы государства. Охват работы масштабный. Начиная с введения карантина с первого официально зарегистрированного больного стремительными темпами идет строительство изоляторов и больниц, закуплено необходимое медицинское оборудование, мобилизуется медицинский персонал, оперативно ставятся диагнозы, проводится эффективное лечение на основе рекомендаций Всемирной организации здравоохранения и передового зарубежного опыта. Кроме того, создан Центр координации спонсорской деятельности по оказанию помощи одиноким пожилым людям, людям с инвалидностью, многодетным и малообеспеченным семьям.

Но остановить распространение заболевания только этими мерами невозможно, необходимо каждому гражданину соблюдать нормы гигиены и карантина.

В своем выступлении Президент подчеркнул, что режим самоизоляции граждан необходимо пропагандировать еще более настойчиво. Состояние вернувшихся из-за границы граждан должно находиться под полным контролем на деле, а не на словах. Введенные ограничения для сфер услуг, развлечений и торговли необходимо соблюдать жестко. Разработан список профилактических мер, соблюдение которых должно являться обязательным правилом для всех и каждого. Президент призвал всех граждан быть максимально ответственными. Мы все должны проникнуться серьезностью ситуации и помогать правительству в принятии тех мер, которые позволят максимально купировать распространение болезни.

В сложный период борьбы с коронавирусной инфекцией, когда в нашей стране приостановлена деятельность дошкольных образовательных учреждений, школ и высших учебных заведений, министерства дошкольного, народного, высшего и среднего специального образования прилагают все усилия для того, чтобы наше подрастающее поколение могло получить качественное образование в домашних условиях.

Принимаемые руководством страны решения и рекомендации являются эффективными для противодействия эпидемии коронавируса.

Жизнь поставила каждого из нас в непростые условия. Ответственность и единение, забота о здоровье своем и окружающих, взаимная поддержка и доверие придадут нам сил и уверенности в преодолении трудностей.

**Ольга ЛИТВИНОВА,**  
депутат Законодательной палаты Олий Мажлиса.

## Бравая выправка в 101 год



**7** апреля свой 101-й день рождения отметил Иван Павлович Митякин. Иван Павлович — личность известная. Каждый год в этот день в его доме собирается и стар и млад, чтобы поздравить и сказать спасибо за мужество, с которым приближал победу над врагом. Он находился в самой гуще трагических сражений — принимал участие в Сталинградской битве и обороне Ленинграда. Исключением в традиции стал 2020 год — из-за распространения коронавирусной инфекции гостей в доме Митякина нет, но телефон разрывался целый день.

Родился наш герой в Пензенской области. Окончил педагогический институт, был учителем истории в сельской школе. За год до начала войны обучился на полторагодичной, потом дорога привела его в школу артиллерийской разведки, которая находилась в полукилометре от знаменитого последствии Мамаева кургана. Никто даже и предположить не мог, что позже здесь развернется самая крупная битва в истории Второй мировой войны и молодой Иван

будет принимать в ней участие. — Утром 22 июня, после подъема, нам объявили о начале войны, — рассказывает ветеран. — Мы не поверили: ведь между СССР и Германией годом ранее был заключен договор о ненападении, немцам поставили нашу пшеницу. Но потом по радио выступил нарком Молотов, и пришлось принять сказанное за истину. Нас обучили по ускоренной программе, и в августе 1941 года я уже был в бою. С началом войны попал на фронт в блокадном Ленинграде. Был тяжело ранен, но вскоре вернулся в строй. Держал оборону Сталинграда. Под Мамаевым курганом был тяжело ранен во второй раз.

