

СОБРАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**№ 21
(1041)
май
2022 года**

Собрание законодательства Республики Узбекистан состоит из пяти разделов:

в первом разделе публикуются законы Республики Узбекистан и постановления палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан;

во втором разделе публикуются указы и постановления Президента Республики Узбекистан;

в третьем разделе публикуются постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан;

в четвертом разделе публикуются решения Конституционного суда Республики Узбекистан;

в пятом разделе публикуются нормативно-правовые акты министерств, государственных комитетов и ведомств, зарегистрированные Министерством юстиции Республики Узбекистан.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел второй

187. Указ Президента Республики Узбекистан от 25 мая 2022 года № УП-141 «О мерах по совершенствованию системы расчетов и повышению платежной дисциплины хозяйствующих субъектов»
188. Указ Президента Республики Узбекистан от 30 мая 2022 года № УП-144 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы обеспечения сейсмической безопасности Республики Узбекистан»
189. Постановление Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2022 года № ПП-257 «О дополнительных мерах по повышению уровня обеспеченности населения питьевым водоснабжением и услугами канализации»
190. Постановление Президента Республики Узбекистан от 25 мая 2022 года № ПП-258 «О дополнительных мерах по адресной поддержке нуждающихся в социальной защите слоев населения»

191. Постановление Президента Республики Узбекистан от 25 мая 2022 года № ПП–259 «О мерах по популяризации и развитию видов этноспорта»
192. Постановление Президента Республики Узбекистан от 28 мая 2022 года № ПП–262 «О дополнительных мерах по внедрению рыночного принципа при выращивании и реализации зерна»
193. Постановление Президента Республики Узбекистан от 30 мая 2022 года № ПП–263 «О мерах по широкому внедрению современных информационно-коммуникационных технологий в деятельность адвокатуры»

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ**УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН****187 О мерах по совершенствованию системы расчетов и повышению платежной дисциплины хозяйствующих субъектов***

В целях продолжения создания равных конкурентных условий для всех категорий хозяйствующих субъектов, а также повышения прозрачности системы расчетов и дальнейшего укрепления платежной дисциплины хозяйствующих субъектов:

1. Установить, что:

а) начиная с 15 июня 2022 года закрываются открытые в коммерческих банках специальные целевые счета хозяйствующих субъектов, на которые в соответствии с актами законодательства взыскание не обращается (далее — специальные целевые счета).

При этом остаток денежных средств на закрытых специальных целевых счетах хозяйствующих субъектов подлежит зачислению на их основной или вторичный счета;

б) специальные целевые счета открываются и закрываются на основании постановления Кабинета Министров;

в) проекты постановлений Кабинета Министров, предусматривающие открытие и (или) закрытие специальных целевых счетов, в обязательном порядке согласовываются с Министерством финансов, Государственным налоговым комитетом и Центральным банком.

2. Кабинету Министров в двухнедельный срок утвердить постановление о предоставлении разрешения отдельным хозяйствующим субъектам на временное использование специальных целевых счетов, на которые в соответствии с актами законодательства взыскание не обращается.

3. Государственному налоговому комитету совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в акты законодательства, вытекающих из настоящего Указа.

* Настоящий Указ опубликован в «Национальной базе данных законодательства» 25 мая 2022 г.

4. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Кучкарова Д.А.

**Президент
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
25 мая 2022 г.,
№ УП-141

**УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

188 О мерах по дальнейшему совершенствованию системы обеспечения сейсмической безопасности Республики Узбекистан*

За последние годы в стране реализованы широкомасштабные комплексные меры по развитию сфер сейсмологии, обеспечения сейсмостойкости сооружений и сейсмической безопасности, а также коренному повышению эффективности деятельности профильных организаций. В настоящее время важное значение имеет последовательное продолжение реформ в данных сферах, внедрение новых методов обеспечения сейсмической безопасности населения.

В целях обеспечения адресности реформ в сферах сейсмологии, обеспечения сейсмостойкости сооружений и сейсмической безопасности, широкого внедрения в указанные сферы цифровых технологий, определения приоритетных направлений поднятия процесса подготовки высококвалифицированных кадров на качественно новый уровень:

1. Утвердить:

Концепцию совершенствования системы обеспечения сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан до 2025 года (далее — Концепция), а также ее целевые показатели и индикаторы согласно приложениям №№ 1 и 1а**;

«Дорожную карту» по реализации в 2022-2023 годах Концепции совершенствования системы обеспечения сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан до 2025 года (далее — «Дорожная карта») согласно приложению № 2**.

* Настоящий Указ опубликован в «Национальной базе данных законодательства» 30 мая 2022 г.

** Приложения №№ 1а, 2 опубликованы в «Национальной базе данных законодательства».

Определить, что «Дорожная карта» по реализации Концепции в 2024–2025 годах утверждается Кабинетом Министров отдельно.

2. Установить, что Концепция и ее целевые показатели предусматривают:

а) в рамках направления сейсмологии:

совершенствование механизма исследований механизма зарождения и природы землетрясений, проявления предвестников землетрясений в различных геодинамических условиях;

разработку онлайн-карт сейсмического микрорайонирования территории в макросейсмических баллах и инженерных показателях;

разработку среднемасштабной карты тектонических разломов земли разного уровня и оценку их сейсмического потенциала;

б) в рамках направления обеспечения сейсмостойкости зданий и сооружений:

принятие мер, необходимых для обеспечения сейсмостойкости индивидуального жилья;

внедрение системы непрерывного космического мониторинга уровня сейсмостойкости зданий и сооружений, а также плотин водохранилищ;

в) в рамках направления совершенствования сети сейсмических наблюдений:

расширение возможности полного мониторинга территории республики за счет увеличения числа автоматизированных комплексно-прогностических станций;

обеспечение непрерывной связи национальной сети сейсмического мониторинга со станциями, входящими в глобальную систему международных сейсмических наблюдений;

г) в рамках направления координации деятельности органов государственного управления в сфере сейсмической безопасности:

развитие науки и образования в сфере сейсмологии и регулирование деятельности по подготовке населения и государственных органов к действиям при землетрясениях;

совершенствование системы контроля сейсмостойкости зданий и сооружений, водохранилищ и гидротехнических сооружений, строящихся на территории республики.

3. Возложить ответственность:

на первых руководителей государственных органов за обеспечение своевременной и эффективной реализации мер, определенных Концепцией и «Дорожной картой»;

на Межведомственный научно-технический совет по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан (далее — Совет) за осуществление контроля и координации качества и своевременности реализации мер, определенных Концепцией и «Дорожной картой».

4. Установить порядок, в соответствии с которым:

а) с 1 сентября 2022 года внедряется порядок выдачи заключений о сей-

смостойкости объектов, по факторам опасности отнесенных к IV категории, строительство которых планируется в сейсмоактивных зонах республики.

При этом возложить на Министерство строительства ответственность за направление проектно-сметной документации прошедших экспертизу объектов IV категории на получение научных заключений, Академию наук — за выдачу научных заключений по сейсмостойкости объектов.

Академии наук совместно с Министерством строительства в двухмесячный срок разработать и внести в Кабинет Министров в установленном порядке проект нормативно-правового акта о внедрении порядка выдачи заключений о сейсмостойкости зданий и сооружений, по факторам опасности отнесенных к IV категории, строительство которых планируется в сейсмоактивных зонах Республики Узбекистан;

б) Академия наук внедряет практику организации работ по регулярному формированию перечня и инструментально-техническому обследованию до 1 апреля ежегодно сейсмически уязвимых объектов социальной сферы на основе данных Единой интегрированной платформы электронных технических паспортов зданий и сооружений, расположенных в сейсмоактивных зонах республики, по согласованию с Кабинетом Министров.

При этом определить, что средства на работы по инструментально-техническому обследованию покрываются за счет средств Фонда по поддержке сферы сейсмологии, обеспечения сейсмостойкости сооружений и сейсмической безопасности (далее — Фонд);

в) с 1 октября 2022 года внедряется практика инвентаризации сейсмостойкости многоквартирных жилых домов на территории республики по годам, предусматривающая регулярное внесение по результатам инвентаризации в органы государственной власти на местах предложений о поэтапном строительстве новых домов вместо многоквартирных жилых домов с истекшим сроком эксплуатации и выявленными признаками сейсмической уязвимости и аварийности.

При этом Министерство жилищно-коммунального обслуживания определить в качестве государственного органа управления, ответственного за инвентаризацию сейсмостойкости многоквартирных жилых домов по годам;

г) с 1 мая 2023 года внедряется система непрерывного космического мониторинга сейсмостойкости плотин водохранилищ, предусматривающая регулярное обеспечение ответственных за данное направление государственных органов космическими снимками и обработанными данными.

Определить Агентство космических исследований и технологий при Кабинете Министров ответственным государственным органом за внедрение указанной системы.

5. Академии наук:

в срок до 1 июля 2022 года разработать и внести в Кабинет Министров в установленном порядке Программу снижения сейсмического риска с широким привлечением специалистов и представителей научного сообщества в сфере сейсмологии, обеспечения сейсмостойкости сооружений и сейсмической безопасности;

в срок до 1 августа 2022 года сформировать и представить в Министерство инновационного развития предложения (тематику), направленные на научное решение проблем в сфере сейсмологии, обеспечения сейсмостойкости сооружений и сейсмической безопасности;

в срок до 1 февраля 2023 года совместно с учеными Туринского политехнического университета в городе Ташкенте изучить макросейсмические шкалы, применяемые в развитых государствах, и разработать национальную макросейсмическую шкалу «UMS-22»;

в 2022 — 2025 годах разработать цифровые карты сейсмического микрорайонирования городов Андижана, Ташкента, Гулистана, Нурафшана, Намангана, Ферганы, Самарканда, Джизака, Бухары, Навои, Карши, Термеза, Нукуса и Ургенча.

6. В целях внедрения практики раннего прогнозирования и оценки сейсмического риска на плотинах водохранилищ с 1 апреля 2023 года:

наладить практику разработки визуальных 3D-моделей территорий республики с риском затопления вследствие прорыва плотин в результате землетрясения посредством симуляционной программы в рамках космического мониторинга;

создать систему обеспечения соответствующих министерств и ведомств необходимыми космическими снимками и обработанными данными для организации спасательных работ вследствие прорыва плотин.

Агентству по космическим исследованиям и технологиям при Кабинете Министров совместно с Академией наук, Министерством по чрезвычайным ситуациям, Министерством водного хозяйства и Государственной инспекцией по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства в срок до 1 февраля 2023 года обеспечить внедрение указанной практики и системы.

7. Установить, что начиная с 2023 года проводятся регулярные испытания и обследования с помощью вибродинамических устройств или современного цифровизированного инструментального оборудования в целях устранения недостатков, повышения сейсмостойкости и обеспечения качества запланированных к серийному строительству зданий и сооружений этажностью 9 и более этажей в сейсмически активных зонах республики.

При этом определить, что испытания и обследования проводятся организациями-заказчиками, ответственными за строительные работы.

8. Министерству строительства в срок до 1 декабря 2022 года изучить и проанализировать новейшие современные методы в условиях Узбекистана, представить Совету информацию о ходе разработки градостроительных норм и правил «Проектирование многоэтажных зданий» на основе результатов научных исследований и опытных испытаний.

9. Министерству транспорта:

а) в срок до 1 декабря 2022 года:

проводить инвентаризацию, обобщить результаты и создать единую цифровую базу данных по всем искусственным сооружениям республики (мостам, тоннелям, эстакадам, железнодорожным мостам и другим);

внести в Кабинет Министров предложение о закреплении выявленных бесхозных искусственных сооружений по ведомственной принадлежности;

б) в срок до 1 марта 2023 года сформировать электронные технические паспорта сейсмостойкости всех действующих искусственных сооружений республики и обеспечить их внесение в Единую интегрированную платформу электронных технических паспортов зданий и сооружений, расположенных в сейсмоактивных зонах республики.

