



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING FARMONI

2025 yil «26 » сентября

№УП–177

О дополнительных мерах по расширению использования аэрокосмических данных в отраслях экономики и совершенствованию системы управления в нижних звеньях сельского хозяйства

В целях повышения эффективности в отраслях экономики, в том числе в производстве сельскохозяйственной продукции, рациональном использовании природных ресурсов и управлении ими, развития мониторинга изменения климата и охраны окружающей среды, а также усиления контроля в сфере энергетики **постановляю:**

I. Цели

1. Определить основными целями расширения использования аэрокосмических данных в отраслях экономики:

- (а) организацию проведения государственного космического мониторинга не реже трех раз в год с целью заблаговременного выявления нарушений законодательства в сферах геологии, земельных отношений и экологии;**
- (б) минимизацию человеческого фактора в управленческих процессах путем ускорения внедрения механизмов дистанционного контроля, повышение достоверности данных, формируемых на местах;**
- (в) пересмотр, обновление границ и карт территорий гидромодульных районов, повышение эффективности в сферах сельского и водного хозяйств;**
- (г) переход к системе работы по фактическим объемам воды путем установки приборов измерения уровня воды и их интеграции с аэрокосмическими данными.**

II. Расширение использования аэрокосмических данных

2. Установить, что начиная с **1 января 2026 года** Агентством космических исследований и технологий при Министерстве цифровых технологий (далее — Агентство) будет проводиться **государственный космический мониторинг не реже трех раз в год** в целях выявления следующих случаев:
 - (а) в сфере **геологии** — самовольное пользование **недрами**, включая выход за пределы участка, указанного в разрешительных документах;
 - (б) в сфере **земельных отношений** — **самовольный захват** земельных участков, а также строительство на них **зданий и сооружений**;
 - (в) в сфере **экологии** — выход за установленные границы существующих **мест хранения отходов**, а также незаконное образование **новых зон для отходов**.
3. В рамках государственного космического мониторинга, соблюдая требования законодательства о персональных данных (в том числе с обезличиванием данных), обеспечить **до 1 марта 2026 года** интеграцию электронных систем министерств и ведомств с централизованной единой платформой Агентства «Space Gov Monitoring» (далее — Платформа SGM) согласно приложению № 1. При этом возложить на руководителей министерств и ведомств ответственность за рациональное и целевое использование интегрируемых информационных систем и предоставляемых данных.
4. Установить порядок, в соответствии с которым **с 1 марта 2026 года**:
 - (а) Министерство горнодобывающей промышленности и геологии, Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Инспекция по контролю за агропромышленным комплексом, а также Агентство по кадастру в **онлайн режиме в цифровом формате** вносят путем интеграции в Платформу SGM **сведения по выявленным ими правонарушениям в разрезе соответствующих контуров**. При этом сведения должны включать отметки о предъявленных предупреждениях, об устраниении правонарушений, а также о рассмотрении документов в органах прокуратуры и суда;

- (б) последние сведения о выявленных правонарушениях, предоставляемые Министерством горнодобывающей промышленности и геологии, Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата, Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Инспекцией по контролю за агропромышленным комплексом и Агентством по кадастру, сопоставляются со случаями, выявленными Агентством, и в Платформу SGM вносятся только **новые выявленные случаи**. При этом внесенные по результатам сопоставления записи принимаются министерствами и ведомствами в качестве **итоговых данных** для изучения с выездом на место;
- (в) Агентство совместно с Генеральной прокуратурой устанавливает повторный контроль по случаям, по которым на основании представленных в рамках государственного космического мониторинга **космических данных** министерствами и ведомствами **правонарушения были признаны устранимыми**, и осуществляет **мониторинг** фактического устранения правонарушений.

5. Установить, что Агентством совместно с Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата и Агентством по лесоразведению и увеличению зеленых зон, борьбе с опустыниванием (далее – Агентство по лесу), **начиная с 2026 года** до конца каждого календарного года по всей республике организуется выявление **незаконных вырубок** древесных насаждений с использованием космического мониторинга (за исключением участков площадью менее 0,002 гектара, а также древесных **насаждений** в пустынных зонах) исходя из возможностей космических технологий. При этом расходы, связанные с работами, проводимыми Агентством, покрываются за счет средств, выделяемых Агентству из Государственного бюджета.

