



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2022 yil «10» июнь

№ПК-277

Ерлар деградациясига қарши курашишнинг самарали тизимини яратиш чора-тадбирлари түғрисида

Мамлакатда ерлар деградациясига қарши курашиш ва унинг салбий оқибатларини юмшатиш, ҳудудларда чўлланиш ва қурғоқчиликнинг олдини олиш, биохилмажилликни асраб қолиш, тупроқ унумдорлигини сақлаш ва ошириш, деградацияга учраган ерларни қайта тиклаш, ушбу йўналишдаги илғор илмий ишланмалар ва инновациялардан кенг фойдаланиш асосида минтақаларни барқарор ривожлантиришга эришиш мақсадида:

1. Қишлоқ хўжалиги вазирлигига ерлар деградациясига қарши курашиш масалалари бўйича қўйидаги қўшимча вазифалар юклатилсин:

ерлар деградацияси жараёнлари билан курашиш соҳасида **ягона давлат сиёсатини юритиш**;

ерлар деградацияси жараёнлари билан курашиш бўйича **давлат дастурлари ва истиқболга мўлжалланган стратегияларни ишлаб чиқиш ҳамда уларни амалга оширишда иштирок этувчи вазирлик ва идоралар фаолиятини мувофиқлаштириш**;

ягона электрон ресурс (маълумотлар базаси) доирасида вазирлик ва идораларнинг ерлар деградацияси, чўлланиши ва қурғоқчиликнинг ҳозирги ҳолати ва унга қарши курашиш бўйича амалга оширилган чора-тадбирлар түғрисидаги маълумотларини тўплаш, таҳлил қилиш, қайта ишлаш ва улардан очиқ фойдаланиш имкониятини таъминлаш;

ягона миллий ва халқаро индикаторлар ҳамда мезонларга мувофиқ замонавий технологиялар (лаборатория, дронлар, масофадан зондлаш ва бошқалар)ни қўллаш йўли билан ерлар деградацияси ва чўлланиши, шу жумладан ерларни тиклаш, рекультивация ва мелиорация тадбирлари, яйловлардан алмашлаб фойдаланиш, уларни сақлаш ва фитомелиорациялаш, қишлоқ хўжалиги экинларини алмашлаб экиш, ўрмонлар ва ихотазорлар барпо қилиш жараёнлари мониторингини юритиш;

тупроқ, агрокимёвий, геоботаник тадқиқотлар, ерларни хатловдан ўтказиш, аэрокосмик тасвирга олиш, топографик-геодезик, картографик ишларни ўтказиш;

илмий-амалий тадбирларни мувофиқлаштириш, ҳалқаро ва минтақавий ташкилотлар билан самарали ҳамкорликни йўлга қўйиш;

ерлар деградацияси жараёнларининг олдини олиш ва унга қарши курашиш бўйича **ўқув курс (тренинг)лар ташкил этиш ва ўтказиш;**

ерлар деградацияси жараёнларининг олдини олиш бўйича **илмий асосланган тавсиялар ишлаб чиқиш;**

тупроқ шўрланиши ва экологик ҳолати (Soil Quality Index), геоботаник ва агрокимёвий хариталар бўйича **картографик материаллар яратиш;**

ерлар деградациясига қарши курашиш ишларини олиб боришга масъул корхона, муассаса, ташкилотлар раҳбарлари ва бошқа мансабдор шахслар учун ерлар деградациясининг олдини олиш ва унинг салбий оқибатларини бартараф этиш бўйича бажарилиши **мажбурий бўлган кўрсатмалар бериш.**

2. Қуидагилар:

Ерлар деградацияси жараёнлари билан курашиш ва уларнинг олдини олиш ҳамда тупроқларни муҳофаза қилиш бўйича **ҳаракатлар режаси 1-иловага мувофиқ;**

Ерлар деградацияси тўғрисидаги маълумотларни тўплаш, таҳлил қилиш ва қайта ишлашнинг **ягона тизимини юритиш схемаси 2-иловага мувофиқ;**

2022–2025 йилларда ерлар деградацияси жараёнларини камайтириш ва олдини олишнинг **прогноз кўрсаткичлари 3.1–3.5-иловаларга мувофиқ тасдиқлансин.**

Вазирлар Маҳкамаси бир ой муддатда ҳар бир йўналиш бўйича прогноз кўрсаткичлар ижросини таъминлаш юзасидан алоҳида “Йўл харитаси”ни тасдиқласин ва ижросини таъминласин.

3. Белгилансинки, ерлар деградацияси жараёнлари билан курашиш дастурларини амалга оширишда иштирок этувчи вазирлик ва идоралар томонидан мазкур қарорга 2-иловага мувофиқ барча маълумотлар, шу жумладан чўлланиш, қурғоқчилик, иқлим ўзгариши ҳолати ҳамда унга қарши курашиш ва мослашиш тўғрисидаги маълумотлар ушбу йўналишда ягона миллий электрон база яратиш ва уни доимий янгилаб бориш учун Қишлоқ хўжалиги вазирлигига даврий равишда тақдим этиб борилади.

4. Қишлоқ хўжалиги вазирлиги бошқарув ходимларининг мавжуд штат бирликлари доирасида вазирлик марказий аппаратида 12 та штат бирлигидан иборат Ерлар деградацияси жараёнлари билан курашиш масалалари бўйича департамент ва ҳудудларда 2 та штат бирлигидан иборат Ерлар деградациясига қарши курашиш бўлимлари ташкил этилсин.

5. Қишлоқ хўжалигида билим ва инновациялар миллий марказининг Тупроқшунослик ва агрокимё илмий-тадқиқот институти Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти (кейинги ўринларда – Институт) деб қайта номланган ҳолда Қишлоқ хўжалиги вазирлиги тасарруфига ўtkazilsin.

6. Белгилансинки:

Институт Тошкент вилояти, Тошкент тумани, “Захариқ” МФЙ, Шифокорлар кўчаси, 75-үй манзилига оператив бошқарув ҳуқуқи билан беғараз жойлаштирилади;

Институтнинг бино ва иншоотларини сақлаш, шунингдек, унинг ходимлари (илмий ходимлардан ташқари) меҳнатига ҳақ тўлаш бўйича харажатларини Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан молиялаштиришнинг амалдаги тартиби сақлаб қолинади;

Институтнинг Андижон, Бухоро, Қашқадарё ва Хоразм вилоятларида минтақавий бўлинмалари ташкил этилади;

Институтнинг амалдаги мавжуд 8 та штат бирлиги тенг улушларда Андижон, Бухоро, Қашқадарё ва Хоразм вилоятларидағи минтақавий бўлинмаларга ўtkaziladi;

мазкур банднинг бешинчи хатбохисида назарда тутилган штат бирликлари Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан молиялаштирилади;

Институт минтақавий бўлинмаларининг бино-иншоотларини сақлаш харажатлари ҳар йили республика бюджетидан Қишлоқ хўжалиги вазирлигига ажратиладиган маблағларнинг чекланган миқдорлари доирасида амалга оширилади;

Институт бино ва иншоотларини реконструкция қилиш ва мукаммал таъмирлаш (лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш ва таъмирлаш ишларининг дастлабки босқичини молиялаштириш) учун Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 1 ноябрдаги ПҚ-3365-сон қарорига асосан ажратилган маблағнинг ўзлаштирилмаган 2,1 млрд сўм қисми ҳамда 2022 йил 25 мартағи ПҚ-179-сон қарорига мувофиқ 2022 йилда ердан фойдаланувчиларга грант маблағлари тақдим этиш учун ажратилган маблағларнинг иқтисод қилинган қисми йўналтирилади.

7. Табиий ресурсларни қайта ишловчи йирик саноат корхоналари (газ, нефть конлари, ер ости ва очиқ конлар – “Ўзбекнефтгаз” АЖ, “Олмалиқ кон-металлургия комбинати” АЖ, “Навоий кон-металлургия комбинати” АЖ ва бошқалар) ўз фаолиятини тўлиқ тугатган ҳудудларда ер деградацияси жараёнларининг олдини олиш ва унга қарши курашиш, салбий оқибатларини бартараф этиш юзасидан тегишли тадбирларни амалга оширсин.

Бунда:

ерлар деградацияси жараёнларининг олдини олиш ва унга қарши курашиш, салбий оқибатларини бартараф этиш тадбирлари ва уларнинг **техник-иқтисодий асослари келишиш учун Қишлоқ хўжалиги вазирлигига тақдим этилади;**

Қишлоқ хўжалиги вазирлиги мазкур тадбирлар амалга оширилиши устидан мониторинг юритади ҳамда натижаси бўйича ҳисоботларни қабул қиласди.

8. Инновацион ривожланиш вазирлиги ерлар деградациясига қарши курашиш, унинг салбий таъсирини камайтириш ва оқибатларини юмшатиш ҳамда тупроқларни муҳофаза қилишга қаратилган илмий лойиҳаларни шакллантириш орқали илмий ишланмаларни молиялаштирусин.