10. Министерству водного хозяйства и АО «Узбекгидроэнерго»:

в срок до 1 августа 2022 года внести в Кабинет Министров обоснованные предложения о закупке оборудования, необходимого для проведения сейсмических наблюдений:

на первом этапе (2022-2023 годы) — в 32 водохранилищах, отнесенных к I и II категориям;

на втором этапе (2024-2025 годы) — в 26 водохранилищах, отнесенных к III и IV категориям;

в срок до 1 июля 2023 года совместно с Министерством по чрезвычайным ситуациям и Академией наук обеспечить проведение экспертизы сейсмостойкости подведомственных категорированных водохранилищ и гидротехнических сооружений на основе экспресс-методики.

11. Вести в срок до 1 августа 2022 года в центральном аппарате Министерства водного хозяйства в рамках действующих штатных единиц должность специалиста по организации непрерывного сейсмологического мониторинга;

Министерству водного хозяйства принять меры для назначения на данную штатную единицу специалиста, имеющего опыт работы в данной сфере.

12. Определить, что:

а) расходы на проведение сейсмических наблюдений в водохранилищах системы Министерства водного хозяйства покрываются за счет средств местных бюджетов на основе плана-графика, утвержденного Советом.

Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей обеспечивают своевременное выделение средств для проведения сейсмологических наблюдений на водохранилищах;

б) Академия наук и Министерство по чрезвычайным ситуациям по заказам Министерства водного хозяйства обеспечивают своевременное и качественное проведение сейсмических наблюдений.

13. Установить порядок, в соответствии с которым с 1 января 2023 года:

а) для руководящих кадров и работников государственных органов, ответственных за обеспечение сейсмической безопасности, проводятся курсы повышения квалификации и переподготовки посредством Национальной электронной платформы, предназначено для подготовки всех слоев населения к землетрясениям.

При этом курсы повышения квалификации и переподготовки ориентируются на повышение навыков руководящих кадров по разъяснению населению правил поведения во время землетрясений, основам выживания при землетрясениях, а также подготовке к сильным землетрясениям;

б) Министерство по чрезвычайным ситуациям и Академия наук: регулярно каждые три года организовывают курсы повышения квалификации и переподготовки; разрабатывают, размещают и регулярно обновляют современные программы повышения квалификации на Национальной электронной платформе.

Министерству по чрезвычайным ситуациям совместно с Академией наук в срок до 1 декабря 2022 года утвердить и внедрить порядок ведения Национальной электронной платформы, а также проведения курсов повышения квалификации и переподготовки.

14. Министерству по чрезвычайным ситуациям:

совместно с Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций в срок до 1 августа 2022 года разработать мобильное приложение, предназначенное для самостоятельного обучения всех слоев населения правильным действиям до землетрясения, во время и после землетрясения;

в срок до 1 июня 2023 года разработать и внести в Кабинет Министров в установленном порядке проект постановления Правительства, предусматривающий утверждение Положения о порядке подготовки к землетрясениям населения Республики Узбекистан.

15. В целях расширения системы подготовки квалифицированных кадров в области проектирования, строительства и эксплуатации сейсмостойких зданий и сооружений в разрезе регионов:

внедрить с 2022/2023 учебного года практику подготовки магистров по специальности «Сейсмостойкость зданий и сооружений» в Наманганском инженерно-строительном институте и Ферганском политехническом институте;

Министерству высшего и среднего специального образования совместно с Министерством экономического развития и сокращения бедности принять меры по включению показателей приема по данной специальности в параметры государственного заказа на 2022/2023 учебный год в рамках действующих квот.

16. Одобрить предложения Министерства высшего и среднего специального образования и Туринского политехнического университета в городе Ташкенте, предусматривающие:

внедрение с 2022/2023 учебного года в Туринском политехническом университете в городе Ташкенте обучения по специальности «Сейсмическая стойкость памятников истории»;

разработку до 1 декабря 2022 года в Туринском политехническом университете в городе Ташкенте и включение в учебные программы современных компьютерных моделей сценариев и методов расчета ущерба от стихийных бедствий разного уровня для сейсмоопасных зон;

организацию с 1 сентября 2022 года в Туринском политехническом университете в городе Ташкенте интенсивных курсов для профессоров-преподавателей и студентов высших образовательных учреждений по предмету «Моделирование зданий и сооружений с помощью современных компьютерных программ».

17. Создать учебно-научные лаборатории:

«Оценка сейсмостойкости водохранилищ и гидротехнических сооружений» в Национальном исследовательском университете «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» по оценке сейсмостойкости грунтовых сооружений, плотин, оснований и фундаментов водохранилищ с помощью современных цифровых методов и программ (Plaxis, Ansys, Abaqus и других);

«Сейсмическая защита зданий и сооружений» в Наманганском инженерно-строительном институте по оценке технического состояния сооружений с точки зрения сейсмостойкости, а также осуществлению научных исследований о методах активной сейсмической защиты.

Определить, что штатные единицы учебно-научных лабораторий Национального исследовательского университета «Ташкентский научно-исследовательский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» и Наманганского инженерно-строительного института формируются за счет оптимизации их профессоров-преподавателей.

Кабинету Министров принять меры по поэтапному оснащению учебно-научных лабораторий необходимым оборудованием в соответствии с обоснованными предложениями Национального исследовательского университета «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» и Наманганского инженерно-строительного института, за счет средств Фонда.

18. Кабинету Министров в двухмесячный срок сформировать делегацию, состоящую из специалистов сферы и членов Совета, и принять меры по организации краткосрочных курсов ознакомления и стажировки в целях изучения передового зарубежного опыта обеспечения сейсмической безопасности в зарубежных странах.

Установить, что расходы, связанные с организацией курсов ознакомления и стажировки, покрываются за счет средств Фонда.

19. Агентству космических исследований и технологий при Кабинете Министров:

в срок до 1 декабря 2022 года совместно с Академией наук и Министерством по чрезвычайным ситуациям разработать интерактивную онлайн-карту, отображающую сейсмоактивные, среднеактивные, неактивные территории и площади республики;

в срок до 1 августа 2023 года создать радиолокационную систему космического мониторинга, предназначенную для выявления таких последствий землетрясений, как деформация, смещение, оседание зданий и сооружений, расположенных в сейсмоактивных зонах.

20. Одобрить предложение Академии наук о строительстве отдельных административного здания и лабораторного корпуса, а также капитальном ремонте и оснащении действующих зданий и сооружений, находящихся на земельной площади, выделенной Институту механики и сейсмостойкости сооружений.

Академии наук представить в Министерство экономического развития

и сокращения бедности предложения о включении работ по строительству, ремонту и оборудованию, предусмотренных данным пунктом, в Программу развития социальной и производственной инфраструктуры Республики Узбекистан на 2023 год.

21. Освободить сроком на 3 года от таможенных платежей (за исключением сборов за таможенное оформление) организации, принимающие произведенные в зарубежных государствах лабораторное оборудование, вычислительную технику и комплектующие материалы, финансируемые за счет Фонда.

22. Внести дополнения и изменения в некоторые акты Президента Республики Узбекистан согласно приложению № 3*.

23. Академии наук совместно с Министерством по чрезвычайным ситуациям, Министерством строительства и иными заинтересованными министерствами и ведомствами в трехмесячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в акты законодательства, вытекающих из настоящего Указа.

24. Возложить на министра по чрезвычайным ситуациям Кулдошева А.Х., министра строительства Закирова Б.И., министра водного хозяйства Хамраева Ш.Р. и президента Академии наук Юлдашева Б.С. персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего Указа.

Осуществление контроля и координации деятельности ведомств, ответственных за исполнение настоящего Указа, возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н.

О результивности осуществляемых мер информировать Президента Республики Узбекистан по итогам каждого полугодия.

**Президент
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
30 мая 2022 г.,
№ УП-144

* Приложение № 3 опубликовано в «Национальной базе данных законодательства».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Указу Президента Республики
Узбекистан от 30 мая 2022 года
№ УП-144

**КОНЦЕПЦИЯ
совершенствования системы обеспечения сейсмической
безопасности населения и территории Республики
Узбекистан до 2025 года**

Глава 1. Общие положения

Основной целью Концепции совершенствования системы обеспечения сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан до 2025 года (далее — Концепция) является обеспечение исполнения Закона Республики Узбекистан «Об обеспечении сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан» и постановления Президента Республики Узбекистан от 30 июля 2020 года № ПП-4794 «О мерах по коренному совершенствованию системы обеспечения сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан».

Концепция определяет стратегические цели, приоритетные направления, задачи, планы среднесрочного и долгосрочного развития сферы сейсмологии, обеспечения сейсмостойкости сооружений и сейсмической безопасности в Республике Узбекистан, а также является основой для разработки программ и комплексных мер в этой области.

Государственная политика в области сейсмологии, обеспечения сейсмостойкости сооружений и сейсмической безопасности направлена на обеспечение успешной реализации программ по стране, регионам и отраслям, повышение потенциала сферы путем эффективного использования научно-технических ресурсов.

Концепция на основе изучения мировых тенденций определяет цели, задачи и ключевые направления совершенствования системы обеспечения сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан до 2025 года, а также направления реформирования приоритетных мер на основе научно-технических достижений, инновационных идей, разработок и технологий.

**Глава 2. Стrатегические цели обеспечения сейсмической
безопасности населения и территории Республики
Узбекистан**

Стратегическими целями Концепции являются определение и реализация научно-практической, программной и организационной работы до 2025 года с определением стратегических направлений защиты от сейсмической опасности населения, проживающего в сейсмоактивных зонах республики, различных типов зданий и сооружений, инженерной инфраструк-

туры. Реализация Концепции создаст возможность устойчивого социально-экономического развития Узбекистана в будущем и рационального распределения имеющихся ресурсов в чрезвычайных ситуациях.

Стратегическими задачами обеспечения сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан являются:

обучение всех слоев населения правилам действий до, во время и после землетрясения и разработка комплексных мер по повышению их подготовленности;

развитие научно-практических и инновационных исследований по реализации оценки сейсмической опасности, воздействия и риска на основе зарубежного опыта и разработка на их основе нормативно-правовых актов;

оценка различных уровней сейсмического риска в сейсмоактивных зонах и разработка научно обоснованных мер по снижению потерь от землетрясений;

осуществление разработки проекта генерального плана городских территорий на основе карт сейсмического микрорайонирования;

расширение фундаментальных, прикладных, инновационных и инвестиционных проектов в области сейсмостойкости зданий, сооружений и коммуникаций, прочности конструкций, разработка и широкое внедрение на практике рекомендаций и предложений по совершенствованию технологий сейсмического строительства;

научные разработки в области сейсмостойкости и обеспечения сейсмической безопасности сооружений, обеспечение их внедрения в сфере сейсмической безопасности;

разработка для зон с высокой вероятностью возникновения землетрясений комплекса мероприятий для снижения последствий их ущерба с учетом местных условий. Разработка методов, новых конструктивных решений по сейсмической защите зданий и сооружений, расчет практических задач для обеспечения сейсмической безопасности территорий;

создание системы мониторинга сейсмостойкости плотин водохранилищ и гидротехнических сооружений;

создание приемлемой правовой, инвестиционной и инфраструктурной среды для поддержки и ускорения развития исследований по обеспечению сейсмической безопасности территорий республики;

подготовка квалифицированных кадров в области сейсмической безопасности, повышение квалификации научных работников в ведущих зарубежных научных центрах и на производственных предприятиях, развитие международного сотрудничества.

Глава 3. Приоритетные направления обеспечения сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан

§ 1. Направление сейсмологии

В последние годы ученые Узбекистана, работающие в области сейсмо-

логии, проводили фундаментальные и прикладные научные исследования, направленные на разработку и реализацию конкретных целевых мер по защите населения и территории от сейсмической опасности.

Обеспечение сейсмической безопасности населения и территории республики и снижение потерь за счет подготовленности к землетрясениям в сейсмоактивных зонах с высокой вероятностью их возникновения сегодня во многом определяют стратегическое развитие республики.

Исследования, проводимые в области сейсмологии, направлены на определение природы землетрясений, в том числе на выявление закономерностей проявления предвестников землетрясения, изучение распространения сейсмических волн и свойств геологической среды в зависимости от механизмов и параметров очагов землетрясений, определение мест возможного возникновения землетрясений в зонах активных разломов, региональных вариаций сейсмической активности и вариаций сейсмических колебаний в зависимости от грунтовых условий поверхности части земной коры, региональных особенностей затухания сейсмических воздействий с расстоянием, а также оценку сейсмического риска территорий разного уровня.