6. Установить, что **10 процентов средств**, взысканных по мерам воздействия, в том числе штрафам и убыткам, примененным уполномоченными органами по обстоятельствам, указанным в перечне согласно приложению № 2, выявленным на основании итоговых данных Агентства, **направляются в Агентство**.

7. Определить, что в целях расширения проведения космических исследований и использования их результатов, начиная с 2026 года в порядке эксперимента реализуются следующие проекты:

- (а) в сфере энергетики – Министерство энергетики совместно с Агентством с использованием возможностей Агентства:**
- (i) до 1 августа 2026 года проводят аэрокосмический мониторинг состояния линий электропередач высокого напряжения в Букинском районе Ташкентской области для раннего выявления неисправностей в линиях электропередач;**
- (ii) в целях развития «зеленой» энергетики до 1 октября 2026 года в Сурхандарьинской области определяют площади, пригодные для размещения солнечных панелей и обладающие возможностью достижения высокой эффективности;**
- (б) в сфере транспорта – Министерство транспорта совместно с АО «Узбекистон темир йуллари» и Агентством, с использованием возможностей Агентства, до 1 октября 2026 года осуществляют аэрокосмический мониторинг на железнодорожном участке направления Ташкент – Ангрен в целях перехода к оперативному контролю состояния железных дорог;**
- (в) в сфере автомобильных дорог – Агентство совместно с Комитетом по автомобильным дорогам и другими заинтересованными министерствами и ведомствами до 1 октября 2026 года проводят аэрокосмический мониторинг на автомобильной дороге Ташкент – Ангрен «А-373» в целях повышения прозрачности строительно-ремонтных работ в сфере автомобильных дорог. При этом Комитет по автомобильным дорогам по запросу Агентства предоставляет все документы, связанные со строительством и ремонтом указанной дороги;**
- (г) в сфере космического образования – Агентство совместно с Министерством дошкольного и школьного образования и Агентством по делам молодежи до 1 декабря 2026 года реализуют проект космического образования на основе цепочки «от школы – к вузу» путем внедрения учебной программы на базе искусственного интеллекта и STEM, а также модели ракеты на базе VR по примеру «SpaceBuzz» в целях широкой пропаганды космического образования и привлечения молодежи в космическую сферу в регионах. При этом расходы, связанные с осуществлением мер, предусмотренных настоящим подпунктом, покрываются за счет средств, выделенных Фондом реконструкции и развития Министерству цифровых технологий на основании постановления Президента Республики Узбекистан от 14 октября 2024 года № ПП-358;**

(д) в сфере водного хозяйства – Агентство совместно с Министерством водного хозяйства в рамках государственного космического мониторинга **до 1 сентября 2026 года** размещают наземные контрольные устройства в одном из районов Кашкадарьинской области для адаптации объемов водопотребления исходя из климатических условий в пределах средств, выделенных для государственного космического мониторинга. При этом Министерство водного хозяйства обеспечивает бесперебойную работу указанных контрольных устройств.

8. Агентству совместно с соответствующими министерствами и ведомствами на основании результатов проектов, предусмотренных пунктом 7 настоящего Указа, до 1 декабря 2026 года внести в Кабинет Министров предложения по внедрению соответствующего опыта в масштабах всей республики.

9. Генеральной прокуратуре совместно с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Инспекцией по контролю в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Агентством по кадастру, Министерством юстиции, а также Агентством в срок **до 1 сентября 2026 года** выявить случаи предоставления земель, ранее предназначенных под «зеленые» зоны, спортивные площадки, детские игровые площадки, учреждения общего среднего образования и здравоохранения, а также орошаемых земель сельскохозяйственного назначения на соответствующих территориях, впоследствии использованных для иных целей, в том числе для строительства зданий и сооружений, а также принять соответствующие меры и внести аналитическую информацию в Администрацию Президента Республики Узбекистан. При этом расходы, связанные с работами, проводимыми Агентством, покрываются за счет средств, выделяемых данному Агентству из Государственного бюджета.