Один из запоминающихся моментов тех лет — как брали в плен военачальника гитлеровцев Паулуса. У него штаб был в центральном универмаге, в подвале. И вот уже окруженный, он шагает по ступенькам. Сдается — поднял руки вверх. Немецкий фельдмаршал перед советскими солдатами. Каждый день, когда мы брали какой-то населенный пункт, отвоёвывали хоть пядь нашей земли, был бесконечно счастлив. Если бы возник-

касы не могли принять большой объем воды. В результате нарушения экологических норм 6 апреля затопленными оказались улицы и дома, торговые точки в микрорайонах «Аксарай», «Нурли йул», «Истиклол», на улицах Садрриддина Айни, Регистанской, Дагбитской, М. Умарова, Кулолон и других. Если не подойти к этому вопросу кардинально, то настало время обеспечить население, самаркандские службы МЧС и скорой помощи надувными лодками и другими плавсредствами для спасения людей.

Об этой проблеме в городе говорят давно. Но только сравнительно недавно начата работа по ее устранению. В городе снесены первые объекты, незаконно построенные на прибрежных охраняемых территориях вдоль городских арыков и каналов.

Уникальность микроклимата древнего города обусловлена тем, что издревле на этой благодатной земле формировались и протекали реки родникового происхождения с кристально чистой водой. Еще живы аксакалы, которые вспоминают, как они в детстве на том же канале Оби Рахмат ловили рыбу. Согласно преданиям, Амир Темур избрал Самарканд столицей своей огромной империи благодаря особой климатической ауре этих мест, которая создавалась в том числе многочисленными проточными арыками и каналами.



ла необходимо, да и здоровье позволяло, я и во второй раз прошел бы весь этот путь.

После окончания войны Иван Павлович окончил курсы по оперативной работе. Работал в системе органов внутренних дел. С 1950-х в Узбекистане обучил целое поколение основам оперативно-разыскной деятельности в военных учебных заведениях. Преподавал на юридическом факультете ТашГУ (сейчас Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека), затем в Академии Министерства внутренних дел. За преданность делу и Отчизне был награжден боевыми орденами и медалями. В годы независимости удостоился трех юбилейных медалей и государственной награды «Жасорат».

— Я благодарю судьбу, что оказался на узбекской земле, — говорит ветеран. — С гордостью могу сказать, что Узбекистан — мой дом. Здесь живут добрые, гостеприимные люди, которые не оставят в беде. Благодарен главе государства за такое внимание, уважительное отношение, которое отразилось в недавно подписанном указе в честь приближающегося праздника. Горжусь тем, что являюсь гражданином Узбекистана.

Несмотря на почтенный возраст, мужчина не растерял бодрости духа и бравои выправки. Лишь только когда слышит слово «война», в глазах появляются слезы и грусть.

**Эвелина СИНОТОВА,**  
«Народное слово».

## 9 апреля — день рождения Амира Темура

## Новатор в военном искусстве

**И**стория знает таких полководцев, как Атилла, Александр Македонский, Юлий Цезарь, Чингисхан, Наполеон Бонапарт, которые внесли большой вклад в формирование и развитие военного дела и искусства. Наряду с этими талантливыми предводителями истории всего мира отмечают сына нашей древней земли Амира Темура.

Отец полководца Амир Тарагай Барлас уделял особое внимание обучению сына богословским наукам. За короткий период он овладел всеми знаниями, которыми располагали местные наставники. В семь лет юный Темур наизусть знал весь Коран. Отцу будущего полководца пришлось искать учителя на стороне. Темурбек рос крепким юношей. Он очень любил заниматься военным делом, свободное от учебы время посвящал физическим упражнениям. Предпочитал походную жизнь и езду верхом, с юных лет увлекался стрельбой из лука и метанием копья. Любил рубить на полном скаку одновременно двумя мечами, хорошо владея как правой, так и левой рукой. Это не раз помогало ему в критических ситуациях, в которых оказывался в будущем. В

отличие от многих полководцев Амир Темур был наделен невиданной храбростью и смелостью. Находился в бою там, где перевес мог взять противник. Воины, окрыленные присутствием Амира Темура, с удивленной яростью бросались на врага, разбивая его ряды.

Построение войска из пяти составных частей является очень древним классическим стилем расположения солдат на поле боя. Сахибкиран ввел в этот боевой порядок значительное изменение, увеличив до семи составных частей или «рук», как он их называл.