Известно, что исследования, проводимые в области сейсмологии, тесно связаны с решением актуальных практических задач в экономических сферах. На основе этих исследований решаются практические проблемы, имеющие стратегическое значение для социального и экономического развития республики. Это карты сейсмического районирования разного уровня (общее сейсмическое районирование, детальное сейсмическое районирование и сейсмическое микрорайонирование), вобравшие количественные показатели сейсмического риска, имеющие важное значение для проектирования и строительства зданий и сооружений, а также нормы и правила проведения строительных работ на сейсмических территориях (СПиП2.01.03-19 «Строительство на сейсмоактивных территориях»), шкала определения силы землетрясений, карты сейсмоактивных разломов различной величины и сейсмогенных зон на территории республики.

Основными направлениями реформ в области сейсмологии являются:

разработка усовершенствованной модели механизма возникновения землетрясений на основе исследования механизма и природы формирования землетрясений, а также проявления предвестников землетрясений в различных геодинамических процессах;

создание усовершенствованного варианта общей карты сейсмического районирования на уровне мировых требований и внесение поправок в применяемые на практике нормативные акты;

создание среднемасштабной карты тектонических разломов разного уровня на территории Узбекистана и оценка их сейсмического потенциала;

разработка онлайн-карт сейсмического микрорайонирования городских территорий в макросейсмических баллах и инженерных показателях с учетом мирового опыта и их регистрация в качестве нормативно-правового акта на проектирование, строительство и реконструкцию зданий и сооружений;

установление постоянного сотрудничества с учеными и практиками зарубежных государств, обладающими передовым опытом в данной области;

разработка и внедрение в практику методики разномасштабной оценки сейсмической опасности, сейсмических воздействий и сейсмического риска на основе геоинформационных технологий в целях обеспечения сейсмической безопасности населения и территорий.

§ 2. Направление обеспечения сейсмостойкости зданий и сооружений

Развитие современной механики и вытекающих из нее строительных наук позволяет рассчитывать здания и сооружения на сейсмические воздействия на основе строительных норм и правил. Однако нормативные методы расчета на сейсмические воздействия гидротехнических сооружений, подземных коммуникаций, путепроводов, наземных сооружений, откосов, склонов и других сооружений проводятся на основе одномерных моделей, не в полной мере отражающих пространственное поведение конструкций при динамических воздействиях, не учитывают неоднородность материала сооружения, взаимодействие элементов конструкции.

Тем не менее, с развитием науки на практике используются различные композиционные материалы, явно отражающие анизотропию материала.

В теории и практике сейсмостойкого строительства расчеты и теоретические идеи должны быть проверены с помощью опытных испытаний в большом масштабе. Это международно признанный метод обеспечения сейсмостойкости зданий и сооружений и безопасности населения.

Сейсмические воздействия на сооружения связаны с колебаниями грунта, и этот процесс характеризуется взаимодействием сооружений с грунтом, а также рядом других особенностей. Интенсивность землетрясения зависит от количества энергии, выделяемой из эпицентра землетрясения, строения окружающей среды и грунтовых условий, упругих свойств среды, динамических свойств сооружения (удельный период колебаний, плотность и др.).

Одной из наиболее распространенных схем расчета наземных сооружений является многомассовая консольно-стержневая схема. Как процесс учета пространственных колебаний конструкции проявляется колебание системы, состоящей из нескольких соединенных на определенной широте накопленных масс. Кроме того, существуют также балочные модели конструкций, работающих на изгибных колебаниях.

Анализ структурных повреждений и разрушений зданий в результате сильного землетрясения показывает, что в методах расчета и моделировании имеются различные недостатки.

Изучение вышеуказанных вопросов связано с наблюдением за разрушениями и повреждениями зданий и сооружений в результате воздействия сильного землетрясения. При сейсмических явлениях, когда удельная частота колебаний конструкции равна частоте нагрузок, может возникнуть

резонансный режим, который приводит к повреждению конструкции. Поэтому учет реакции здания на сейсмические воздействия при таких ограничениях является важным аспектом обеспечения сейсмостойкости зданий и сооружений.

Исследование динамического напряженно-деформированного состояния конструкций с использованием пространственных расчетных моделей позволяет учитывать пространственное состояние конструкции, особенности конструктивных решений, взаимодействие конструктивных элементов, ослабление несущих конструкций и ее неоднородность.

Исследование напряжено-деформированного состояния и динамического поведения гидротехнических сооружений при различных видах нагрузок (статических, динамических или сейсмических) осуществляется с использованием моделей расчета плоских и пространственных задач. Кроме того, при определении прочности и устойчивости грунтовой плотины необходимо будет учитывать фильтрационные свойства грунта, играющие основную роль в обеспечении устойчивости откосов.

Основными направлениями реформ в области обеспечения сейсмостойкости зданий и сооружений являются:

принятие необходимых мер по обеспечению сейсмостойкости сооружений индивидуальной застройки;

определение необходимых мер по повышению уровня информированности населения в обеспечении сейсмостойкости;

внедрение экспресс-методов по определению сейсмостойкости зданий;

осуществление постоянного мониторинга сейсмостойкости крупных зданий и сооружений государственного значения и формирование единой электронной базы для их оперативного, простого и экономичного метода мониторинга;

внедрение системы радиолокационного космического мониторинга для выявления таких факторов, как деформация, смещение, оседание площади расположенных в сейсмоактивных зонах зданий и сооружений, вызванных землетрясениями;

создание системы постоянного космического мониторинга уровня сейсмостойкости плотин водохранилищ;

решение задач по обеспечению сейсмостойкости зданий и сооружений путем интеграции новейших компьютерных программных обеспечений в базу местных нормативных актов.

§ 3. Направление совершенствования сети сейсмологических наблюдений

В настоящее время в республике функционируют 40 сейсмических станций в сети сейсмологических наблюдений, обеспечена их работа в круглосуточном непрерывном режиме.

Из них 15 сейсмических станций расположены на скальных породах,

24 станции установлены на мягких, сыпучих грунтах, 1 сейсмическая станция расположена на рыхлых грунтах. На 11 сейсмических станциях установлены широкополосные высокочувствительные сейсмометры, остальные оснащены короткопериодными сейсмическими приборами с низким уровнем шума.

В целях комплексного мониторинга территории республики в Республиканском центре сейсмопрогностического мониторинга имеются 10 комплексных прогностических станций, а также магнитометрические пункты наблюдений.

Вместе с тем в системе сети сейсмических наблюдений имеются следующие проблемы:

система сейсмических наблюдений не автоматизирована полностью;

сеть сейсмических наблюдений не интегрирована с международными мониторинговыми сетями;

большинство функционирующих сейсмических станций не соответствуют международным стандартам;

показатель полного мониторинга территории республики низкий;

14 сейсмических станций расположены в центрах городов, на данных территориях уровень шума достаточно высокий.

Исходя из этого, основными направлениями реформ в области сейсмических наблюдений являются:

обеспечение бесперебойной работы сети Интернет на сейсмостанциях с низким уровнем фона помех;

обеспечение расположения станций вокруг важных объектов республики;

увеличение количества широкополосных высокочувствительных сейсмометров и создание возможности полного охвата ими всей сети;

принятие мер по приведению существующих сейсмометров и регистраторов в соответствие с техническими параметрами;

совершенствование системы прямого обмена данными с сейсмостанциями соседних республик;

обеспечение постоянной связи национальной сети сейсмических наблюдений со станциями, входящими в глобальную систему международных сейсмических наблюдений;

расширение возможности полного мониторинга территории республики за счет увеличения количества автоматизированных комплексно-прогностических станций;

размещение основной части пунктов наблюдения на пересечении разломов;

увеличение количества цифровых протонных магнитометров;

размещение основной части комплексно-прогностических станций на территории наблюдательных скважин;

создание системы мониторинга изменений земной коры в результате деятельности предприятий нефтегазовой и тяжелой промышленности, горнодобывающих и металлургических предприятий.

§ 4. Направление координации деятельности органов государственного управления в сфере обеспечения сейсмической безопасности

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 30 июля 2020 года № ПП-4794 «О мерах по коренному совершенствованию системы обеспечения сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан» в составе Департамента по вопросам развития ИТ-технологий, телекоммуникаций и инновационной деятельности исполнительной структуры Кабинета Министров Республики Узбекистан создан Сектор по координации сферы сейсмологии, обеспечения сейсмостойкости сооружений и сейсмической безопасности (далее — Сектор), определены его основные задачи.

В настоящее время Сектор ведет постоянную работу с ответственными государственными органами и организациями в сфере обеспечения сейсмической безопасности.

В том числе координирует работы по:

организации Министерством по чрезвычайным ситуациям соответствующих действий населения и мероприятий при землетрясениях, организации сейсмопрогностического мониторинга, а также ликвидации последствий сильных и катастрофических землетрясений при угрозе их возникновения;

оценке и контролю соблюдения требований нормативных актов Министерства строительства в области технического регулирования обеспечения сейсмической безопасности строящихся зданий и сооружений, а также повышения сейсмостойкости существующих зданий и сооружений;

координации работ Академии наук в области оценки сейсмической опасности различного масштаба, сейсмического районирования, прогнозирования землетрясений в разрезе времени, разработки методик обеспечения сейсмостойкости зданий и сооружений, создания разномасштабных карт сейсмической опасности и сейсмического риска территорий.

В настоящее время существует необходимость расширения направлений деятельности Сектора для реализации единой государственной политики в области обеспечения сейсмической безопасности, ее регулирования государством и выполнения дополнительных задач.

Для повышения эффективности координации деятельности ответственных государственных органов в сфере обеспечения сейсмической безопасности Сектор должен иметь потенциальные кадры по следующим направлениям:

развитие науки и образования в области сейсмологии, а также регулирование деятельности Фонда по поддержке сферы сейсмологии, обеспечения сейсмостойкости сооружений и сейсмической безопасности;

подготовка населения и государственных органов к действиям при землетрясениях, а также проведение сейсмопрогностического мониторинга;

обеспечение сейсмостойкости строящихся зданий и сооружений на территории республики и совершенствование системы контроля (по регионам);

обеспечение сейсмостойкости водохранилищ и гидротехнических сооружений;

внедрение цифровых технологий в сферу сейсмической безопасности; мониторинг сейсмостойкости зданий и сооружений на основе электронных технических паспортов и их укрепление.

Глава 4. Ожидаемые результаты от реализации Концепции

Реализация Концепции позволит обеспечить дальнейшее развитие сейсмологии, сейсмостойкости сооружений и сейсмобезопасности, а также устойчивое социально-экономическое развитие Узбекистана в будущем и рациональное распределение имеющихся ресурсов при чрезвычайных ситуациях.