10. Установить порядок, в соответствии с которым:

(а) Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата и Агентство по лесу по случаям незаконной вырубки древесных насаждений, выявленным на основании данных космического мониторинга Агентства:

(и) в течение пяти дней со дня представления информации организуют изучение с выездом на место и вносят путем интеграции подтверждающие документы в Платформу SGM;

- (ii) в течение одного дня** после принятия в установленном порядке правовых мер представляют об этом информацию Агентству. При этом начиная с **1 марта 2026 года** указанная информация вносится путем интеграции в цифровом формате в Платформу SGM;
- (б) начиная с 1 марта 2026 года** в целях пресечения негативных явлений, таких как сжигание стерни и пожнивных остатков на земельных площадях, освободившихся (после уборки) от посевов зерновых колосовых культур (выжигание полей), и развития систем контроля Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата на основании данных космического мониторинга Агентства:
- (i)** ежегодно **в течение одного дня** со дня представления информации по случаям сжигания стерни, организует изучение с выездом на место и вносит путем интеграции в Платформу SGM подтверждающие документы;
- (ii) в течение одного дня** после принятия в установленном порядке правовых мер представляет соответствующую информацию Агентству в цифровом формате.
- 11.** Установить, что начиная с **1 января 2026 года** Агентство по управлению государственными активами в сотрудничестве с Агентством реализует проекты по следующим направлениям:
- (а)** два раза в год, до окончания каждого календарного года, **использование по целевому назначению и введение в экономический оборот земельных участков, реализованных через аукционные торги;**
- (б)** один раз в год, до окончания календарного года, **выявление неиспользуемых свободных земельных участков в регионах и внесение предложений о выставлении указанных земель на аукционные торги для осуществления предпринимательской, градостроительной деятельности и выращивания сельскохозяйственной продукции.** При этом расходы, связанные с реализацией проектов по указанным направлениям, покрываются за счет внебюджетных средств Агентства по управлению государственными активами.

III. Организация использования аэрокосмических данных в регионах

12. В целях организации эффективного использования аэрокосмических данных в регионах и поддержки отрасли за счет оптимизации имеющихся штатных единиц Министерства сельского хозяйства и входящих в его систему организаций:

- (а)** ввести должности **территориальных представителей** Агентства в Республике Каракалпакстан, областях и городе Ташкенте в количестве по **2 штатные единицы** (всего **28 единиц**);
- (б)** выделить Агентству дополнительные **8 штатных единиц** для координации деятельности территориальных представителей, реализации пилотных проектов, организации международного сотрудничества и информационной службы. При этом предельную численность управленческого персонала Агентства **установить в количестве 60 человек**.

13. Утвердить:

- (а) Дополнительные задачи, возлагаемые на Агентство космических исследований и технологий по организации широкого использования аэрокосмических данных в регионах, согласно приложению № 3;**
- (б) Основные задачи территориальных представителей Агентства космических исследований и технологий в Республике Каракалпакстан, областях и городе Ташкенте согласно приложению № 3а;**
- (в) План мероприятий по расширению использования аэрокосмических данных в отраслях экономики согласно приложению № 4.**

14. Запретить привлекать территориальных представителей Агентства в Республике Каракалпакстан, областях и городе Ташкенте к работам и совещаниям, а также давать им поручения, непосредственно не связанные с их обязанностями.

15. Установить, что начиная с **1 июля 2026 года** организуется ведение **рейтинга местных хокимиятов, министерств и ведомств по состоянию эффективного использования аэрокосмических данных Агентства в регионах**.

16. Одобрить предложение Министерства цифровых технологий и Министерства экономики и финансов об определении Центра космического мониторинга и геоинформационных технологий при Агентстве в качестве оператора Платформы SGM. При этом Агентство несет ответственность за надлежащее функционирование Платформы SGM и связанные с ней расходы покрываются за счет средств, выделенных Агентству на государственный космический мониторинг.