2022–2025 йиллар давомида ерлар деградацияси ва унга қарши курашиш бўйича ўтказиладиган **илмий-тадқиқот ишларининг асосий йўналишлари 4-иловага** мувофиқ тасдиқлансан.

9. Вазирлар Маҳкамаси икки ҳафта муддатда Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти фаолиятини самарали ташкил этиш чора-тадбирлари тўғрисидаги Ҳукумат қарорини қабул қилсин.

Бунда:

Институтнинг асосий вазифалари ва фаолият йўналишларини белгилаш ҳамда тузилмаларини тасдиқлаш;

Институтнинг Андикон, Бухоро, Қашқадарё ва Хоразм вилоятларидағи мінтақавий бўлинмаларини бино ва иншоотлар билан таъминлаш ҳамда уларни таъмирлаш ва жиҳозлашнинг молиявий манбаларини белгилаш;

Қишлоқ хўжалиги вазирлигининг “Тупроқ таркиби ва репозиторийси, сифати таҳлили маркази” давлат унитар корхонаси фаолиятини қайта кўриб чиқиш;

тупроқ лабораторияларини ташкил этиш ҳамда “Тупроқ клиникаси” мобил лабораторияларини харид қилиш назарда тутилсан.

10. Ахборот ва оммавий коммуникациялар агентлиги Ўзбекистон Миллий телерадиокомпанияси, Ўзбекистон Миллий ахборот агентлиги билан биргаликда мазкур қарорнинг мазмун-моҳияти ҳамда мақсад ва вазифалари оммавий ахборот воситаларида кенг ёритилишини таъминласин.

11. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 24 февралдаги “Қишлоқ хўжалигига мўлжалланган ерлардан фойдаланиш ва муҳофаза қилиш тизимини такомиллаштиришга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-5006-сон қарорига **5-иловага** мувофиқ қўшимча ва ўзгартиришлар киритилсин.

12. Қишлоқ хўжалиги вазирлиги манбаатдор вазирлик ва идоралар билан биргаликда **икки ой муддатда** қонунчилик ҳужжатларига ушбу қарордан келиб чиқадиган ўзгартириш ва қўшимчалар тўғрисида Вазирлар Маҳкамасига таклифлар киритсин.

13. Мазкур қарорнинг ижросини самарали ташкил қилишга масъул ва шахсий жавобгар этиб қишлоқ хўжалиги вазири Ж.А. Ходжаев ва молия вазири Т.А. Ишметов белгилансин.

Қарор ижросини **муҳокама қилиб бориш**, ижро учун масъул идоралар фаолиятини **мувофиқлаштириш ва назорат қилиш** Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг ўринбосарлари Ш.М. Фаниев ва Ж.А. Қўчқоров зиммасига юклансин.

Ўзбекистон Республикаси
Президенти



Ш. Мирзиёев

Тошкент шаҳри

Ерлар деградацияси жараёнлари билан курашиш ва уларнинг олдини олиш ҳамда тупроқларни муҳофаза қилиш бўйича
ҲАРАКАТЛАР РЕЖАСИ

Т/р	Тадбирилар номи		Амалга ошириш механизми	Бажариш муддати	Масъул ижроочилар
	Ташкилий-иктисодий ва норматив-хуқуқий тадбириларни амалга ошириш соҳасида				
1.	Ерлар деградациясига қарши курашиш тадбириларни мониторинг қилиш, баҳолаш ва ҳисоббот шаклларини ишлаб чиқиш ҳамда натижаларни чоп этиш тартибини белгилаш.	Норматив-хуқуқий хужжат лойиҳаси	2022 йил декабрь	Кишилoқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), Адлия вазирлиги, (Р. Давлетов), манфаатдор вазирлик ва идоралар	
2.	Чўлланиш, иқлим ўзгариши, қумли ва ҷангли бўронларни камайтиришга қаратилган тадбириларни амалга оширганлик учун иктисодий рафбатлантириш механизмини ишлаб чиқиш. Бунда, жисмоний ва юридик шахслар ўзлари фойдаланаётган (ижарага олган) ер участкаларида ушбу тадбириларни амалга оширганлиги учун уларга солик, кредит ва бошқа имтиёзлар назарда тутилади.	Норматив-хуқуқий хужжат лойиҳаси	2023 йил июль	Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси (Н. Бакиров), Гидрометеорология хизмати маркази (Ш. Ҳабибуллаев), Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси (Н. Обломурадов)	

T/p	Тадбирлар номи	Амалга ошириш механизми	Бажарыш муддати	Масъул ижрочилар
3.	Яйловлар деградацияси ва чўлланишга Карши кураш тадбирларини ўтказиш бўйича Услубий қўлланма тайёрлаш.	Услубий қўлланмана	2023 йил август	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси (Н. Бакиров)
4.	Тоғли ва тоғолди ҳудудларда сув тўпланадиган ҳавзаларни барпо этиш ва ўрмон билан қопланган минтақаларни кенгайтириш.	Чора-тадбирлар режаси	2023 йил сентябрь	Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси (Н. Бакиров), Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси (Н. Обломуродов), Сув хўжалиги вазирлиги (Ш. Хамраев), Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев)
5.	Саноат корхоналаридан чиқадиган зарарли тутунлар, чанглар ва заҳарли қолдикларни тозалашнинг замонавий тизимларини ўрнатиш ҳисобига зарарли чиқиндилар чиқишини камайтириш.	Чора-тадбирлар режаси	2023 йил октябрь	Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси (Н. Обломуродов), саноат корхоналари
6.	Шамол тезлигини пасайтириш ва чанг зарраларини тутиб қолиш учун шаҳарлар атрофида ўрмон чизикларини яратиш.	Чора-тадбирлар режаси	2023 йил август	Гидрометеорология хизмати маркази (Ш. Хабибуллаев), Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси (Н. Обломуродов), Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси (Н. Бакиров)

Т/р	Тадбирлар номи	Амалга ошириш механизми	Бажариш муддати	Масъул ижрочилар
7.	Қишлоқ ва ўрмон хўжалиги ҳудудларида жараёнлари суръатларини пасайтириш.	Амалий чора-тадбирлар	Доимий	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), Экология ва атроф-мухитни мухофаза қилиш давлат қўмитаси (Н. Обломурадов), Сув хўжалиги вазирлиги (Ш. Хамраев), Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси (Н. Бакиров)
8.	Тупрок ахборот тизимлари маълумотлар базасини ҳамда унинг асосида тупрок эрозияси бўйича электрон мониторинг тизимини яратиш.	Амалий чора-тадбирлар	2023 йил ноябрь	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), Сув хўжалиги вазирлиги (Ш. Хамраев), Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси (Н. Бакиров), Экология ва атроф-мухитни мухофаза қилиш давлат қўмитаси (Н. Обломурадов)
9.	Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти ва Унинг минтақавий бўлинмалари томонидан шартномалари асосида пахта-тўқимачилик кластерларининг 1 млн гектар экин майдонларида “Тупрок клиникаси” хизматларини кўрсатишни йўлга қўйиш.	Амалий чора-тадбирлар	2022–2024 йиллар	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), “ўзбекистон пахта-тўқимачилик кластерлари” ўшмаси (М. Раҳматов)

Т/р	Тадбирлар номи	Амалга ошириш механизми	Бажариш муддати	Масъул ижрочилар
10.	Яйловлардан барқарор фойдаланиш тизимини янада такомиллаштириш максадида яйлов деградациясини баҳолаш ва деградацияга учраган яйловларни қайта тиклашнинг экологик-фитоценотик мезонлари ва стандартларини ишлаб чиқиш.	Чора-тадбиrlар режаси	2023 йил деқабрь	Ипакчилик ва жүн саноати ривожлантариш қўмитаси (Б. Шарипов), Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси (Н. Бакиров), Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси (Н. Обломурадов), Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев)
11.	Яйловлардан оқилона фойдаланишинг илмий асосларини ишлаб чиқиш, маҳаллий навларни яратиш, яйлов экинлари уруғчилигининг илмий асосларини ва чўлда интенсив озуқа ишлаб чиқаришининг адаптив тизимини ишлаб чиқиш.	Чора-тадбиrlар режаси	2023 йил август	Ипакчилик ва жүн саноати ривожлантариш қўмитаси (Б. Шарипов), Қоракўлчилик ва чўл экологияси илмий-тадқиқот институти (Н. Бобоқулов)
Ходимлар малакасини ошириш ва халқаро тажрибаларни ўрганиш соҳасида				
12.	Тупрок органик углеродларини хисоблаш усуллари ва параметрларини белгилаш бўйича халқаро тажрибаларни ўрганиш.	Амалий чора-тадбиrlар	2022–2025 йиллар	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси (Н. Обломурадов)