В результате реализации мероприятий, запланированных в Концепции, ожидается следующее:

будет повышена готовность всех слоев населения к возможным землетрясениям, значительно снизится смертность среди населения и материальный ущерб при сильном землетрясении;

будет создана новая модель для обнаружения комплекса долгосрочных, средне- и краткосрочных предвестников сильных землетрясений;

будут разработаны количественные модели для оценки техногенного напряженно-деформированного состояния локальных сейсмоактивных тектонических разломов в земной коре;

будет разработана карта разломов разного уровня территории Узбекистана с оценкой их среднемасштабного сейсмического потенциала;

будут разработаны научно-методические основы оценки сейсмической опасности на региональном уровне и мелкомасштабная карта сейсмического риска территории Узбекистана и на ее базе будет создано программное обеспечение;

будут разработаны крупномасштабные карты сейсмического микрорайонирования областных центров, разработанные по инженерным показателям;

будет разработана методика оценки и мониторинга сейсмического риска наиболее уязвимых и ответственных, а также высотных зданий и сооружений;

будет проведена поэтапная оценка сейсмического риска в разрезе Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента и разработана карта сейсмического риска для территорий регионов в масштабе 1:200 000;

будут разработаны современные методы оценки технического состояния зданий и сооружений и будет исследовано их техническое состояние;

будет проведена оценка сейсмической опасности для общественных, жилых, промышленных зданий и сооружений;

будет разработана интерактивная онлайн-карта наиболее сейсмоактивных, умеренно активных и спокойных территорий и площадей Республики Узбекистан;

будет внедрена радиолокационная система космического мониторинга для выявления таких факторов, как деформация, смещение, оседание зданий и сооружений, расположенных в сейсмоактивных зонах, вследствие землетрясений;

исследование сейсмостойкости плотин водохранилищ будет осуществляться посредством системы постоянного космического мониторинга;

с помощью геоинформационных технологий будут созданы визуальные модели территорий, подверженных затоплению вследствие обрушения плотины в результате землетрясения;

будет создана система обеспечения соответствующих министерств и ведомств необходимыми космическими снимками и обработанными данными при организации аварийно-спасательных работ в случае обрушения плотины в результате землетрясения;

будут разработаны рекомендации и мероприятия по укреплению сейсмостойкости систем жизнеобеспечения, которые будут разосланы проектным организациям для пользования при проектировании, строительстве и эксплуатации сооружений;

будут полностью автоматизированы и усовершенствованы в соответствии с мировыми требованиями сети сейсмических и комплексно-прогностических наблюдений;

будет оптимизирована сеть сейсмических станций, создана сеть для регистрации землетрясений с магнитудой два балла и более ($M \geq 2,0$) по Республике;

будет создана возможность комплексного мониторинга локальной сейсмичности территорий важных объектов экономики Республики. В новой системе будут установлены станции наблюдения с учетом расположения объектов;

сеть сейсмических наблюдений будет интегрирована в международные сети мониторинга и будет создана сеть наблюдений на уровне международных требований;

увеличение количества пунктов наблюдений повысит уровень качества и точности прогнозных данных;

прогнозные направления будут расширены с учетом изучения мирового опыта, будут освоены и применены к прогнозному направлению дополнительные методы наблюдений (деформация земной коры, GPS-наблюдения и др.), повысится уровень качества прогноза;

будет разработано методическое пособие по повышению элементарным методом сейсмостойкости частных домов (индивидуальных строений) из местного сырья;

будет оцифрован процесс обмена прогнозными данными Республиканского центра сейсмопрогностического мониторинга с сейсмическими и комплексными прогностическими станциями;

будет создана сеть цифровых сейсмических наблюдений и регистрации сильных землетрясений Республиканского центра сейсмопрогностического мониторинга;

будет создан современный цифровой (автоматизированный) метод обнаружения средне- и долгосрочных предвестников землетрясений на основе аномальных изменений гидрогеодинамических полей на основе гидрогеосейсмологических экспериментов, проводимых на современном оборудовании;

будет создана новая модель подготовки комплекса предвестников сильных землетрясений (средне- и краткосрочные, пространственно-временные) и разработаны закономерности проявления землетрясения;

будут разработаны методические пособия и видеоролики для граждан по осуществлению соответствующих действий и мероприятий при землетрясении;

будет внедрено в практику проведение натурных испытаний отдельных строящихся зданий высотой более пяти этажей в сейсмоактивных зонах республики (с использованием виброродинамического оборудования, цифровой инструментальной аппаратуры и др.);

на базе Института механики и сейсмостойкости сооружений будет создана современная лаборатория для динамических испытаний строительных конструкций, проведения экспериментов моделируемых зданий и сооружений с помощью сейсмоплатформы;

соответствующие высшие образовательные учреждения реализуют подготовку кадров в области обеспечения сейсмической безопасности, и они будут обеспечены необходимым оборудованием, вычислительной техникой и комплектующими;

будет укреплена материально-техническая база ответственных государственных органов и организаций в сфере сейсмологии, обеспечения сейсмостойкости сооружений и сейсмической безопасности по направлению их деятельности касательно сферы;

будут разработаны программы переподготовки и повышения квалификации кадров, а также будут организованы конференции и семинары и другие мероприятия, в том числе стажировки в зарубежных странах;

будет налажена практика оснащения строящихся в сейсмоактивных зонах республики зданий и сооружений оборудованием гасителей сейсмических сил, а также осуществление строительства новыми инновационными строительными материалами, повышающими сейсмостойкость;

будет разработан комплекс мероприятий по повышению готовности населения к возможным землетрясениям и будут проведены семинары-тренинги;

будут поэтапно инструментально обследованы здания и сооружения организаций дошкольного, общего среднего, среднего специального, профессионального и высшего образования, а также медицинских учреждений, расположенных в сейсмоактивных зонах республики;

будет внедрена практика формирования электронных технических паспортов (электронной (цифровой) базы данных) для контроля сейсмической уязвимости мостов, транспортных тоннелей, дорог, метрополитена, подземных сооружений и других систем.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

189 О дополнительных мерах по повышению уровня обеспеченности населения питьевым водоснабжением и услугами канализации*

В целях дальнейшего ускорения проводимой работы по улучшению обеспечения населения республики чистой, качественной питьевой водой и услугами канализации, а также создания достойных условий жизни и охраны здоровья граждан путем расширения охвата питьевым водоснабжением и услугами канализации:

1. Принять к сведению и исполнению, что на основании Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022 — 2026 годы, утвержденной Указом Президента Республики Узбекистан от 28 января 2022 года № УП-60, основными целевыми показателями определены:

доведение уровня обеспеченности населения республики питьевой водой до 87 процентов, обновление систем канализации в 32 крупных городах и 155 районных центрах;

разработка проектных предложений и улучшение питьевого водоснабжения в частично обеспеченных централизованным питьевым водоснабжением 4 658 махаллинских сходах граждан, а также не обеспеченных централизованным питьевым водоснабжением 2 263 махаллинских сходах граждан.

2. Утвердить:

Показатели Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента по расширению охвата централизованным питьевым водоснабжением и услугами канализации согласно приложению № 1**;

Сводные показатели и Программу улучшения питьевого водоснабжения махаллей республики, питьевое водоснабжение которых находится в тяжелом состоянии, в 2022 — 2025 годах согласно приложениям №№ 2 — 2о**;

Программу мер по прокладке сетей питьевого водоснабжения до домохозяйств в регионах республики в 2022 — 2024 годах согласно приложению № 3**;

Программу обеспечения питьевой водой средних общеобразовательных школ, дошкольных образовательных организаций и медицинских учреждений в 2022 — 2025 годах согласно приложениям №№ 4 — 6**;

Сетевой график полной сдачи в эксплуатацию объектов питьевого водоснабжения и канализации, в предыдущие годы не введенных в эксплуатацию или в которых строительно-монтажные работы не были завершены, согласно приложению № 7**.

При этом АО «Узсувтазминот», Совету Министров Республики Ка-

* Настоящее постановление опубликовано в «Национальной базе данных законодательства» 25 мая 2022 г.

** Приложения опубликованы в «Национальной базе данных законодательства».

калпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента обеспечить осуществление нижеследующих мер:

проведение сплошной инвентаризации и разделение на категории 1 545 махаллей, питьевое водоснабжение которых находится в тяжелом состоянии;

реализация в регионах работ по бурению скважин, строительству водонапорных башен и прокладке водопроводных сетей за счет средств местных бюджетов, в частности работ по прокладке сетей до домохозяйств на основе инициатив и предложений граждан во взаимодействии с населением;

строительство и реконструкция сооружений и сетей водоснабжения в махаллях на основе социальных заказов Министерства жилищно-коммунального обслуживания;

строительство центральных водоемов и прокладка сетей до домохозяйств в махаллях, в которых отсутствует возможность бурения скважин и прокладки централизованных сетей, за счет привозной воды.

3. Установить, что:

а) начиная с 2023 года ежегодно на основании Указа Президента Республики Узбекистан от 25 сентября 2020 года № УП-6074 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы питьевого водоснабжения и канализации, а также повышению эффективности инвестиционных проектов в данной сфере» в рамках государственных социальных заказов на финансирование проектов обеспечения населенных пунктов централизованным питьевым водоснабжением в рамках Программы развития социальной и производственной инфраструктуры предусматривается 50 миллиардов сумов;

б) в соответствии с настоящим постановлением для проведения мероприятий указанных в:

приложениях №№ 2 — 20 — из местных бюджетов выделяется в общей сложности 444,6 миллиарда сумов, в том числе 106,3 миллиарда сумов в текущем году. При этом хокимиятами районов ежегодно разрабатываются и утверждаются «дорожные карты» в разрезе махаллей с указанием механизмов реализации (привлечение частного сектора, во взаимодействии с населением, на основе государственного социального заказа) и источников финансирования;

приложении № 3 — АО «Узсувтаминот» выделяет средства в размере 180 миллиардов сумов;

приложениях №№ 4 — 6 — предусматривается выделение из местных бюджетов Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента всего 50 миллиардов сумов в текущем году, начиная с 2023 года ежегодно 100 миллиардов сумов, по 50 миллиардов сумов из республиканского и местных бюджетов в равной доле.

При этом Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента в двухмесячный срок обеспечить проведение совместно с соответствующими министерствами сплошной инвентаризации средних общеобразовательных школ, дошкольных образовательных организаций и медицинских учреждений республики, по результатам — разработку конкретных адресных программ по социальным объектам, обеспечиваемым питьевой водой в первую очередь.

4. Установить порядок, в соответствии с которым:

а) начиная с 1 января 2023 года:

замена населению приборов учета воды с истекшим сроком поверки на новые осуществляется за счет средств АО «Узсувтъминот» и территориальных предприятий водоснабжения;

запрещается ввоз и установка на территории республики приборов учета воды и их дополнительных средств, не соответствующих техническим требованиям;

б) в случае сдачи в эксплуатацию объектов питьевого водоснабжения «под ключ» (с установкой приборов учета и проведением питьевой воды до домохозяйств) по желанию граждан разрешается заключение договоров посредством центров государственных услуг или непосредственно с АО «Узсувтъминот» и опломбирование приборов учета;

в) начиная с 1 января 2023 года от потребителей, являющихся юридическим лицом и осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, требуется установка современных приборов учета воды с функцией дистанционной передачи данных в территориальные предприятия водоснабжения. При этом:

предоставить право на уменьшение суммы начисленного и подлежащего уплате налога на прибыль или налога с оборота либо налога на доходы физических лиц, уплачиваемого индивидуальными предпринимателями, на сумму расходов, связанных с приобретением каждой единицы современного прибора учета воды, предусмотренного абзацем первым настоящего под пункта, но в размере, не превышающем четырехкратного размера базовой расчетной величины за один прибор;

начиная с 1 января 2024 года расчеты за питьевое водоснабжение и услуги канализации с потребителями, являющимися юридическим лицом или осуществляющими предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, не установившими современные приборы учета воды с функцией дистанционной передачи данных в территориальные предприятия водоснабжения, осуществляются как с потребителями, не обеспеченными приборами учета воды;

г) в случае подписания акта сверки взаиморасчетов по дебиторской задолженности за питьевое водоснабжение и услуги канализации с потребителями, являющимися юридическим лицом, взыскание задолженности производится путем выставления платежного требования на их банковские расчетные счета;

д) Министерство жилищно-коммунального обслуживания ведет Электронный реестр предприятий питьевого водоснабжения, созданный на основе государственного социального заказа, а также оказывает методическую и практическую помощь указанным предприятиям.

5. Министерству жилищно-коммунального обслуживания и АО «Узсувтъминот»:

совместно с Министерством финансов произвести перерасчет просроченной задолженности по полученным от имени Республики Узбекистан госу-

дарственным внешним заимствованиям, образовавшейся на 1 мая 2022 года, в месячный срок внести предложение по ликвидации этой задолженности;

совместно с Агентством по техническому регулированию в двухмесячный срок разработать и утвердить технические требования к различным видам приборов учета холодной и горячей воды.

6. АО «Узсувтъминот» совместно с Агентством по техническому регулированию в месячный срок создать при АО «Узсувтъминот» Метрологическую службу по поверке, демонтажу и установке приборов учета (счетчиков) холодной и горячей воды, а также ее территориальные филиалы.

При этом Агентству по техническому регулированию оказать практическую помощь в проведении аккредитации Метрологической службы, создаваемой при АО «Узсувтъминот», а также ее территориальных филиалов.