IV. Широкое внедрение достижений науки и инноваций в сфере сельского хозяйства

17. Согласиться с предложениями Министерства сельского хозяйства и Министерства экономики и финансов о:

- (а)** создании в порядке эксперимента районных филиалов Национального центра знаний и инноваций в сельском хозяйстве – в одном районе в Республике Каракалпакстан и областях;
- (б)** возложении на создаваемые районные филиалы обязанностей по оказанию агросервисных услуг сельскохозяйственным предприятиям с учетом достижений науки, внедрению научных разработок, направленных на повышение урожайности, а также повышению квалификации работников фермерских хозяйств;
- (в)** выделении создаваемым районным филиалам по 5 штатных единиц за счет оптимизации штатной численности организаций системы Министерства сельского хозяйства.

V. Организация, обеспечение и контроль исполнения Указа

18. Внести изменения и дополнения в некоторые акты Президента Республики Узбекистан и Правительства Республики Узбекистан согласно приложению № 5.

19. Возложить на министра сельского хозяйства Абдурахмонова И.Ю., министра водного хозяйства Хамраева Ш.Р., министра цифровых технологий Шерматова Ш.Х. и директора Агентства космических исследований и технологий Кадирова Ш.М., а также на заместителя Генерального прокурора — начальника Департамента по борьбе с экономическими преступлениями Хатамова Ж.Ж. персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего Указа.

20. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н.

**Президент
Республики Узбекистан**

город Ташкент



Ш. Мирзиёев

Приложения 1–4 приводятся на узбекском языке

Приложение № 5
к Указу Президента Республики Узбекистан
от 26 сентября 2025 года № УП–177

Изменения и дополнения, вносимые в некоторые акты Президента Республики Узбекистан и Правительства Республики Узбекистан

- 1.** Позицию 44 приложения № 2 к Указу Президента Республики Узбекистан от 30 мая 2022 года № УП–144 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы обеспечения сейсмической безопасности Республики Узбекистан» исключить.
- 2.** Позицию 1 раздела «10. Министерство цифровых технологий» приложения № 1 к Указу Президента Республики Узбекистан от 25 января 2023 года № УП–14 «О первоочередных организационных мерах по эффективному налаживанию деятельности республиканских органов исполнительной власти» изложить в следующей редакции:

«

1.	Агентство космических исследований и технологий	60	60	
	<i>в т.ч. количество заместителей директора</i>	2	2	

».

- 3.** В Указе Президента Республики Узбекистан от 14 октября 2024 года № УП–155 «О мерах по внедрению аэрокосмических технологий в отраслях экономики в 2024–2026 годах»:

(а) пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Переименовать внебюджетный Фонд развития космической отрасли Агентства космических исследований и технологий при Кабинете Министров во внебюджетный Фонд развития космической отрасли Агентства космических исследований и технологий при Министерстве цифровых технологий без статуса юридического лица (далее – Фонд) и определить дополнительными источниками его финансирования:»;

(б) в пункте 7 после слов «взысканных штрафов» заменить словами «взысканных штрафов и суммы ущерба»;

(в) в тексте на государственном языке приложения № 1:

(i) в пункте 7 графы «Амалга ошириш механизми» позиции 1 слова «жарималарнинг белгиланган қисмини» заменить словами «масофавий мониторинг орқали аниқланган заар ва жарима суммаларининг 10 фоизини»;

(ii) позицию 12 изложить в следующей редакции:

«

12.	Ўрмон билан қопланган майдонларнинг чегараларини белгилаш.	1. Давлат космик мониторингини амалга ошириш дастурида белгиланган ҳудудлар доирасида амалга ошириладиган ишлар бўйича техник ҳужжатларни ишлаб чиқиш. 2. Техник ҳужжатларга асосан давлат космик мониторингини амалга ошириш ва "Space Forest Monitoring" субплатформасига босқичма-босқич маълумотларни юклаш. Бунда: 2024 йилда 8 та; 2025 йилда 4 та ҳудуд кесимида босқичма-босқич мониторингни амалга ошириш. 3. Давлат космик мониторинги доирасида амалга оширилган ҳудудлар бўйича қайта мониторингни ташкил этиш.	Ҳар йили февралда Ҳар йили декабрда Ҳудудлар кесимида давлат космик мониторинги якунлангандан бошлаб ҳар 3 йилда	- Ҳар йили декабрда "Ўзбеккосмос" агентлигига Давлат бюджетидан ажратилган маблағлар "Ўзбеккосмос" агентлигига Давлат бюджетидан ажратилган маблағлар "Ўзбеккосмос" агентлигига Давлат бюджетидан ажратилган маблағлар	"Ўзбеккосмос" агентлиги (Ш. Кадиров), Ўрмон агентлиги (Н. Бакиров) "Ўзбеккосмос" агентлиги (Ш. Кадиров) "Ўзбеккосмос" агентлиги (Ш. Кадиров)
-----	--	--	--	--	--