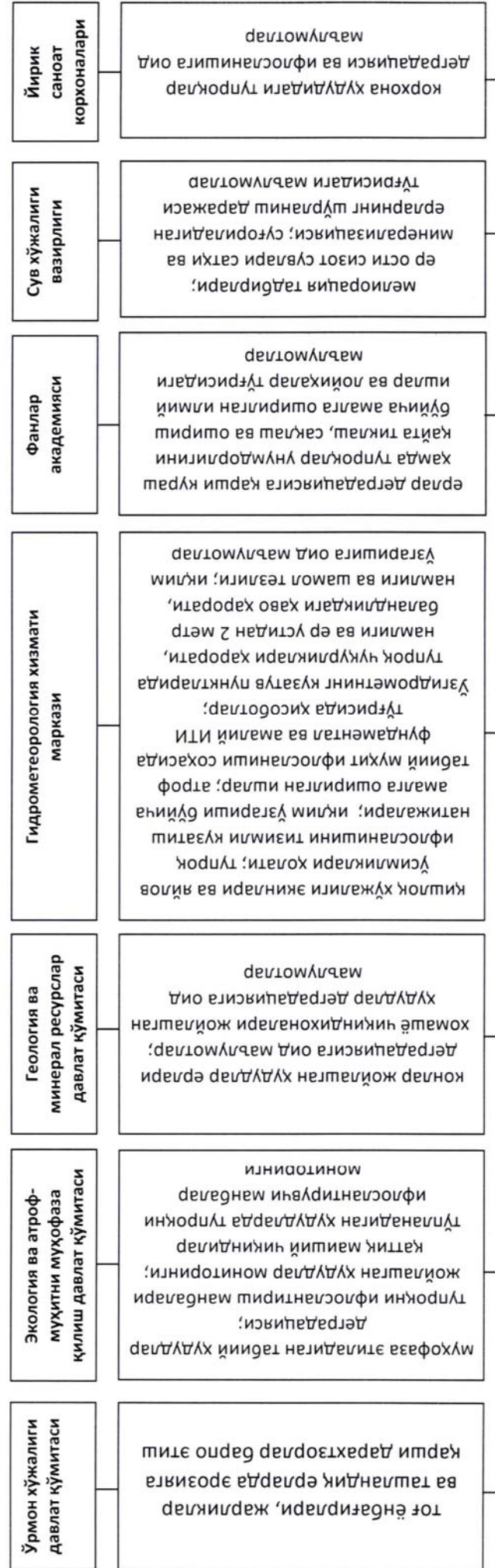
Т/р	Тадбирлар номи	Амалга ошириш механизми	Бажариш муддати	Масъул ижроочилар
13.	Илфор деградациясига қарши курашиш ва унинг олдини олиш борасидаги тажрибасини ўрганиш бўйича халқаро ўқув-танишув сафарларини ташкил этиш.	ерлар Амалий чора-тадбирлар	Ҳар йили камида бир маротаба	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси (Н. Обломурадов), Сув хўжалиги вазирлиги (Ш. Хамраев), Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси (Н. Бакиров)
14.	Халқаро тажрибалар асосида деградация ва ҷўлланишга учраган яйловларни тиклаш бўйича технологияларни ишлаб чиқиш.	Амалий чора-тадбирлар	2023 йил декабрь	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси (Н. Бакиров), Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси (Н. Обломурадов)
15.	Қумли ва чангли бўронларнинг юзага келиш шароитларини онлайн мониторинг қилиш тизимини яратиш.	Амалий чора-тадбирлар	2022 йил декабрь	Гидрометеорология хизмати маркази (Ш. Хабибуллаев), манбаатдор вазирлик ва идоралар

Т/р	Тадбирлар номи	Амалга ошириш механизми	Бажариш муддати	Масъул ижрочилар
Халқаро молия институтлари ва хорижий ҳукумат ташкилотлари кредитлари, грантларини ва техник кўмак маблагларини жалб қилиш соҳасида				
16.	22 апрель – “Халқаро ер куни” муносабати билан “Марказий Осиёда ерлар деградациясига қарши курашиш: муваммо ва ечимлар” мавзусида халқаро анжуман ташкил этиш.	Амалий чора-тадбирлар	2023 йил априль	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси (Н. Бакиров)
17.	Мамлакатда ер участкаларининг деградацияга учраганинги баҳолаш тадбирларини ўтказиш ва уларнинг электрон хариталарини яратиш.	Амалий чора-тадбирлар	2023 йил декабрь	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев)
18.	Деградацияга учраган ерларнинг биологик хилма-хиллигини ўрганиш ва баҳолаш.	Амалий чора-тадбирлар	2023–2025 йиллар	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси (Н. Бакиров), Фанлар академияси (Б. Юлдашев)
19.	Қоракалпоғистон Республикаси, Хоразм ва Бухоро вилоятларида иккиламчи шўрланишга учраган тупроқлар мелиоратив ҳолатини тиклаш бўйича пилот лойиҳаларни ишлаб чиқиши ва амалга ошириш.	Амалий чора-тадбирлар	2023–2025 йиллар	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), Сув хўжалиги вазирлиги (Ш. Хамраев)
20.	Ерлар деградацияси билан курашиш ва унинг олдини олиш бўйича нодавлат	Чора-тадбирлар режаси	2022–2024 йиллар	Инвестициялар ва ташки савдо вазирлиги (Л. Кудратов),

Т/р	Тадбирлар номи	Амалга ошириш механизми	Бажариш муддати	Масъул ижрочилар
	Ташкилотлар учун кичик грант дастурларини ишлаб чиқиши ва амалга ошириши.			Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев)
21.	Ерлар деградациясини нейтраллаштириш (LDN) вазифаларини белгилаш ва ўзбекистонда деградацияяга учраган ландшафтларни тикиш.	Амалий чора-тадбирлар	2022–2025 йиллар	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси (Н. Бакиров)
22.	Деградацияяга учраган ландшафтларда озиқ-овқат тизимлари, ландшафтларни қайта тикиш ва улардан фойдаланиш (FOLUR).	Амалий чора-тадбирлар	2024–2028 йиллар	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси (Н. Обломурадов)
23.	Тоғ, тоғолди ва чўл яйловларида “Water-box” сув йиғиши қурилмасини қўллаган ҳолда боғлар барпо этиш мумкин бўлган худудлар харитасини яратиш ва пилот участкаларида боғлар барпо этиш.	Амалий чора-тадбирлар	2024–2028 йиллар	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси (Н. Бакиров)
24.	Ердан фойдаланишининг турли тоифаларида тупроқ органик углерод (SOC) захираларини тамакат миқёсида баҳолаш.	Амалий чора-тадбирлар	2023–2026 йиллар	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж.Ходжаев)
25.	Оролбўйи яйловлар биохилма-хиллигини баҳолаш ва унинг иқлим ўзгаришига таъсирини ўрганиш.	Амалий чора-тадбирлар	2022–2024 йиллар	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ходжаев), Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси (Н. Обломурадов), Фанлар академияси (Б. Юлдашев)

Т/Р	Тадбирлар номи	Амалга ошириш механизми	Бажарыш муддати	Масъул ижрочилар
26.	Тоғ, тоғолди ва чүл яйловларида органик (экологик тоза) озик-овқат экинларинын инновацияон усулларини жорий этиш.	Амалий чора-тадбирлар	2022–2026 йиллар	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ҳоджаев)
27.	Геоахборот тизимлари асосида қишлоқ хўжалиги ерларини мониторинг қилишининг такомиллашган механизмини ишлаб чиқиш.	Амалий чора-тадбирлар	2023–2026 йиллар	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ҳоджаев)
28.	Тупроқ экологик ҳолати (Soil Quality Index)ни баҳолаш тизимини ишлаб чиқиш.	Амалий чора-тадбирлар	2023–2025 йиллар	Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (Ж. Ҳоджаев)

Ерлар деградацияси тўғрисидаги маълумотларни тўплаш, таҳлил қилиш ва қайта ишлашнинг ягона тизимини юритиш схемаси



Кишилгик хўжалиги вазирлиги

“ўздавверлойиҳа” давлат илмий лойиҳалаш институти:

ер деградацияси бўйича ягона электрон базани яратиш;
ер тузиш ва геоботаник тадқиқотлар ўтказиш;
ерларни хатловдан ўтказиш, аэрокосмик тасвирига олиш, топографик-геодезик, картографик материалларни ишлаб чиқиш;
ерлар мониторингинни юритиш, масофадан зондлаш ва дронларни кўллаш
оркали геоахборот тизимини янгилаб бориш;
ер деградациясига қарши курашиш ва унинг олдини олиш бўйича илмий
асосланган тавсиялар ишлаб чиқиш.

Тупроқчинослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти:

тупроқ мониторинги;
мажмуавий тупроқ ва агрокимёвий тадқиқотларни ўтказиш;
тупроқ сифати (бонитровкаси)ни баҳолаш;
тупроқ шўрланиши ва экологик ҳолати (Soil Quality Index) хариталарини,
агрокимёвий картографияларни яратиш;
тупроқ деградациясига қарши курашиш ва унинг олдини олиш бўйича
илмий асосланган тавсиялар ишлаб чиқиш.

**2022–2025 йилларда тупроқлардаги гумус миқдорини оширишнинг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Т/р	Худудлар	Тупроқдаги гумус миқдори 1 фоизгача бўлган майдони, минг га	шундан, тупроқдаги гумус миқдори 1 фоизгача бўлган майдонлар камайиши:			
			2022 йил	2023 йил	2024 йил	2025 йил
1	Қорақалпоғистон Республикаси	318,1	302,2	270,4	238,6	190,9
2	Андижон вилояти	105,4	100,1	89,6	79,1	63,2
3	Бухоро вилояти	207,7	197,3	176,5	155,8	124,6
4	Жиззах вилояти	204,8	194,6	174,1	153,6	122,9
5	Қашқадарё вилояти	404,8	384,6	344,1	303,6	242,9
6	Навоий вилояти	131,5	124,9	111,8	98,6	78,9
7	Наманган вилояти	73,8	70,1	62,7	55,4	44,3
8	Самарқанд вилояти	117,6	111,7	100	88,2	70,6
9	Сурхондарё вилояти	233,2	221,5	198,2	174,9	139,9
10	Сирдарё вилояти	203,2	193	172,7	152,4	121,9
11	Тошкент вилояти	154,2	146,5	131,1	115,7	92,5
12	Фарғона вилояти	177,9	169	151,2	133,4	106,7
13	Хоразм вилояти	208,5	198,1	177,2	156,4	125,1
ЖАМИ:		2 540,50	2 413,70	2 159,60	1 905,50	1524,3

**2022–2025 йилларда тупроқ шўрланишини камайтиришнинг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

т/р	Худудлар	Мавжуд шўрланган майдон, минг га			Шундан, шўрланган майдонинг камайиши:		
		2022 йил	2023 йил	2024 йил	2025 йил		
1	Қорақалпоғистон Республикаси	353,3	349,7	342,8	339,4	336	
2	Андижон вилояти	6,7	6,6	6,5	6,4	6,3	
3	Бухоро вилояти	231,1	228,8	224,2	222	219,8	
4	Жиззах вилояти	225,8	223,6	219,1	216,9	214,7	
5	Қашқадарё вилояти	229	226,8	222,2	220	217,8	
6	Навоий вилояти	100,2	99,2	97,2	96,2	95,3	
7	Наманган вилояти	24,2	24	23,5	23,3	23	
8	Самарқанд вилояти	6,3	6,2	6,1	6	6	
9	Сурхондарё вилояти	93,8	92,8	91	90,1	89,2	
10	Сирдарё вилояти	272,5	269,8	264,4	261,8	259,1	
11	Тошкент вилояти	10	9,9	9,7	9,6	9,5	
12	Фарғона вилояти	91	90,1	88,3	87,4	86,6	
13	Хоразм вилояти	258,4	255,8	250,7	248,2	245,7	
ЖАМИ:		1 902,30	1 883,30	1 845,70	1 827,30	1 809,0	

**2022–2025 йилларда деградацияга учраган яйловларни камайтиришнинг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Т/р	Худудлар	Деградацияга учраган яйлов майдони, минг га			Шундан, деградацияга учраган яйлов майдонининг камайиши:	
		2022 йил	2023 йил	2024 йил	2025 йил	
1	Қорақалпоғистон Республикаси	617,1	549,7	435,6	269,6	185,1
2	Андижон вилояти	2,5	2,2	1,8	1,1	0,8
3	Буҳоро вилояти	304,4	271,1	214,9	133	91,3
4	Жиззах вилояти	86,1	76,7	60,8	37,6	25,8
5	Қашқадарё вилояти	167,4	149,1	118,2	73,1	50,2
6	Навоий вилояти	1 058,4	942,8	747,1	462,5	317,5
7	Наманган вилояти	19,6	17,5	13,9	8,6	5,9
8	Самарқанд вилояти	94,8	84,5	66,9	41,4	28,4
9	Сурхондарё вилояти	98,2	87,5	69,3	42,9	29,5
10	Сирдарё вилояти	2,4	2,1	1,7	1	0,7
11	Тошкент вилояти	52,1	46,4	36,8	22,8	15,6
12	Фарғона вилояти	1,1	1	0,8	0,5	0,3
13	Хоразм вилояти	13	11,6	9,2	5,7	3,9
ЖАМИ:		2 517,1	2 242,2	1 777,0	1 099,8	755,1

**2022–2025 йилларда қишлоқ хўжалиги ерларида иҳотазорлар барпо қилишнинг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Т/р	Худудлар	Иҳотазор барпо қилинадиган майдон, минг га	шундан:			
			2022 йил	2023 йил	2024 йил	2025 йил
1	Қоракалпоғистон Республикаси	2,4	0,5	0,5	0,5	0,9
2	Андижон вилояти	2,0	0,3	0,3	0,5	0,9
3	Буҳоро вилояти	2,2	0,4	0,4	0,5	0,8
4	Жиззах вилояти	2,0	0,4	0,4	0,4	0,8
5	Қашқадарё вилояти	2,1	0,4	0,4	0,5	0,9
6	Навоий вилояти	2,0	0,4	0,4	0,4	0,7
7	Наманган вилояти	1,9	0,3	0,3	0,5	0,9
8	Самарқанд вилояти	2,0	0,4	0,4	0,4	0,7
9	Сурхондарё вилояти	2,1	0,4	0,4	0,5	0,8
10	Сирдарё вилояти	1,9	0,3	0,3	0,5	0,8
11	Тошкент вилояти	1,9	0,4	0,4	0,4	0,7
12	Фарғона вилояти	2,0	0,4	0,4	0,4	0,8
13	Хоразм вилояти	1,9	0,4	0,4	0,4	0,7
ЖАМИ:		26,2	5,0	5,2	5,8	10,2

**2022–2025 йилларда ўрмон билан қопланган минтақаларни кенгайтиришнинг
ПРОГНОЗ КҮРСАТКИЧЛАРИ**

Т/р	Худудлар	Ўрмон билан қопланадиган майдон, минг га			шундан:
		2022 йил	2023 йил	2024 йил	
1	Қорақалпоғистон Республикаси	567,9	50,1	100,2	191,4
2	Андижон вилояти	4,5	0,4	0,7	1,3
3	Буҳоро вилояти	115,1	10,1	21,7	39,6
4	Жиззах вилояти	30,8	2,2	4,7	8,6
5	Қашқадарё вилояти	40,7	3,4	7,2	13,7
6	Навоий вилояти	98,2	9,2	18,9	30,5
7	Наманган вилояти	21,3	1,0	2,4	5,0
8	Самарқанд вилояти	22,0	1,5	3,2	6,5
9	Сурхондарё вилояти	34,7	2,6	5,5	10,5
10	Сирдарё вилояти	2,9	0,1	0,3	1,0
11	Тошкент вилояти	22,0	1,1	2,4	5,5
12	Фарғона вилояти	4,5	0,2	0,5	1,2
13	Хоразм вилояти	16,8	1,3	2,7	4,9
ЖАМИ:		981,4	83,2	170,4	319,7

Ўзбекистон Республикаси Президентининг
2022 йил 10 июндаги ПҚ-277-сон қарорига
4-илова

**2022-2025 йиллар давомида Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар
миллий институти ҳамда Ўзбекистон давлат ер тузиш илмий-лойиҳалаш
институти томонидан ерлар деградацияси ва унга қарши курашиш бўйича
ўтказиладиган илмий-тадқиқот ишларининг**

АСОСИЙ ЙЎНАЛИШЛАРИ

1. Деградацияга учраган қишлоқ хўжалиги ерлари тупроқ сифатини яхшилаш ва унинг унумдорлигини оширишда тупроқ мұхитини меъёрлаштириш ва янги технологияларни қўллаш.

2. Яйловлардан оқилона ва самарали фойдаланиш тизимини такомиллаштириш ҳамда деградация жараёнларининг олдини олиш учун яйловларни сақлаш, тиклаш ва кўпайтириш.

3. Оролбўйи яйловларининг биохилма-хиллигини баҳолаш ва иқлим ўзгаришига таъсирини ўрганиш.

4. Деградацияга учраган тоғолди зоналари тупроқлари ва уларнинг олдини олишга доир агротехник тадбирларни ишлаб чиқиш.

5. Ресурс тежовчи технологияларни қўллаш орқали деградация ва чўлланишга учраган суғориладиган интразонал тупроқлар унумдорлигини тиклаш ва сақлаш.

6. Лалмикор ҳудудларда тупроқ деградацияси олдини олишнинг самарали агротехнологияларини ишлаб чиқиш.