## Акцент

**Президент Шавкат Мирзиёев уделяет особое внимание изучению военнослужащими жизни и деятельности Амира Темура не только как полководца, но и государственного деятеля. Его «Уложения Темура» требуют обязательного и тщательного изучения нашими военными, и не только.**

Амир Темур придумал и применил кунбул, состоящий из подвижных конных отрядов, задачей которых было обойти противника с флангов и нанести сокрушительный удар основными силами врага сзади. Тогда это был невиданный прием, и он являлся инновацией в мировой практике военного искусства. От успеха отрядов, осуществляющих обходной маневр, зависела судьба сражения. В процессе подготовки к битве Амир Темур уделял большое внимание

маневр скрытности передвижения и расположения войска, дезинформации противника, сбору разведывательных данных и потом принимал решения. Во время Второй мировой войны стратегия и тактика ведения войны Сахибкираном были искусно использованы в Сталинградской битве. В дальнейшем они много раз применялись обходной маневр Амира Темура во всех крупных сражениях для окончательного разгрома врага.

Президент Шавкат Мирзиёев уделяет особое внимание изучению военнослужащими жизни и деятельности Амира Темура не только как полководца, но и государственного деятеля. Его «Уложения Темура» требуют обязательного и тщательного изучения нашими военными, и не только. Покорив 27 государств, Амир Темур создал огромную империю, которая простиралась от Индии на востоке до египетских пирамид на западе. Великий завоеватель преследовал одну цель — возродить Великий Шелковый путь и обезопасить его. Караван, вышедший из Каира или Дамаска, без проблем доходил до своего пункта назначения в Самарканде или Агре. Это было достигнуто благодаря действиям великого предка.

**Тулкин САЙДАЛИЕВ,**  
доцент Военно-технического института Национальной гвардии Республики Узбекистан, подполковник в отставке.

## Ситуация

**П**осле ливневых дождей, обрушившихся на Самарканд во второй половине дня 6 апреля, вся старгородская часть областного центра была затоплена водой.

Горожане выложили в социальных сетях сотни видео- и фотоматериалов, демонстрирующих буйство стихии. Авторы комментировали происходящее как всемирный потоп. И были недалеки от истины. Например, с одного из затопленных домов женщину, которой стало плохо, сотрудники скорой помощи выносили на носилках по пояс в воде. На другом видео можно наблюдать, как обваливается стена одного из домов. В результате стихийного бедствия во многих микрорайонах произошло аварийное отключение электроэнергии. Сотни жителей древнего города не могли попасть домой из-за высокого уровня воды на дорогах и во дворах. Покинуть жилье тоже было проблемой. Продуктовые магазины из-за подтопления также стали недоступными.

В этот раз ливень побил все рекорды. Всегда образующееся после дождей озеро разлилось намного больше, чем обычно. Шестиполосная дорога покрылась водой вместе с тротуарами, газонами, арыками по обеим сторонам. Наводнения и затопления жилых и социальных объектов после обильного выпадения осадков в старгородской части Самарканда в последние годы случаются регулярно. Жители связывают такие стихийные бедствия с тем, что многие естественные каналы сильно засорены и не способны пропускать большие объемы воды. Другая причина — коммунальные службы в последнее время начали закрывать в бетонные трубы водные артерии, перекрывая тем самым дождевым потокам путь к естественным ливневкам. К тому же эти монолитные кар-

кассы не могут принять большой объем воды.

Однако за последние десятилетия рост численности населения, деградация общей экологической культуры привели к тому, что арыки и каналы местных властей на строительстве в природоохраняемых зонах. Таким образом, водные артерии древнего города оказались зажатыми в тиски жилищ-

## В древнем городе снова



## ВСЕМИРНЫЙ ПОТОП



лы оказались сильно засорены. Почти вплотную к естественным водным артериям возведены жилые постройки. В некоторых случаях это был самовольный захват земель, в других — люди умудрялись получить официальное разрешение

го сектора. Самое ужасное в этой ситуации то, что немало владельцев жилых построек выводили к арыкам канализационные трубы. Блокировка мусором, бытовыми отходами арыков и каналов, беспорядочное строительство в

прибрежной зоне привели к тому, что в сезон дождей многие улицы и дома оказываются затопленными.