»;

(г) в тексте на государственном языке графу «Чора-тадбирлар номи» позиции 15 приложения № 2 изложить в следующей редакции: «Иқтидорли ёшларни Япониянинг “Kyushu Institute of Technology” олий таълим муассасасига CubeSat сунъий йўлдошини яратиш ва уни учирини ўз ичига олган “Космик мұҳандислиги” магистратура босқичига ўқишига юбориш».

4. В тексте на государственном языке позицию 23 приложения № 4 к Указу Президента Республики Узбекистан от 12 августа 2025 года № УП–130 «О мерах по повышению эффективности в сфере сельского хозяйства путем дальнейшего ускорения внедрения современных технологий» изложить в следующей редакции:

«

23.	Худудларда космик маълумотлардан самарали фойдаланишни йўлга қўйиш.	1. “Ўзбеккосмос” агентлиги маълумотларидан тўлиқ фойдаланишни йўлга қўйиш ва натижалари бўйича мазкур агентликка маълумот киритиб бориш. Бунда маълумотларнинг тўғрилиги ва тўлиқлиги учун биринчи раҳбарлар шахсан жавобгар ҳисобланади.	–	Ҳар йили 15 декабря қадар	Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳри ҳокимликлари, Космик тадқиқотлар ва технологиялар агентлиги
		2. Рақамлаштиришга масъул тузилмалар тегишли ходимларининг “Ўзбеккосмос” агентлиги билан шартномавий асосда малакасини оширишни ташкил этиш.		Йилига бир марта (режа-график асосида)	

».

5. Позиции 1 и 2 раздела «Наименование государственных организаций» приложения № 3 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 29 июня 2021 года № ПП–5168 «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности по оказанию юридических услуг государственным органам и организациям» изложить в следующей редакции:

«

1.	Средние общеобразовательные школы, в том числе специализированные школы и школы-интернаты для детей с особыми образовательными потребностями
2.	Дошкольные образовательные организации, в том числе многопрофильные специализированные дошкольные образовательные организации и дошкольные образовательные организации комбинированного типа

».

6. В приложении № 1 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 16 мая 2023 года № ПП-158 «О дополнительных мерах по дальнейшему совершенствованию системы обеспечения сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан»:

(а) позицию 10 изложить в следующей редакции:

«

10.	Осуществление космического мониторинга динамики деформации, смещения и осадки плотин водохранилищ.	1. Ежегодное формирование перечня водохранилищ для проведения космического мониторинга.	Ежегодно до 1 июня	Средства Фонда по поддержке сферы сейсмологии, обеспечения сейсмостойкости сооружений и сейсмической безопасности	Агентство «Узбеккосмос» (Кадиров Ш.), Министерство водного хозяйства (Хамраев Ш.), АО «Узбекгидроэнерго» (Сангинов А.), Академия наук (Мирзаев С.)
		2. Обмен первичными данными, необходимыми для проведения космического мониторинга.	Ежегодно до 20 июня		
		3. Осуществление космического мониторинга.	Ежегодно до 25 ноября		
		4. Визуализация данных, полученных в результате космического мониторинга, в специальной геоинформационной системе «Damb Monitoring System».	Ежегодно до 1 декабря		

»;

(б) позицию 11 исключить.

10. Текст на государственном языке пункта 5 постановления Кабинета Министров от 19 июля 2019 года № 608 «Об организации деятельности филиала Астраханского государственного технического университета в Ташкентской области» изложить в следующей редакции:

«5. Филиал Тошкент шаҳри, Миробод тумани, Янги Қўйлиқ кўчаси, 2-йда жойлашган Тошкент давлат транспорт университети Логистика факультети биносига оператив бошқарув ҳуқуқи жойлаштирилсин».