7. Орол денгизининг қуриган ҳудудида етиштирилаётган ўсимликлар яшовчанлиги ва маҳсулдорлигини оширадиган агротехнологияларни ишлаб чиқиш.

8. Деградацияга мойил тупроқларда қишлоқ хўжалиги экинларини етиштиришнинг замонавий агротехнологияларини яратиш.

9. Деградацияга учраган ерларда янги турдаги ўғитлардан фойдаланган ҳолда қишлоқ хўжалиги экинларини етиштириш технологиясини ишлаб чиқиш.

10. Шамол ва сув эрозияси таъсирига учраган ерларни қайта тиклаш ва қишлоқ хўжалигига фойдаланишга киритиш.

11. Масофадан зондлаш ва геоахборот тизимлари технологиялари ёрдамида эрозияга учраган ҳудудларнинг замонавий мониторинг тизимини яратиш.

12. Тупроқлар шўрланишига қарши курашишнинг интеграциялашган агротехнологиясини ишлаб чиқиш.

13. Масофадан зондлаш ва яйлов ерлари ҳисобини юритиш материаллари асосида рақамли яйлов классификаторини ишлаб чиқиш.

14. Лалми ва яйлов ерларидан фойдаланиш самарадорлигини оширишда 3D-ўлчамли рақамли ер тузиш харитасини яратиш.

15. Деградацияга учраган ерларни қайта тиклаш мақсадида эрозияга учраган ерларнинг ҳақиқий майдонларини аниқлаш ва маълумотлар базасини шакллантириш.

16. Инновацион технологиялардан фойдаланган ҳолда қишлоқ хўжалиги экинларини алмашлаб экишни жорий этиш.

17. Деградацияга учраган ерларда барпо этилган дарахтзорлар ҳисобини юритишнинг рақамли тизимини жорий этиш.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг
2022 йил 10 июндаги ПҚ-277-сон қарорига
5-илова

**Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 24 февралдаги
“Қишлоқ хўжалигига мўлжалланган ерлардан фойдаланиш ва муҳофаза
қилиш тизимини такомиллаштиришга доир қўшимча чора-тадбирлар
тўғрисида”ги ПҚ-5006-сон қарорига киритилаётган
қўшимча ва ўзгартиришлар**

1. 1-банднинг “а” кичик бандида:

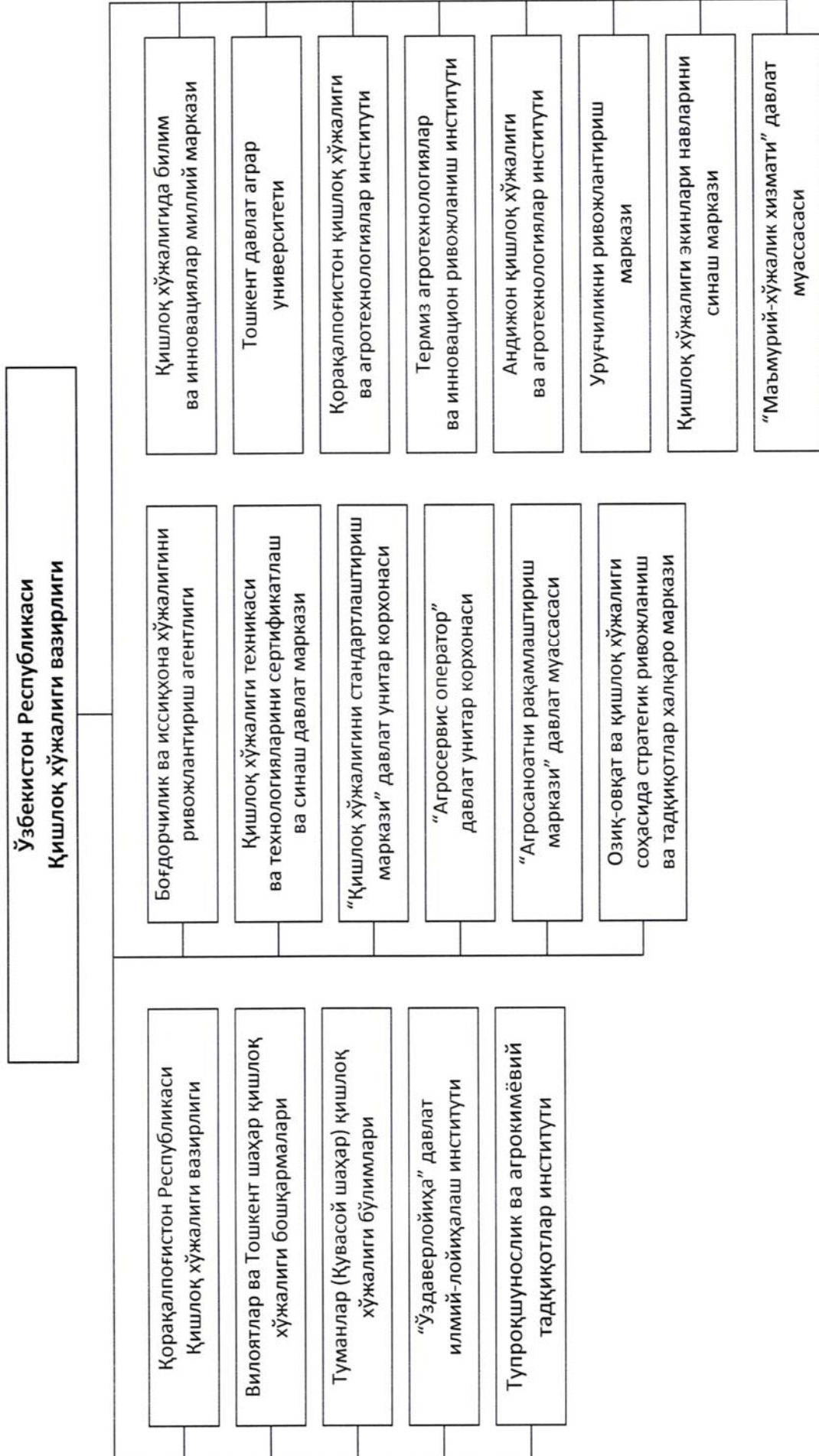
қўйидаги мазмундаги олтинчи хатбоши билан тўлдирилсин:
“ерлар деградациясини олдини олиш ва унга қарши курашиш”;
олтинчи хатбоши еттинчи хатбоши деб ҳисоблансин.

2. 6-банднинг бешинчи хатбохиси қўйидаги таҳрирда баён этилсин:

“қишлоқ хўжалиги мақсадида учувчисиз учиш аппаратларини (дронлар)
ишлиб чиқарувчи корхоналардан тендерсиз тўғридан-тўғри харид қилиш ҳамда
божхона божи тўламасдан республика ҳудудига олиб кириш, ишилаб
чиқарувчилар билан ҳамкорликда дронларни ишилаб чиқариш ва таъмирлаш
бўйича филиаллар очиш ҳамда сервислар ташкил этиш”.