7. Министерству по развитию информационных технологий и коммуникаций совместно с АО «Узсувтъминот»:

в месячный срок завершить работы по расширению функциональных возможностей и обеспечить полную интеграцию биллинговой системы с необходимыми базами данных (нотариата, кадастра, внутренних дел, государственных услуг, платежных систем и другими);

обеспечивать непрерывную эксплуатацию биллинговой системы по учету питьевого водоснабжения и услуг канализации потребителям — физическим и юридическим лицам, на основе прямых договоров.

8. Определить, что:

а) Государственным комитетом по геологии и минеральным ресурсам: ежегодно до окончания первого квартала утверждается перечень территорий с сокращающимися ресурсами пресных подземных вод;

на территориях с сокращающимися ресурсами пресных подземных вод безвозмездно в течение одного года для водопользователей подготавливаются технические паспорта буровых скважин, находящихся в их эксплуатации;

б) Министерством жилищно-коммунального обслуживания совместно с Министерством иностранных дел и АО «Узсувтъминот» каждые два года проводятся широко освещаемые в средствах массовой информации Международная выставка и конференция «Tashkent Water Conference» с привлечением всех предприятий водоснабжения, осуществляющих деятельность в республике, международных и зарубежных организаций и специалистов.

9. Государственному комитету по экологии и охране окружающей среды совместно со Службой санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья в двухмесячный срок пересмотреть предельный размер допустимой концентрации очищенных сточных вод, сбрасываемых в открытые водоемы и на рельеф местности, по результатам внести в Кабинет Министров обоснованные предложения.

10. Министерству жилищно-коммунального обслуживания и АО «Узсувтъминот» совместно с Министерством инвестиций и внешней торговли в трехмесячный срок внести в Кабинет Министров проект нормативно-правового акта, предусматривающий привлечение 100 миллионов долларов США на реализацию проекта «Строительство магистрального водопровода «Як-

кабог-Карши» и реконструкция действующих водораспределительных сооружений за счет кредитных средств международных финансовых институтов и зарубежных правительственные финансовых организаций», а также проведение работ по проектированию и строительству в 2022 — 2024 годах.

11. Хокимияту Кашкадарьинской области совместно с АО «Узсувтъминот» в месячный срок обеспечить выделение в установленном порядке 19,6 гектара земельной площади под строительство водозаборных скважин, сооружений и магистральных сетей в рамках проекта «Реконструкция систем водоснабжения районных центров Касанского и Мубарекского районов, а также сельских населенных пунктов, прилегающих к водозаборной трубе подземного водоносного горизонта «Китаб-Шахрисабз».

12. АО «Узбекнефтегаз» в целях обеспечения питьевой водой более 12,5 тысячи человек, проживающих в махаллях «Обод», «Дустлик», «Буюк карвон йули», «Тинчлик» и «Амир Темур» Гузарского района, обеспечить поэтапное перечисление в срок до 1 сентября текущего года 23,5 миллиарда сумов в Фонд «Развитие систем водоснабжения и канализации» при Министерстве финансов.

13. Министерству жилищно-коммунального обслуживания и АО «Узсувтъминот»:

приступить к строительным работам в рамках проекта «Строительство систем канализации в городе Нукусе, а также районных центрах Тахиаташского и Ходжейлийского районов», стоимостью 78 миллионов долларов США, реализуемого совместно со Всемирным банком, в первой половине 2023 года;

в месячный срок совместно с Министерством экономического развития и сокращения бедности и Советом Министров Республики Каракалпакстан обеспечить направление средств в размере 10 миллиардов сумов на реконструкцию сооружений очистки питьевой воды города Нукуса за счет средств, выделенных Республике Каракалпакстан на социально-экономическое развитие территорий.

14. АО «Узсувтъминот»:

совместно с Министерством инвестиций и внешней торговли и Советом Министров Республики Каракалпакстан принять меры по завершению в 2024 году строительных работ в рамках крупного проекта улучшения систем питьевого водоснабжения Нукусского, Берунийского, Муйнакского, Кунградского, Караузякского и Амударьинского районов, стоимостью 172 миллионов долларов США, с участием Азиатского банка развития;

совместно с Министерством инвестиций и внешней торговли и Министерством финансов в месячный срок разработать предпроектную и проектную документацию 2-го этапа проекта «Коренное улучшение водоснабжения городов Ферганы, Маргилана и прилегающих к водотоку населенных пунктов» и принять соответствующие меры по финансированию за счет средств, сэкономленных в рамках проекта «Финансирование подготовки проектов развития городов Республики Узбекистан» с участием Азиатского банка развития.

15. Министерству жилищно-коммунального обслуживания и АО «Уз-

сувтаъминот» приступить к строительным работам 2-го этапа проекта «Коренное улучшение водоснабжения городов Ферганы, Маргилана и прилегающих к водотоку населенных пунктов» во второй половине 2023 года.

16. Министерству финансов и Министерству жилищно-коммунального обслуживания совместно с АО «Узсувтаъминот» обеспечить реализацию на основе принципов государственно-частного партнерства и в срок до 1 марта 2023 года разработать и внести на утверждение в Кабинет Министров в установленном порядке концепцию, техническую и финансовую модели проекта «Новое строительство и управление водораспределительными сооружениями и сетями в Сурхандарьинской области».

17. Министерству строительства, Министерству жилищно-коммунального обслуживания, Министерству по чрезвычайным ситуациям и АО «Узсувтаъминот» совместно с соответствующими проектными научно-исследовательскими организациями в срок до 1 января 2023 года провести инвентаризацию градостроительных норм и правил в сфере питьевого водоснабжения, канализации и теплоснабжения, внести в них изменения и дополнения исходя из современных требований и зарубежного опыта.

18. Республиканскому штабу по контролю и координации исполнения государственных программ (Юлдашев Э.Т.) установить постоянный контроль за целевым выделением и расходованием средств по проектам, реализуемым в рамках настоящего постановления, каждые полгода вносить информацию в Администрацию Президента Республики Узбекистан.

19. Агентству по противодействию коррупции (Бурханов А.Э.) установить постоянный контроль за обеспечением открытости и гласности в процессе целевого использования средств, выделенных в рамках настоящего постановления.

20. АО «Узсувтаъминот» совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в акты законодательства, вытекающих из настоящего постановления.

21. Возложить на министра жилищно-коммунального обслуживания Хидоятова Ш.С., Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и города Ташкента персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

Ежеквартальное обсуждение хода исполнения настоящего постановления, осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за его исполнение, возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Раматова А.Ж.

**Президент
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
24 мая 2022 г.,
№ ПП-257

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

190 О дополнительных мерах по адресной поддержке нуждающихся в социальной защите слоев населения*

В целях государственной адресной поддержки нуждающихся в социальной защите слоев населения, в том числе малообеспеченных семей с детьми, повышения уровня их материального благосостояния, обеспечения защиты интересов представителей старшего поколения, а также последовательного продолжения мероприятий в духе гуманизма, щедрости и милосердия:

1. Оказать единовременную материальную помощь нижеследующим слоям населения, нуждающимся в социальной защите, за счет средств Государственного бюджета:

а) получателям пенсии и пособия по возрасту, пенсии и пособия по инвалидности, пособия инвалида с детства, каждому члену семьи получателя пенсии и пособия по случаю потери кормильца, а также получателям пособия по уходу за ребенком-инвалидом в возрасте до 18 лет, нуждающимся в постороннем уходе:

в Республике Каракалпакстан и областях — по 300 тысяч сумов;

в городе Ташкенте — по 400 тысяч сумов.

Получателям пенсий за счет республиканского бюджета Республики Узбекистан, назначенных иными органами, единовременная материальная помощь оказывается соответствующими министерствами и ведомствами на условиях и в размерах, предусмотренных подпунктом «а» настоящего пункта;

б) семьям, получающим материальную помощь в качестве малообеспеченных, а также каждому ребенку до 18 лет из семей, получающих детское пособие в качестве малообеспеченных, назначенные посредством информационной системы «Единый реестр социальной защиты», — по 200 тысяч сумов.

Лицам, имеющим право на получение единовременной материальной помощи по некоторым категориям, единовременная материальная помощь выплачивается по каждой категории.

2. Кабинету Министров Республики Узбекистан, Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента, Центральному банку и коммерческим банкам в двухнедельный срок обеспечить полную выплату платежей единовременной материальной помощи, определенных настоящим постановлением.

3. Министерству финансов в недельный срок обеспечить выделение Пенсионному фонду, соответствующим министерствам и ведомствам средств, необходимых для финансирования мероприятий, связанных с настоящим постановлением, из республиканского бюджета Республики Узбекистан.

* Настоящее постановление опубликовано в «Национальной базе данных законодательства» 26 мая 2022 г.

4. Возложить ответственность за обеспечение целевой и адресной доставки единовременной материальной помощи, оказываемой в соответствии с настоящим постановлением, на:

Пенсионный фонд — за обеспечение доставки платежных ведомостей, сформированных для выплаты единовременной материальной помощи, Акционерно-коммерческому Народному банку Республики Узбекистан и другим коммерческим банкам в течение одного дня;

Акционерно-коммерческий Народный банк Республики Узбекистан, другие коммерческие банки, выплачивающие пенсии и пособия, а также министерства и ведомства, назначающие пенсии за счет республиканского бюджета Республики Узбекистан, — за организацию своевременной доставки получателям денежных средств единовременной материальной помощи по подведомственности;

Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента — за организацию необходимых мер по обеспечению и контролю за своевременной адресной выплатой единовременной материальной помощи;

Министерство финансов — за полное и своевременное выделение необходимых средств внебюджетному Пенсионному фонду, а также назначающим пенсии соответствующим министерствам и ведомствам.

Установить, что граждане, своевременно не получившие денежные средства единовременной материальной помощи по причине временного отсутствия по адресу постоянного проживания или иным обстоятельствам, имеют право получения невыплаченных денежных средств материальной помощи до 1 сентября 2022 года.

5. Председателю Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимам областей, города Ташкента, районов (городов) и руководителям секторов:

а) сформировать список нуждающихся семей, включенных в «Железную тетрадь», не получивших денежные средства единовременной материальной помощи на основании настоящего постановления, предоставить по 20 килограммов муки каждому члену данных семей на безвозмездной основе за счет средств Фонда «Доброта и поддержка»;

б) обеспечить регулярное предоставление муки на безвозмездной основе либо оказание материальной помощи в форме наличных денежных средств семьям, находящимся в тяжелом социальном положении, за счет Фонда «Доброта и поддержка» и иных источников.

При этом в течение 2022 года совместно с председателями махаллинских сходов граждан и помощниками хокимов проводить изучение состояния нуждающихся семей в каждом махаллинском сходе граждан на постоянной основе.

6. Министерству финансов (Ишметов Т.А.) в недельный срок обеспечить выделение средств из резервного фонда Кабинета Министров Республики Узбекистан территориальным подразделениям Фонда «Доброта и поддержка» посредством местных бюджетов Республики Каракалпакстан и областей согласно приложению*.

* Приложение опубликовано в «Национальной базе данных законодательства».

7. Министерству финансов и Министерству экономического развития и сокращения бедности совместно с Национальным информационным агентством Узбекистана, Национальной телерадиокомпанией Узбекистана и Агентством информации и массовых коммуникаций организовать работу по широкому освещению целей и задач настоящего постановления в средствах массовой информации и сети Интернет.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н.

**Президент
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
25 мая 2022 г.,
№ ПП-258

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

191 О мерах по популяризации и развитию видов этноспорта*

В целях пропаганды и популяризации национальных видов спорта и народных игр (этноспорта) в стране, широкого привлечения к ним детей и подростков, укрепления международных связей, а также в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 17 июня 2021 года № ПП-5149:

1. Утвердить:

Программу по популяризации и развитию видов этноспорта до 2025 года согласно приложению № 1;

«Дорожную карту» по реализации в 2022-2023 годах Программы по популяризации и развитию видов этноспорта до 2025 года согласно приложению № 2**.

Определить, что Программа по популяризации и развитию видов этноспорта до 2025 года реализуется поэтапно на основе «дорожной карты», ежегодно утверждаемой постановлением Кабинета Министров на соответствующий год, исходя из достигнутых результатов и основных направлений целевых показателей на соответствующий период.