Внимание к острой экологической проблеме начали обращать лишь в последнее время. В прошлом году хоким области Эркинжон Турдимов провел специальное видеоселекторное совещание, посвященное состоянию водных артерий древнего города. Приводились данные, что на прибрежных охраняемых зонах вдоль арыков и каналов расположено свыше 650 жилых и нежилых объектов. Для их перемещения в соответствии с действующим законодательством потребуется более 160 миллионов сумов.

В соответствии с постановлением Кабинета Министров при Самаркандском городском отделе благоустройства был создан специальный отдел по использованию каналов и дренажных сетей. В мае прошлого года хокимият обратился в городской суд по гражданским делам с иском о сносе расположенных в десятиметровой охранной зоне канала Чашма незаконно возведенных объектов на улицах Термезская, Мукими и Муллокандова. Эти сооружения стали серьезным препятствием для проведения очистных и благоустроительных работ в системе водной артерии, которая переполнилась мусором. Иск городских властей был удовлетворен, принято судебное решение о сносе незаконных построек в прибрежной зоне за счет ответчиков.

— Сотрудники Бюро принудительного исполнения несколько месяцев терпеливо проводили разъяснительную работу с ответчиками и их представителями по вопросам добровольного сноса незаконно построенных объектов, — говорит старший инспектор Самаркандского областного управления Бюро принудительного исполнения Дустбек Сулаймонов. — Однако владельцы самовольных застроек не принимали мер к устранению нарушений. В марте текущего года, когда после выпадения обильных осадков на канале Чашма вновь образовались затопы и был затоплен ряд улиц и домов, представители БПИ перешли к решительным действиям. С привлечением соответствующих служб и техники на упомянутых выше улицах осуществлен принудительный демонтаж пяти объектов. Аналогичная участь в ближайшем времени ждет еще четыре незаконные постройки.

Сейчас, когда весь мир переживает последствия коронавирусной пандемии, люди философского склада ума аргументированно говорят, что такая ситуация на планете сложилась в том числе и в результате наплевательского отношения человека к природе. В мировых СМИ есть сообщения, что в опустевших от жителей и туристов города и на острова стали возвращаться птицы, в каналах Венеции, которые вновь наполнились прозрачной водой, появилась рыба. Все это говорит о том, что человек и природа тесно взаимосвязаны и выжить люди смогут, лишь находясь в гармонии с ней. Бережное отношение к естественной среде — одна из главных гарантий того, что проблем с инфекциями и природными катаклизмами у человечества будет меньше.

**Ринат АБДУЛМАНОВ,**  
«Народное слово».  
Фото из соцсетей.

## Хақ сўзи Народное слово

## УЧРЕДИТЕЛИ:

Кенгаш Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, Кенгаш Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан

## Главный редактор Уткир РАХМАТОВ

Газета зарегистрирована в Агентстве информации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан. Регистрационный № 0002 от 25 марта 2020 года. Индекс 166. Заказ Г-434. Цена договорная. Объем 2 печ. л. Тираж 11 183. Способ печати офсетный. Формат А-2. Газета выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника.

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

1 2 3 4 5 6.



## Отделы редакции:

По вопросам парламентской, общественно-политической, международной жизни и права — 71-236-29-89. По вопросам экономики — 71-233-48-04. По вопросам культуры и просвещения, науки и образования, здравоохранения и спорта — 71-236-07-94. Информационно-аналитический отдел — 71-236-09-67. Реклама — 71-232-11-15. Секретариат — 71-233-28-49. Канцелярия — 71-233-52-55.

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 71-233-11-07.

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

Выпускающий редактор С. ЛЕВЧЕНКО

Корректор А. ПЕРЕВОЗОВА

Газета сверстана И. ЛАРИОНОВЫМ  
Итог по УзА: 00.25 Подписано в 01.20