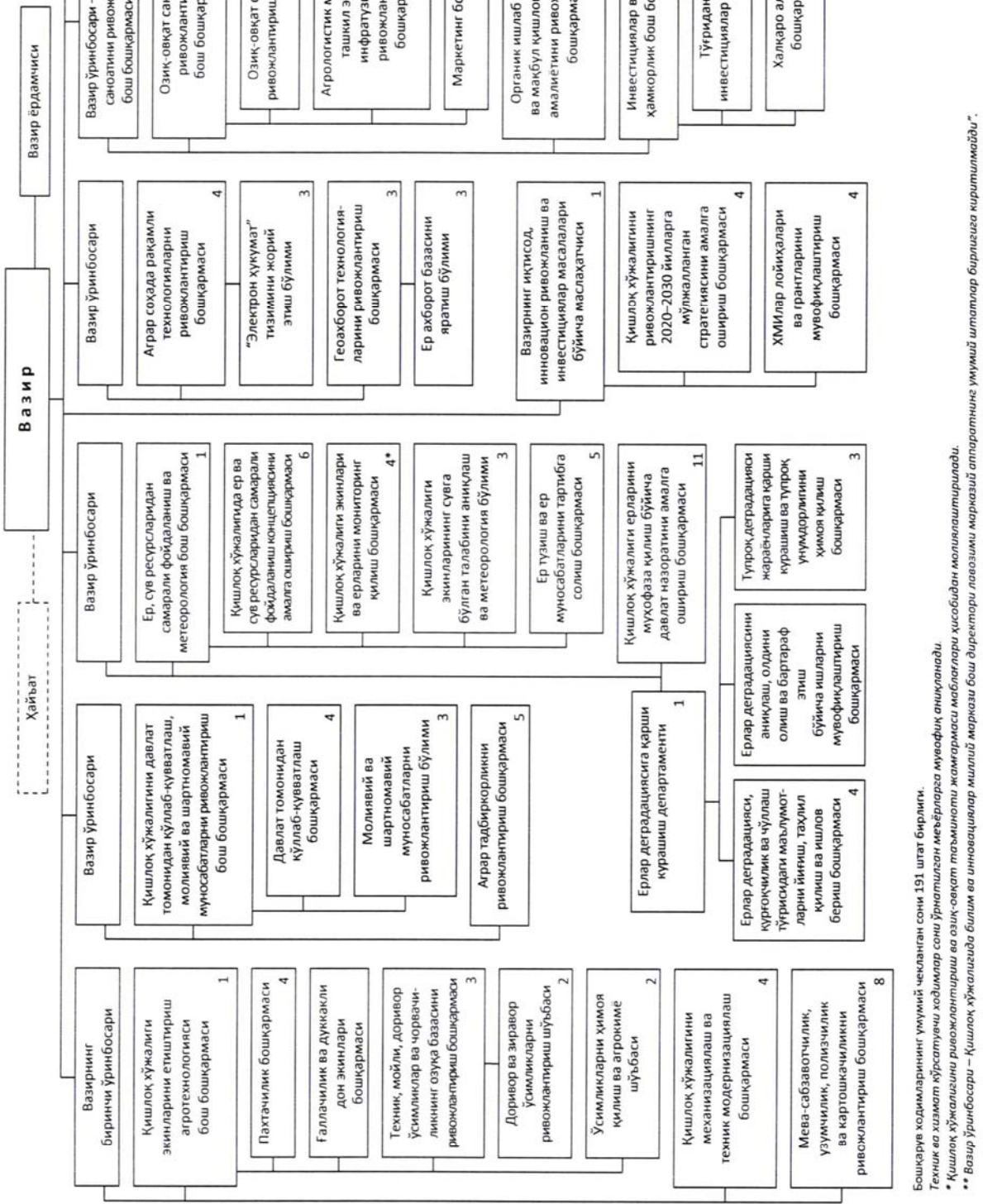
3. 1-илова қўйидаги таҳрирда баён этилсин:

**Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ хўжалиги вазирлигининг
ТАШКИЛИЙ ТУЗИЛМАСИ**



4. 2-илова қүйидаги таҳрирда баён этилсин:

Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ҳўяллиги вазирлиги марказий аппаратининг
ТУЗИЛМАСИ



Техник да хиэмэт күрсатуучи ходимлор сони ўрнатылган мөнгөрлөг

* Қишлоқ ҳұжалығынан риаңжлантырылған озін-өзектік тағыншының жамғармасы мәблғұлдары қисобидан молиялаштырылад.

• ВАЗОЛЮНДІСАРЫ – КИШІЛІК ХІҚАЛАУЫЛЫК МЕМБРАНЫНДА БІР НЕҢДЕМІНІҢ АСЫЛДАУЫМЫНДАРЫ.

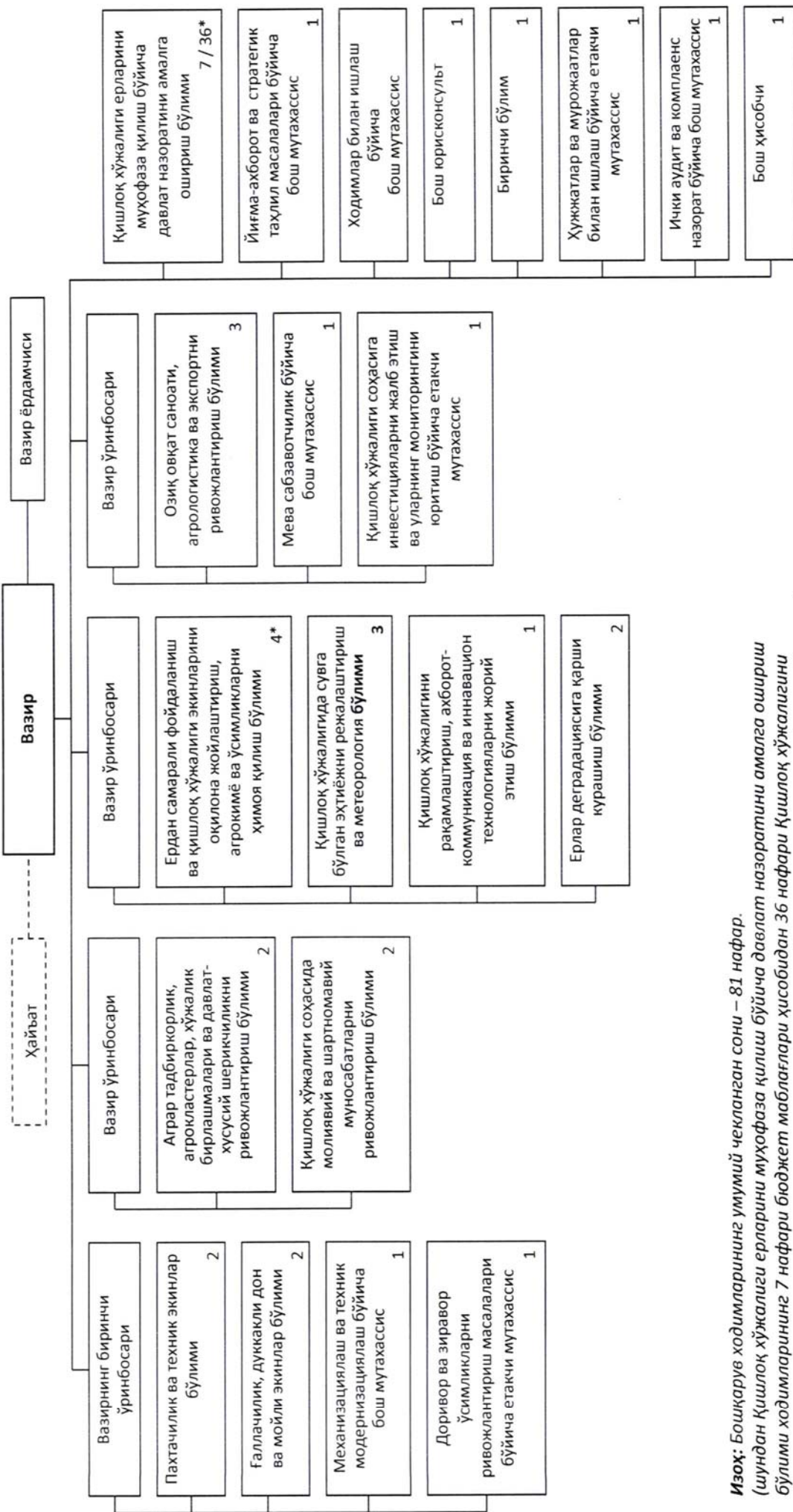
2

“Ўзбекистон Республикаси Президентининг
2021 йил 24 февралдаги ПҚ-5006-сон қарорига
2-чи олар

5. З-илюва қўйидаги таҳрирда баён әтилсин:

“Ўзбекистон Республикаси Президентининг
2021 йил 24 февралдаги ПҚ-5006-сон қарорига
З-илюва

Қоракалпоғистон Республикаси қишлоқ ҳўжалиги вазирлиги аппаратининг тузилмаси



Изоҳ: Бошкагарув ходимларининг умумий чекланган сони – 81 нафар.
(шундан Қишлоқ ҳўжалиги ерларини muхofaza qiliш bўyicha давлат нazoratini amalga oshirish
бўлими ходимларининг 7 нафари бюджет маблағлари ҳисобидан 36 нафари Қишлоқ ҳўжалигини
rivожлантириши ва озиқ-овқат таъминоти жамғармаси ҳисобидан молиялаштириладиган ходимлар).