* Настоящее постановление опубликовано в «Национальной базе данных законодательства» 26 мая 2022 г.

** Приложение № 2 опубликовано в «Национальной базе данных законодательства».

2. Принять к сведению, что постановлением Президента Республики Узбекистан от 11 апреля 2022 года № ПП–201 «О мерах по поднятию на новый этап привлечения молодежи к массовому спорту в махаллях» с 1 марта 2023 года внедряется система проведения трехэтапных общереспубликанских спортивных соревнований по национальным видам спорта.

Национальному совету народного здоровья при Кабинете Министров (Арипов А.Н.):

в месячный срок утвердить перечень видов этноспорта, по которым будут проводиться массовые спортивные соревнования;

обеспечить увеличение и выделение в Календарном плане спортивных и физкультурно-массовых мероприятий на 2023 год средств, необходимых для проведения соревнований по видам этноспорта;

обеспечить проведение соревнований по видам этноспорта в соответствии с Календарным планом спортивных и физкультурно-массовых мероприятий на 2023 год;

при необходимости принимать меры по созданию спортивных федераций (ассоциаций) в целях развития отдельных видов этноспорта;

координировать деятельность организаций, ответственных за привлечение детей, подростков и молодежи к занятию видами этноспорта, в том числе полное и качественное исполнение задач, определенных Программой по популяризации и развитию видов этноспорта до 2025 года и «дорожной картой» по ее реализации.

Министерству развития спорта (Аслонов А.) и Ассоциации этноспорта Узбекистана (Норинбаев О.) совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и города Ташкента с 2023 года ежегодно начиная с 1 марта на традиционной основе проводить соревнования по видам этноспорта.

Определить, что расходы, связанные с организацией и проведением соревнований по видам этноспорта, покрываются за счет средств, предусмотренных Календарным планом спортивных и физкультурно-массовых мероприятий на 2023 год.

3. Министерству развития спорта (Аслонов А.) и Ассоциации этноспорта Узбекистана (Норинбаев О.) принять необходимые меры по поэтапному внедрению на практике следующих основных направлений:

широкое привлечение всех слоев населения к занятию этноспортом, а также популяризация и пропаганда этноспорта среди населения;

проведение в махаллях народных игр и соревнований по видам этноспорта;

укрепление сотрудничества со Всемирной конфедерацией этноспорта, развитие международных связей в этом направлении.

4. Установить, что с 2023 года на традиционной основе:

по видам этноспорта в городе Ташкенте ежегодно проводится республиканский фестиваль «Uzbekistan Ethno Games»;

в городе Хиве каждые два года проводится Международный фестиваль этноспорта. При этом церемонии открытия и закрытия фестиваля организуются в комплексе «Иchan калъа».

Министерству развития спорта (Аслонов А.) и Ассоциации этноспорта Узбекистана (Норинбаев О.) совместно с хокимиятами города Ташкента (Артикходжаев Ж.) и Хорезмской области (Эрманов Ф.) принять меры по организации вышеуказанных фестивалей на высоком уровне, широкому привлечению молодежи к соревнованиям, при необходимости внести в Кабинет Министров соответствующие предложения.

Министерству туризма и культурного наследия (Абдухакимов А.) включить вышеуказанные фестивали в перечень объектов туристских маршрутов, привлекать к ним зарубежных и отечественных туристов и принять меры по информированию туристов об истории и значении национальных видов спорта и народных игр.

5. Министерству дошкольного образования (Онорбоев Б.), Министерству народного образования (Шарифходжаев У.), Министерству высшего и среднего специального образования (Каримов К.) совместно с Министерством развития спорта (Аслонов А.) и Ассоциацией этноспорта Узбекистана (Норинбаев О.):

подготовить пропагандистские материалы (пособия, буклеты, баннеры, флаеры и другие) о сути национальных видов спорта и народных игр, организовать проведение во всех образовательных учреждениях на уроках физического воспитания и часах духовности разъяснений о значении национальных видов спорта и народных игр для физического, интеллектуального и духовно-нравственного развития;

распространить в социальных сетях мотивационные ролики, направленные на широкое привлечение молодежи к видам этноспорта и популяризацию соревнований среди них;

организовать проведение на постоянной основе соревнований по национальным видам спорта и народным играм в образовательных учреждениях, принимать меры по стимулированию команд, ставших победителями и призерами соревнований за счет собственных средств;

обеспечить организацию в образовательных учреждениях семинаров, тренингов, мастер-классов с участием квалифицированных преподавателей, тренеров, борцов-палванов и специалистов.

6. Одобрить предложения Министерства культуры, Министерства высшего и среднего специального образования, Министерства развития спорта о:

подготовке с 2022 / 2023 учебного года в Республиканском эстрадно-цирковом колледже кадров среднего звена по направлению искусство палванов и дорбозов;

проведении с 2023 года каждые два года смотра-конкурса «Династии палванов» с участием палванов и дорбозов.

Министерству культуры (Назарбеков О.) в трехмесячный срок:

совместно с Министерством высшего и среднего специального образования утвердить учебный план и учебные программы по направлению искусство палванов и дорбозов;

совместно с Министерством развития спорта утвердить Положение о смотре-конкурсе «Династии палванов». При этом расходы, связанные с

организацией и проведением смотра-конкурса, покрывать за счет средств, предусмотренных в Календарном плане спортивных и физкультурно-массовых мероприятий на 2023 год.

7. Министерству инновационного развития (Абдурахмонов И.) при формировании проектов государственных научно-технических программ на 2023 — 2025 годы обеспечить объявление конкурса на научно-исследовательские проекты по национальным видам спорта и народным играм.

8. Министерству развития спорта совместно с Министерством культуры, Министерством иностранных дел, Ассоциацией этноспорта Узбекистана и Национальной комиссией по делам ЮНЕСКО до конца 2023 года с привлечением квалифицированных специалистов и международных экспертов:

сформировать перечень видов этноспорта, которым ЮНЕСКО может присвоить статус нематериального культурного наследия;

обеспечить рекомендацию видов этноспорта к включению в Список нематериального культурного наследия ЮНЕСКО.

9. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента:

в месячный срок исходя из своеобразных особенностей каждого района (города) с учетом мнений и пожеланий населения принять региональные программы по популяризации и развитию национальных видов спорта и народных игр, организации спортивных соревнований на текущий год, в последующем — ежегодно до 1 февраля утверждать данные программы и обеспечивать их реализацию;

обеспечить выделение на региональные календарные планы спортивных и физкультурно-массовых мероприятий на 2023 год и последующие годы средств, необходимых для проведения соревнований по видам этноспорта в районах (городах);

с 2023 года в рамках мероприятий, связанных с празднованием всенародного праздника Навруз, организовать народные игры и соревнования по национальным видам спорта;

в целях дальнейшей широкой популяризации искусства палванов и дорбозов, передающегося на основе традиций «устоз-шогирд», организовать кружки обучения искусству палванов и дорбозов;

в срок до 1 января 2023 года организовать деятельность магазинов в каждом регионе в целях налаживания торговли принадлежностями конного спорта.

10. Принять к сведению завершение работ по подготовке к изданию в виде сборника Энциклопедии национальных видов спорта и народных игр Республики Узбекистан на узбекском, русском и английском языках.

Министерству развития спорта (Аслонов А.), Ассоциации этноспорта Узбекистана (Норинбаев О.) и Национальному центру палванов Узбекистана (Юсупов Н.) в двухмесячный срок:

обеспечить издание и передачу энциклопедии Всемирной конфедерации этноспорта, ЮНЕСКО, министерствам, ведомствам, органам исполнитель-

ной власти на местах, спортивным федерациям (ассоциациям) и иным организациям в соответствии с распределением;

совместно с Национальной медиа-ассоциацией Узбекистана, Национальной телерадиокомпанией Узбекистана и Национальным информационным агентством Узбекистана организовать презентацию энциклопедии и провести работу по широкому освещению данного процесса в средствах массовой информации и социальных сетях.

11. Министерству развития спорта (Аслонов А.), Ассоциации этноспорта Узбекистана (Норинбаев О.), Национальному информационному агентству Узбекистана (Кучимов А.) и Национальной телерадиокомпании Узбекистана (Хаджаев А.) в двухнедельный срок разработать и реализовать медиаплан по организации публикации статей, демонстрации тематических телепередач, направленных на популяризацию работы, проводимой на основании настоящего постановления, а также широкой пропаганде национальных видов спорта и народных игр, предусматривающий:

подготовку и передачу в эфир специальных роликов под названием «Национальные народные игры — национальная гордость»;

организацию цикла телепередач по пропаганде и дальнейшей популяризации национальных видов спорта и народных игр с участием палванов и почетных наставников;

широкую пропаганду и популяризацию узбекских национальных народных игр через пробуждение у молодежи чувства патриотизма, а также путем демонстрации передач, направленных на мотивирование молодых людей к ведению здорового образа жизни.

12. Возложить на министра развития спорта Икрамова А.И., заместителя министра развития спорта Аслонова А.У., председателя Ассоциации этноспорта Узбекистана Норинбаева О.К., Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и города Ташкента персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

Обсуждение хода исполнения настоящего постановления, осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за его исполнение, возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н. и советника Президента Республики Узбекистан Абдувахитова А.А.

О результативности осуществляемых мер представить информацию в Администрацию Президента Республики Узбекистан в срок до 1 января 2023 года.

**Президент
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
25 мая 2022 г.,
№ ПП-259

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 25 мая 2022 года
№ ПП-259

**ПРОГРАММА
по популяризации и развитию видов этноспорта
до 2025 года**

Глава 1. Текущее состояние

В стране национальные виды спорта и народные игры (этноспорт) можно разделить на 6 направлений: подвижные игры, интеллектуальные игры, военные игры, настольные игры, пастушки игры, охотничьи игры.

За истекший период создана система управления некоторыми видами этноспорта, сформирован резерв спортсменов и тренеров, налажено регулярное проведение и финансирование соревнований, в результате которых достигнуты высокие показатели.

В частности, в 2017 году борцы Узбекистана по борьбе на поясах заняли второе место в мировом рейтинге, на чемпионате мира 2020 года — первое место среди 30 стран мира.

Игра карабтеп (ланка) имеет семитысячелетнюю историю и широко распространена не только в Средней Азии, но и в Китае, на Северном Кавказе, в Сибири и странах Европы.

Игра чиллак имеет своеобразные особенности и тонкости, что требует от участников сообразительности, культуры игры, физической силы, смелости. Эта игра широко распространена в Кашкадарьинской, Самаркандской и Сурхандарьинской областях.

В процессе праздника Навруз, праздников урожая, народных гуляний и свадебных церемоний проводятся соревнования по улок-купкари и скачкам. С 2001 года осуществляет свою деятельность Федерация улок-купкари Узбекистана, которая вносит большой вклад в организацию и обеспечение участия наших соотечественников в международных соревнованиях по улок-купкари и скачкам.

В настоящее время в республике осуществляют деятельность 40 семейных групп дарбозов (канатоходцев). Коллективы «Дарбозы Узбекистана» государственного учреждения «Узбекский государственный цирк» обогащают древние традиции дарбозов средствами художественной выразительности современного цирка.

Наряду с этим имеется немало проблем в проведении на системной основе соревнований и фестивалей по видам этноспорта и создании для этого соответствующей инфраструктуры в махаллях, выведении на международный уровень, широкой пропаганде, развитии и популяризации национальных видов спорта и народных игр.

С учетом этого разработана Программа по популяризации и развитию видов этноспорта до 2025 года (далее — Программа).

Программа определяет цели, задачи, основные направления, перспективные этапы системного развития видов этноспорта и является основой для последующей выработки мер в данном направлении.