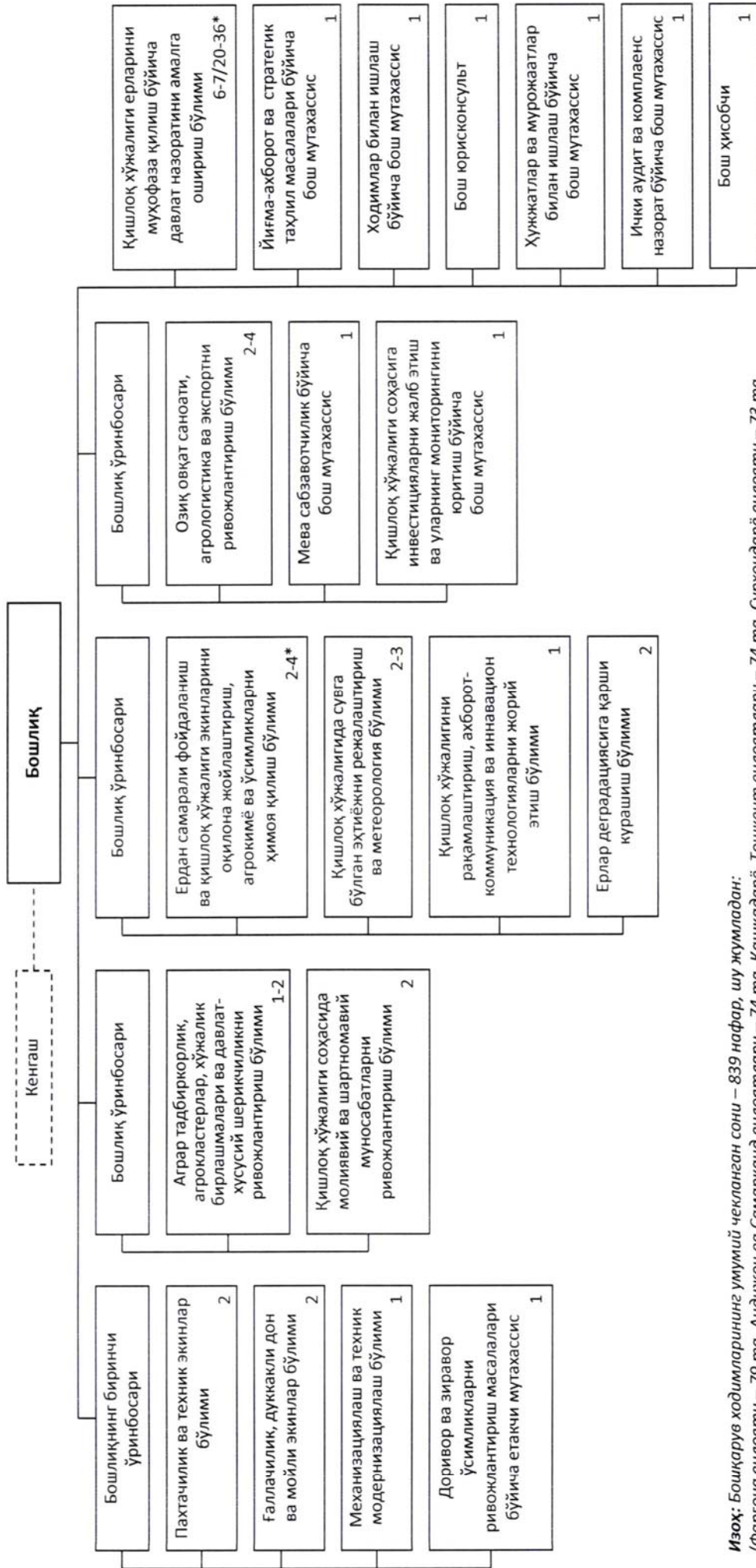
Техник ва хизмат кўрсатувчи ходимлар сони белгиланган мебўрларга мувофиқ аниқланади.

* 40 ta штат бирлиги Қишлоқ ҳўжалигини rivожлантириши ва озиқ-овқат таъминоти жамғармаси
маблағлари ҳисобидан молиялаштирилади.”

б. 4-илова қүйидаги таҳрирда баён этилсін:

“Ўзбекистон Республикаси Президентининг
2021 йил 24 февралдаги ПҚ-5006-сон қарорига
4-Илова

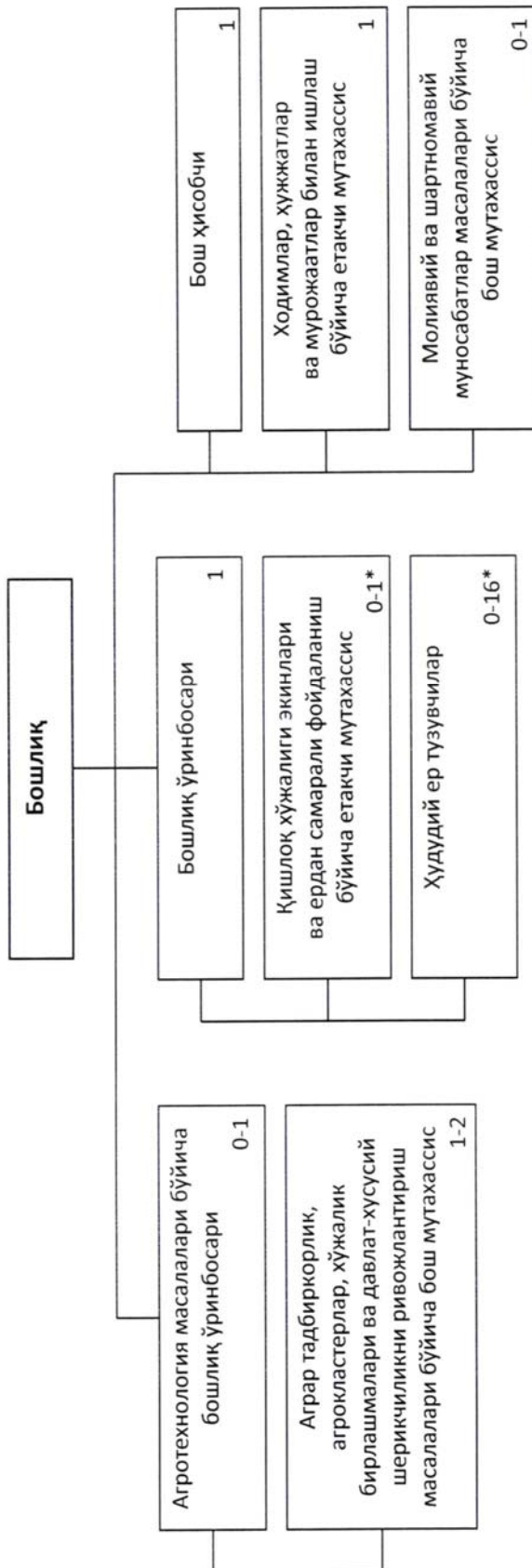
Вилоятлар қишлоқ хўжалиги бошқармаларининг НАМУНАВИЙ ТУЗИЛМАСИ



7. 6-илова қүйидаги таҳрирда баён этилсин:

“Ўзбекистон Республикаси Президентининг
2021 йил 24 февралдаги ПҚ-5006-сон қарорига
б-илова

Тұмандар (Құвасой шаҳар) қишлоқ хұжалиғи бўлимларининг
НАМУНАВИЙ ТУЗИЛМАСИ



Изօх: Бошқаруев ходимларининг умумий штатлар сони – 5-23 нафар.

Жами ходимлар – 1 959 нафар.

Техник ба хизмат кўрсатувчи ходимлар сони ўрнатилиган мечҳёрларга мувофиқ аниқланади.

* Күннөлөк хүжалигини ривожлантириши ва озик-овкат таъминоти жамғармаси маблаглари Ҳисобидан молиялаштирилади.”





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2022 yil «10» июня

№ПП–277

О мерах по созданию эффективной системы борьбы с деградацией земель

В целях борьбы с деградацией земель в республике и смягчения ее негативных последствий, предотвращения опустынивания и засухи в регионах, сохранения биоразнообразия, сохранения и повышения плодородия почвы, восстановления деградированных земель, достижения устойчивого развития регионов на основе широкого использования передовых научных разработок и инноваций в этой области:

1. Возложить на **Министерство сельского хозяйства** следующие **дополнительные задачи** по вопросам борьбы с деградацией земель:

ведение единой государственной политики в области борьбы с процессами деградации земель;

разработку **государственных программ и перспективных стратегий** по борьбе с процессами деградации земель, а также **координацию деятельности министерств и ведомств**, участвующих в их реализации;

сбор, анализ, обработку и обеспечение возможности открытого доступа к информации министерств и ведомств о текущем состоянии и осуществленных мерах по борьбе с деградацией земель, опустыниванием и засухой в рамках **единого электронного ресурса (базы данных)**;

ведение мониторинга деградации земель и опустынивания, в том числе мероприятий по восстановлению, рекультивации и мелиорации земель, обороту пастбищ, их охране и фитомелиорации, **процессов севооборота сельскохозяйственных культур**, создания лесополос и защитных лесных насаждений путем использования современных технологий (лабораторий, дронов, дистанционного зондирования и других) в соответствии с **едиными национальными и международными индикаторами и критериями**;

проведение почвенных, агрохимических, геоботанических исследований, инвентаризации земель, аэрокосмических съемок, топографо-геодезических, картографических работ;

координацию научно-практических мероприятий, налаживание эффективного сотрудничества с международными и региональными организациями;

организацию и проведение учебных курсов (тренингов) по предотвращению процессов деградации земель и борьбе с ними;

разработку научно обоснованных рекомендаций по предотвращению процессов деградации земель;

создание картографических материалов по засолению и экологическому состоянию (Soil Quality Index) почвы, геоботаническим и агрохимическим картам;

поручение руководителям предприятий, учреждений и организаций, а также другим должностным лицам, ответственным за проведение работ по борьбе с деградацией земель, **обязательных для исполнения указаний по предотвращению деградации земель и устраниению ее негативных последствий.**

2. Утвердить:

План действий по борьбе с деградацией земель, предотвращению ее процессов и охране почв согласно приложению № 1;

Схему ведения единой системы сбора, анализа и обработки данных о деградации земель согласно приложению № 2;

Прогнозные показатели снижения и предотвращения процессов деградации земель в 2022–2025 годах согласно приложениям №№ 3.1–3.5.