Глава 2. Основные направления популяризации и развития видов этноспорта

Основными направлениями популяризации и развития видов этноспорта в Узбекистане являются:

первое направление — повышение интереса у всех слоев населения, особенно подростков и молодежи, к занятию видами этноспорта, пропаганда среди них здорового образа жизни, проведение республиканских и региональных соревнований по видам этноспорта, в том числе в системе Вооруженных Сил и правоохранительных органов;

второе направление — создание системы подготовки спортсменов, тренеров, специалистов и иных кадров по видам этноспорта, а также проведение научных исследований;

третье направление — подготовка пропагандистских материалов (пособий, буклетов, баннеров, флаеров и других) о сути национальных видов спорта и народных игр, ведение агитационной работы в образовательных учреждениях, проведение семинаров, тренингов, мастер-классов с участием квалифицированных преподавателей, тренеров, борцов-палванов и специалистов;

четвертое направление — усиление международного сотрудничества, дальнейшая популяризация и развитие видов этноспорта.

§ 1. Для реализации задач первого направления необходимо принять следующие основные меры:

1.1. Утверждение перечня видов этноспорта, по которым будут проводиться массовые спортивные соревнования.

1.2. Организация работ по широкому вовлечению населения к занятию видами этноспорта и их пропаганде в махаллях.

1.3. Проведение народных игр и соревнований по видам этноспорта в махаллях.

1.4. В целях широкой пропаганды национальных видов спорта и народных игр среди детей, подростков и молодежи организация трехэтапных соревнований по видам этноспорта: первый этап — районные (городские) соревнования, второй этап — областные соревнования, третий этап — республиканские (финальные) соревнования.

1.5. Разработка и утверждение положения о проведении соревнований по видам этноспорта.

1.6. Увеличение объема средств, необходимых для проведения сорев-

нований по видам этноспорта, в республиканских календарных планах спортивных и физкультурно-массовых мероприятий на 2023 год и последующие годы.

1.7. Ежегодное проведение в городе Ташкенте республиканского фестиваля «Uzbekistan Ethno Games» по видам этноспорта.

1.8. Проведение каждые два года в городе Хиве Международного фестиваля этноспорта. При этом организация церемоний открытия и закрытия фестиваля в комплексе «Иchan калъа».

1.9. Проведение каждые два года смотра-конкурса «Династии палванов» с участием палванов и дрбозов.

1.10. В целях дальнейшей широкой популяризации искусства палванов и дрбозов, передающегося на основе традиций «устоз-шогирд», организация кружков обучения искусству палванов и дрбозов.

1.11. Ежегодное проведение турниров по улок-купкари, скачкам, национальному курашу и иным видам этноспорта между Вооруженными Силами и правоохранительными органами.

1.12. Изучение и внесение предложений по вопросу создания спортивных федераций (ассоциаций) в целях развития отдельных видов этноспорта.

§ 2. Для реализации задач второго направления необходимо принять следующие основные меры:

2.1. Внедрение с 2022/2023 учебного года в Республиканском эстрадно-цирковом колледже системы подготовки кадров среднего звена по направлению искусство палванов и дрбозов.

2.2. Подготовка с 2023/2024 учебного года специалистов по иным видам этноспорта (в том числе национальный кураш, боевое искусство «Турон», борьба на поясах, бел олиш и троеборье, богатырские игры и гиревой спорт, улок-купкари, скачки, узбек жанг санъати, дрбоз, карабтеп/ланка).

2.3. Разработка и утверждение учебных планов и учебных программ по направлению искусство дрбозов и палванов, а также по иным видам этноспорта.

2.4. Широкое внедрение современных научно-инновационных технологий в процесс учебных занятий по видам этноспорта путем изучения зарубежного опыта.

2.5. Осуществление научно-исследовательских проектов по национальным видам спорта и народным играм.

§ 3. Для реализации задач третьего направления необходимо принять следующие основные меры:

3.1. Подготовка пропагандистских материалов (пособий, буклетов, баннеров, флаеров и других) о сути национальных видов спорта и народных игр.

3.2. Издание учебно-методическое пособия «Национальные народные игры», предусматривающего отдельные условия для детей и подростков.

3.3. Проведение на уроках физического воспитания и часах духовности в дошкольных, общих средних, средних специальных, профессиональных и высших образовательных учреждениях разъяснений о значении видов этноспорта для физического, интеллектуального и духовно-нравственного развития.

3.4. Распространение в социальных сетях мотивационных роликов, направленных на широкое привлечение молодежи к видам этноспорта и популяризацию соревнований среди них.

3.5. Организация в дошкольных, общих средних, средних специальных, профессиональных и высших образовательных учреждениях семинаров, тренингов и мастер-классов с участием квалифицированных преподавателей, тренеров, борцов-пальванов и специалистов.

§ 4. Для реализации задач четвертого направления необходимо принять следующие основные меры:

4.1. Укрепление сотрудничества со Всемирной конфедерацией этноспорта, ЮНЕСКО и другими международными организациями в целях популяризации и развития видов этноспорта.

4.2. Проведение международной научно-практической конференции с участием Всемирной конфедерации этноспорта, ЮНЕСКО и других организаций.

4.3. Формирование с привлечением квалифицированных специалистов и международных экспертов перечня видов этноспорта, которым ЮНЕСКО может присвоить статус нематериального культурного наследия, а также рекомендация их к включению в Список нематериального культурного наследия ЮНЕСКО.

4.4. Издание Энциклопедии национальных видов спорта и народных игр Республики Узбекистан на узбекском, русском и английском языках, проведение презентации и передача ее международным и отечественным организациям.

4.5. Создание Музея национальных видов спорта и народных игр в городе Ташкенте.

4.6. Разработка и реализация медиаплана, предусматривающего подготовку статей и организацию тематических телепередач, направленных на популяризацию и развитие видов этноспорта.

4.7. Объявление конкурса на создание и передачу в эфир специальных роликов под названием «Национальные народные игры — национальная гордость».

4.8. Организация цикла передач по пропаганде и дальнейшей популяризации национальных видов спорта и народных игр с участием пальванов и почетных наставников.

4.9. Постоянное освещение процессов дальнейшей широкой пропаган-

ды видов этноспорта и проведения местных соревнований на региональных телерадиоканалах.

4.10. Принятие региональных программ по популяризации и развитию национальных видов спорта и народных игр, организации спортивных соревнований на текущий год исходя из своеобразных особенностей каждого района (города) с учетом мнений и пожеланий населения.

4.11. Организация соревнований по национальным видам спорта и народным играм в рамках проведения всенародного праздника Навруз.

4.12. Широкая пропаганда узбекских национальных народных игр среди детей, подростков и молодежи, популяризация их посредством демонстрации телепередач, пробуждающих у них чувства патриотизма, а также направленных на мотивирование молодых людей к ведению здорового образа жизни.

4.13. Включение соревнований и фестивалей по видам этноспорта в перечень объектов туристских маршрутов, привлечение к ним зарубежных и отечественных туристов, широкое информирование туристов об истории и значении национальных видов спорта и народных игр.

Глава 3. Результаты, ожидаемые от реализации Программы

Путем последовательной реализации приоритетных задач, определенных настоящей Программой, предусматривается достижение следующих результатов:

увеличение количества регулярно занимающихся этноспортом в республике за счет роста популярности видов этноспорта;

расширение участия этноспортсменов в республиканских и международных соревнованиях в результате создания новой системы проведения соревнований, а также увеличение возможности выполнения требований международных спортивных званий за счет проведения большего количества таких соревнований в стране и обеспечение таким образом воспитания мастеров спорта и мастеров спорта международного класса;

проведение отбора талантливой молодежи и подростков и формирование качественного спортивного резерва в состав национальных спортивных сборных команд по видам спорта путем проведения соревнований на системной основе;

ускорение развития этноспорта путем организации в регионах соревнований среди молодежи и подростков на высоком уровне и системной основе;

достижение популяризации и развитие видов этноспорта в результате проведения смотров-конкурсов и мастер-классов по этноспорту на системной основе.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

192 О дополнительных мерах по внедрению рыночного принципа при выращивании и реализации зерна*

В целях повышения материальной заинтересованности фермерских хозяйств и зерновых кластеров, бесперебойного обеспечения внутреннего рынка пшеницей и мучной продукцией, повышения инвестиционной привлекательности отрасли за счет отказа от закупки сверх необходимого количества зерна для государственных нужд:

1. Одобрить предложения Министерства сельского хозяйства, Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятов областей о производстве в общей сложности 2 550 тысяч тонн пшеницы в среднем по 2,5 тонны с каждого гектара орошаемых площадей урожая 2022 года, из них:

о закупке 1 783,5 тысяч тонн пшеницы в качестве товарной пшеницы государственного ресурса и 266,5 тысячи тонн семян за счет средств Фонда государственной поддержки сельского хозяйства при Министерстве финансов (далее — Фонд);

о приемке 500 тысяч тонн зерна на временное хранение у коммерческого представителя Фонда для дальнейшей реализации на биржевых торгах фермерскими хозяйствами и другими производителями зерна (далее — производители пшеницы).

2. Определить, что для урожая 2022 года:

а) предприятия системы АК «Уздонмаксулот» являются коммерческими представителями от имени Фонда по закупке у производителей пшеницы, хранению, а также отгрузке товарной пшеницы покупателям;

б) платежи за товарную пшеницу, закупленную для государственных ресурсов, производятся коммерческим представителем производителям пшеницы за счет средств Фонда на следующих этапах:

на начальном этапе — по ценам, устанавливаемым Кабинетом Министров;

на следующем этапе — исходя из средней цены (средней котировки), сформированной на бирже, производится полный перерасчет с производителями пшеницы;

в) товарная пшеница, принятая от производителей пшеницы на временное хранение к коммерческим представителям, реализуется в июле-августе 2022 года на биржевых торгах. При этом:

расходы по транспортировке (в том числе внутренней транспортировке), приемке, хранению и отгрузке пшеницы покупателю покрываются за счет средств Фонда исходя из условий договора, заключенного между коммерческим представителем и производителями пшеницы;

сумма естественной убыли в процессе приемки, хранения и отгрузки пшеницы покупателям списывается в порядке, утвержденном Кабинетом Министров;

* Настоящее постановление опубликовано в «Национальной базе данных законодательства» 28 мая 2022 г.

контроль за качеством и хранением пшеницы осуществляется Инспекцией по контролю за агропромышленным комплексом при Кабинете Министров.

3. Установить порядок, в соответствии с которым пшеница нижеследующих классов, закупленная за счет средств Фонда и принятая на временное хранение от производителей пшеницы, реализуется через биржевые торги по графикам, утвержденным Кабинетом Министров, без каких-либо ограничений:

пшеница 3 класса и выше — субъектам предпринимательства, независимо от формы собственности, имеющим мощности по производству муки, взявшим на себя обязательства по реализации не менее 75 процентов закупленной на бирже пшеницы посредством биржевых торгов;

пшеница 4 и 5 классов — всем субъектам предпринимательства.

Предоставить Кабинету Министров полномочие вносить изменения и дополнения в порядок, предусмотренный настоящим пунктом, на основании предложения Министерства экономического развития и сокращения бедности, согласованного с соответствующими министерствами и ведомствами.

Министерству экономического развития и сокращения бедности в срок до 1 мая 2023 года внести в Кабинет Министров предложение о сохранении порядка, предусмотренного настоящим пунктом, для урожая 2023 года или об организации биржевых торгов без ограничений.

4. Министерству финансов обеспечить за счет средств Фонда размещение ресурсов в размере до 800 млрд сумов по базовой ставке Центрального банка в коммерческих банках в целях финансирования револьверных кредитов на закупку пшеницы на бирже предприятиям системы АК «Узденомахсулот».

5. Министерству юстиции совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в недельный срок разработать и обеспечить внедрение на практике типовых проектов договоров закупки, приемки на временное хранение пшеницы, выращенной производителями пшеницы, заключаемых между Фондом и коммерческим представителем.

6. Согласиться с предложением Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятов областей о покрытии части транспортных расходов, не превышающих 50 процентов, на поставку муки и мучной продукции в отдаленные, труднодоступные и горные местности за счет дополнительных источников местных бюджетов.

7. Выделить Фонду дополнительно 6 штатных единиц за счет сокращения штатной численности в территориальных управлениях Министерства занятости и трудовых отношений в целях ведения учета и расчетов с покупателями закупаемой и реализуемой Фондом пшеницы на биржевых торгах.

8. Организовать Республиканский штаб по обеспечению прозрачности, полноценной и справедливой работы новой системы купли-продажи зерна, заинтересованности производителей пшеницы, недопущению роста цен и дефицита муки и зерновой продукции на внутреннем рынке в составе согласно приложению*.

* Приложение опубликовано в «Национальной базе данных законодательства».

Определить основными задачами Республиканского штаба (Йулдашев Н.): подготовку предложения по совершенствованию механизма контроля за выращиванием, переработкой, хранением, реализацией зерна и финансированием выращивания зерновых колосовых культур;

организацию работы для своевременной уборки зерна, доставки зерна с поля до хлебоприемных пунктов без потерь и его выставления на биржевые торги по графику;

в целях предотвращения дефицита и обеспечения ценовой стабильности ввоз необходимых для потребительского спроса на территории муки и мучной продукции из других регионов страны и из-за рубежа, осуществление контроля за сохранением объемов производства предприятий в системе АК «Уздонмаксулот»;

выставление зерна на биржевые торги по утвержденному графику и установление ежедневного контроля за осуществлением оплаты;

обеспечение прозрачности новой системы купли-продажи зерна, ее полноценного и справедливого функционирования, а также обеспечение заинтересованности производителей пшеницы.

9. Министерству сельского хозяйства и АК «Уздонмаксулот» совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в трехмесячный срок запустить информационную систему d-xarid.uz в целях обеспечения процесса приемки и выдачи зерна со складов, оперативного и прозрачного осуществления финансовых расчетов между Фондом, коммерческим представителем и производителями пшеницы.

10. Кабинету Министров в недельный срок разработать постановление, предусматривающее выполнение задач, указанных в настоящем постановлении.

11. Министерству финансов в двухмесячный срок совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в акты законодательства, вытекающих из настоящего постановления.

12. Возложить на министра сельского хозяйства Ходжаева Ж., министра финансов Ишметова Т., Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимов областей персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

Обсуждение хода исполнения настоящего постановления, осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за его исполнение, возложить на заместителей Премьер-министра Республики Узбекистан Кучкарова Д.А. и Ганиева Ш.М.

**Президент
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
28 мая 2022 г.,
№ ПП-262

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

193 О мерах по широкому внедрению современных информационно-коммуникационных технологий в деятельность адвокатуры*

В последние годы в стране проводятся широкомасштабные реформы по цифровизации всех сфер путем внедрения современных информационных технологий, дальнейшего улучшения в результате качества услуг, оказываемых населению, а также повышению эффективности деятельности представителей ряда сфер.

В настоящее время существует необходимость обеспечения системности и последовательности в реализации задач, установленных в данном направлении, в рамках которых требуется поднятие оказания юридической помощи физическим и юридическим лицам на новый уровень посредством внедрения информационно-коммуникационных технологий в деятельность адвокатуры.

В целях устранения бюрократии и излишней бумажной волокиты, внедрения электронного документооборота с судами, правоохранительными органами и иными государственными органами в деятельность адвокатуры, а также в соответствии с Государственной программой по реализации Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022 — 2026 годы в «Год обеспечения интересов человека и развития махалли»:

1. Определить приоритетными задачами внедрения современных информационно-коммуникационных технологий в деятельность адвокатуры:

повышение независимости института адвокатуры от государственных органов и иных структур путем внедрения современных информационно-коммуникационных технологий и исключения человеческого фактора;

эффективную организацию электронного обмена данными между адвокатурой, судом, правоохранительными органами и иными государственными органами в целях обеспечения оперативного получения информации, необходимой для осуществления адвокатской деятельности;

расширение возможности оказания адвокатами юридической помощи физическим и юридическим лицам в режиме онлайн посредством специальной информационной программы;

формирование информационных систем, баз данных и иных программных продуктов, необходимых для деятельности адвокатуры, а также принятие мер по обеспечению комплексной защиты и конфиденциальности хранящейся в них информации.

2. Установить порядок, в соответствии с которым с 1 января 2023 года:

а) выдача лицензий на право занятия адвокатской деятельностью осуществляется и оформляется посредством информационной системы «Лицен-

* Настоящее постановление опубликовано в «Национальной базе данных законодательства» 30 мая 2022 г.

зия» с сохранением действующего порядка сдачи претендентом квалификационного экзамена.

При этом:

решение об успешной сдаче претендентом квалификационного экзамена и соответствующие документы оформляются и вносятся в электронный реестр адвокатов посредством информационной системы «Лицензия»;

претендентам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, предоставляется возможность получения адвокатской лицензии посредством информационной системы «Лицензия» в любое время без обращения в соответствующий орган юстиции;

факты приостановления или прекращения действия лицензии автоматически регистрируются в информационной системе «Лицензия»;

б) государственная регистрация, перерегистрация и ликвидация адвокатских структур осуществляются исключительно в электронной форме в соответствии с принципом «одно окно» посредством Единого портала интерактивных государственных услуг Республики Узбекистан.

При этом:

документы, необходимые для государственной регистрации (принятия на учет), перерегистрации и ликвидации (снятия с учета) адвокатских структур, размещаются на Едином портале интерактивных государственных услуг Республики Узбекистан в электронной форме;

отменяется практика заверения учредительных документов адвокатских структур печатью органа юстиции, проставления отметки «зарегистрирован» с внедрением порядка присвоения им электронного QR-кода и идентификационного номера;

при регистрации наименования адвокатской структуры информация об отсутствии одинаковых или аналогичных наименований получается в режиме онлайн;

в) для начала адвокатской деятельности предоставляются композитные услуги по сдаче квалификационного экзамена, получению лицензии на осуществление адвокатской деятельности и государственной регистрации адвокатских бюро.

При этом:

отменяется порядок истребования от претендентов соответствующих документов в бумажной форме для сдачи квалификационного экзамена с внедрением практики их направления в электронной форме;

внедряется порядок электронного уведомления о времени и месте проведения экзамена с проверкой соответствия претендента на получение статуса адвоката установленным требованиям;

внедряется порядок выдачи удостоверения адвоката с нанесенным специальным QR-кодом, предоставляющим возможность получения информации о статусе адвоката.

Министерству юстиции (Давлетов Р.) в трехмесячный срок:

пересмотреть действующий порядок государственной регистрации (принятия на учет) адвокатских структур;

совместно с Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций (Шерматов Ш.) внести в Кабинет Министров проект нормативно-правового акта, устанавливающего порядок, предусмотренный настоящим пунктом, а также принять меры по проведению необходимых организационно-технических мероприятий.

3. Согласиться с предложением Министерства юстиции о запуске с 1 января 2023 года информационной системы «Юридическая помощь», предусматривающей цифровизацию процессов оказания юридической помощи гражданам, интеграцию сферы адвокатуры с деятельностью судов, правоохранительных органов и иных государственных органов.

Определить, что в рамках информационной системы «Юридическая помощь»:

формируются электронный реестр адвокатов и персональный электронный кабинет адвоката;

посредством персонального электронного кабинета адвоката предоставляется возможность онлайн-диалога с физическими и юридическими лицами, онлайн-заключения по желанию доверителя соглашения (договора) о дистанционном оказании юридической помощи с использованием электронной цифровой подписи, а также оказания юридической помощи в режиме онлайн;

внедряется электронный документооборот между адвокатурами, судами, правоохранительными и иными государственными органами (за исключением сведений, составляющих охраняемую законом тайну);

создается возможность электронного уведомления адвоката должностными лицами органа, осуществляющего доследственную проверку, дознавателем, следователем, прокурором или судом о времени и месте проведения доследственной проверки, дознания, следственных действий или судебного заседания;

внедряется практика направления запроса адвоката в электронной форме и представления необходимых документов для оказания юридической помощи на основании запроса адвоката в электронной форме;

приостановление статуса адвоката по заявлению самого адвоката производится в электронной форме путем направления адвокатом уведомления.

4. Установить порядок, в соответствии с которым с 1 февраля 2023 года:

а) внедряется практика выдачи адвокатскими структурами «Электронного ордера адвоката» с нанесенным специальным QR-кодом, приравненным к статусу ордера традиционной формы (далее — ордер), адвокату для ведения определенного дела;

При этом:

непосредственно в информационную систему «Юридическая помощь» вносятся исключительно реквизиты (номер и дата заключения договора) всех договоров, заключенных адвокатской структурой с доверителем, являющиеся основанием для получения «Электронного ордера адвоката» с нанесенным QR-кодом;

в качестве альтернативы создается возможность установления пол-

номочий адвоката на ведение определенного дела также посредством «Электронного ордера адвоката» с нанесенным QR-кодом государственным органом или организацией, в которую направлен адвокатский запрос, судом или правоохранительным органом, рассматривающим соответствующее дело;

б) при оформлении в качестве альтернативы ордера в бумажной форме внесение в информационную систему «Юридическая помощь» сведений о данном ордере является обязательным;

в) отменяются требования, предъявляемые к форме адвокатского запроса, включая приложение к нему копии ордера, а также к ведению книги учета ордеров.

5. Установить, что в связи с внедрением информационной системы «Юридическая помощь»:

привлечение адвоката к работе за счет государства производится путем случайного электронного отбора с исключением человеческого фактора;

внедряется порядок организации повышения квалификации адвокатов в режиме онлайн и выдачи документов, подтверждающих повышение квалификации, в электронной форме;

отменяется сбор статистической информации от адвокатских структур в традиционной форме с внедрением автоматического обобщения данной информации.

Министерству юстиции (Давлетов Р.) совместно с Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций (Шерматов Ш.) в срок до 1 января 2023 года обеспечить утверждение проекта нормативно-правового акта о порядке деятельности информационной системы «Юридическая помощь», а также запуск и создание специального мобильного приложения данной системы.

Определить Министерство юстиции ответственным органом государственного управления за интеграцию информационной системы «Юридическая помощь» с другими информационно-коммуникационными системами, ее бесперебойное функционирование, а также обеспечение информационной безопасности и неразглашение адвокатской тайны.

6. Установить, что финансирование расходов, связанных с вводом в эксплуатацию, техническим обслуживанием и поддержкой информационной системы «Юридическая помощь», осуществляется за счет средств Фонда развития органов и учреждений юстиции и иных источников, не запрещенных актами законодательства.

7. Министерству юстиции совместно с Палатой адвокатов в связи с внедрением информационной системы «Юридическая помощь» принять в срок до 1 ноября 2022 года меры по включению в программы профессиональной подготовки и повышения квалификации адвокатов вопросов повышения цифровой грамотности и квалификации, обучения адвокатов информационным технологиям и информационной безопасности.

8. Министерству юстиции совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в трехмесячный срок внести в Кабинет Министров

предложения об изменениях и дополнениях в акты законодательства, вытекающих из настоящего постановления.

9. Возложить на министра юстиции Давлетова Р.К. персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

Осуществление координации и контроля за деятельность ведомств, ответственных за исполнение настоящего постановления, возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н. и советника Президента Республики Узбекистан Исламова Б.Д.

**Президент
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
30 мая 2022 г.,
№ ПП–263

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ АДЛИЯ ВАЗИРЛИГИ

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚОНУНЧИЛИК ТҮПЛАМИ СОБРАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

*Расмий нашр
Официальное издание*

Ўзбекистон Республикаси қонунчилик түплами / Собрание законодательства Республики Узбекистан. 21 (1041)-сон, 2022 йил, май — 96 б.

© Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги, 2022 й.

Таҳрир ҳайъати:

*Тожиев Фурқат Шомуратович
Салиев Фаррух Нуридинович
Абдуллаев Шерзод Комилович*

Компьютерда саҳифаловчи: *Курбонбоев Шерзод Шамуратович*

Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги қошидаги
«Адолат» миллий ҳуқуқий ахборот маркази.
100060, Тошкент ш., Миробод тумани, Амир Темур шоҳкӯчаси, 19-үй.
тел.: (71) 233-38-08, (71) 233-28-18.

Босишга рухсат этилди 28.05.2022. Бичими 70x108^{1/16}.
Хажми 6,0 б.т. Адади 308 нусха, буюртма —
Индекс: 949. Баҳоси келишилган нархда.

«BIZNES-PRINT» xususiy korxonasi чоп этилди,
Toshkent shahri, Chilonzor tumanı, E-mavze, 6-uy, 35-xona