Кабинету Министров в месячный срок утвердить и обеспечить реализацию отдельной «Дорожной карты» по обеспечению исполнения прогнозных показателей по каждому направлению.

3. Определить, что вся информация в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению, представляемая министерствами и ведомствами, участвующими в реализации программ по борьбе с процессами деградации земель, в том числе включающая информацию об опустынивании, засухе, состоянии изменения климата, борьбы с ней и адаптации, периодически представляется в Министерство сельского хозяйства для создания единой национальной электронной базы данных в этом направлении и постоянного ее обновления.

4. Создать в центральном аппарате Министерства сельского хозяйства Департамент по вопросам борьбы с процессами деградации земель в составе 12 штатных единиц в рамках существующих штатных единиц управленческого персонала министерства и в регионах – отделы борьбы с деградацией земель в составе 2 штатных единиц.

5. Переименовать Научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии Национального центра знаний и инноваций в сельском хозяйстве в Институт почвоведения и агрохимических исследований (далее – Институт) с передачей в ведение Министерства сельского хозяйства.

6. Определить, что:

Институт размещается безвозмездно на праве оперативного управления по адресу: Ташкентская область, Ташкентский район, СГМ «Захарик», улица Шифокорлар, 75;

сохраняется действующий порядок финансирования из средств Государственного бюджета расходов на содержание зданий и сооружений, а также оплату труда работников (кроме научных работников) Института;

в Андижанской, Бухарской, Кашкадарьинской и Хорезмской областях создаются региональные филиалы Института;

существующие 8 штатных единиц Института передаются в равных долях региональным филиалам в Андижанской, Бухарской, Кашкадарьинской и Хорезмской областях;

штатные единицы, предусмотренные абзацем пятым настоящего пункта, финансируются за счет средств Государственного бюджета;

расходы на содержание зданий и сооружений региональных филиалов Института осуществляются в пределах ограниченного объема средств, ежегодно выделяемых из республиканского бюджета Министерству сельского хозяйства;

на реконструкцию и капитальный ремонт зданий и сооружений Института (финансирование разработки проектно-сметной документации и начального этапа ремонтных работ) направляется неосвоенная часть средств, выделенных на основании постановления Президента Республики Узбекистан от 1 ноября 2017 года № ПП–3365 в размере 2,1 млрд сумов, а также сэкономленная часть средств для предоставления грантовых средств землепользователям в 2022 году согласно постановлению Президента Республики Узбекистан от 25 марта 2022 года № ПП–179.

7. Крупным промышленным предприятиям, перерабатывающим природные ресурсы (газовые, нефтяные месторождения, подземные и открытые месторождения – АО «Узбекнефтегаз», АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат», АО «Навоийский горно-металлургический комбинат» и др.), осуществить соответствующие меры по предотвращению процессов деградации земель и борьбе с ними, ликвидации негативных последствий на территориях, где полностью прекращена их деятельность.

При этом:

мероприятия по предотвращению процессов деградации земель и борьбе с ними, смягчению негативных последствий и их **технико-экономические обоснования представляются для согласования в Министерство сельского хозяйства**;

Министерство сельского хозяйства осуществляет мониторинг за реализацией данных мероприятий и принимает отчеты по их результатам.

8. Министерству инновационного развития финансировать научные разработки посредством формирования научных проектов, **направленных на борьбу с деградацией земель**, снижение ее негативного воздействия и смягчение последствий, а также на охрану почв.

Утвердить **основные направления научно-исследовательских работ** по деградации земель и борьбе с ней в 2022–2025 годах согласно **приложению № 4**.

9. Кабинету Министров в двухнедельный срок принять правительственные решения о мерах по эффективной организации деятельности Института почвоведения и агрохимических исследований.

При этом предусмотреть:

определение основных задач и направлений деятельности Института и утверждение его структуры;

обеспечение региональных филиалов Института в Андижанской, Бухарской, Кашкадарьинской и Хорезмской областях зданиями и сооружениями, а также определение источников финансирования их ремонта и оснащения;

пересмотр деятельности Государственного унитарного предприятия «Аналитический центр качества, состава и репозиторий почв» Министерства сельского хозяйства;

создание почвенных лабораторий и приобретение мобильных лабораторий «Почвенная клиника».

10. Агентству информации и массовых коммуникаций совместно с Национальной телерадиокомпанией Узбекистана, Национальным информационным агентством Узбекистана обеспечить широкое освещение в средствах массовой информации сути и содержания, целей и задач настоящего постановления.

11. Внести дополнения и изменения в постановление Президента Республики Узбекистан от 24 февраля 2021 года № ПП-5006 «О дополнительных мерах по совершенствованию системы использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения» согласно **приложению № 5.**

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

13. Возложить на министра сельского хозяйства Ходжаева Ж.А. и министра финансов Ишметова Т.А. 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 Ганиева Ш.М. и Кучкарова Д.А.

Президент
Республики Узбекистан

город Ташкент



Ш. Мирзиёев

Приложение № 1
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 10 июня 2022 года № ПП-277

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ
по борьбе с деградацией земель, предотвращению ее процессов и охране почв

№	Наименование мероприятия	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
В области проведения организационно-экономических и нормативно-правовых мероприятий				
1.	Установление порядка мониторинга, оценки, подготовки форм отчетности и издания результатов мероприятий по борьбе с деградацией земель.	Проект нормативно-правового акта	Декабрь 2022 года	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство юстиции (Р. Давлетов), заинтересованные министерства и ведомства
2.	Разработка механизма экономического стимулирования реализации мероприятий, направленных на снижение опустынивания, изменения климата, песчаных и пыльных бурь. При этом физическим и юридическим лицам предоставляются налоговые, кредитные и иные льготы за реализацию указанных мероприятий на земельных участках, находящихся в их пользовании (аренде).	Проект нормативно-правового акта	Июль 2023 года	Государственный комитет по лесному хозяйству (Н. Бакиров), Центр гидрометеорологической службы (Ш. Хабибуллаев), Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды (Н. Обломурадов)

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
3.	Подготовка методического пособия по осуществлению мероприятий борьбы с деградацией пастбищ и опустыниванием.	Методическое пособие	Август 2023 года	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Государственный комитет по лесному хозяйству (Н. Бакиров)
4.	Строительство водосборных бассейнов в горных и предгорных районах и расширение зон, покрытых лесами.	План мер	Сентябрь 2023 года	Государственный комитет по лесному хозяйству (Н. Бакиров), Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды (Н. Обломурадов), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)
5.	Снижение выброса вредных отходов за счет установки современных систем очистки вредных паров, пыли и токсичных отходов промышленных предприятий.	План мер	Октябрь 2023 года	Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды (Н. Обломурадов), промышленные предприятия
6.	Создание вокруг городов лесополос для уменьшения скорости ветра и улавливания частиц пыли.	План мер	Август 2023 года	Центр гидрометеорологической службы (Ш. Хабибуллаев), Государственный комитет

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
				по экологии и охране окружающей среды <i>(Н. Обломурадов),</i> Государственный комитет по лесному хозяйству <i>(Н. Бакиров)</i>
7.	Снижение темпов процесса деградации почв на сельско- и лесохозяйственных землях.	Практические меры	На постоянной основе	Министерство сельского хозяйства <i>(Ж. Ходжаев),</i> Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды <i>(Н. Обломурадов),</i> Министерство водного хозяйства <i>(Ш. Хамраев),</i> Государственный комитет по лесному хозяйству <i>(Н. Бакиров)</i>
8.	Создание базы данных почвенных информационных систем и создание на ее основе системы электронного мониторинга эрозии почв.	Практические меры	Ноябрь 2023 года	Министерство сельского хозяйства <i>(Ж. Ходжаев),</i> Министерство водного хозяйства <i>(Ш. Хамраев),</i> Государственный комитет по лесному хозяйству <i>(Н. Бакиров),</i>

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
				Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды (Н. Обломурадов)
9.	Налаживание почвоведения и исследований и оказания агрохимических услуг «почвенной клиники» на 1 млн гектаров посевной площади хлопково-текстильных кластеров на основе хозяйственных договоров.	Институтом практические меры	2022–2024 годы	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Ассоциация хлопково-текстильных кластеров Узбекистана (М. Рахматов)
10.	Разработка критериев и стандартов оценки деградации пастбищ и восстановления деградированных пастбищ в целях совершенствования системы устойчивого использования пастбищ.	План мер	Декабрь 2023 года	Комитет по развитию шелководства и шерстяной промышленности (Б. Шарипов), Государственный комитет по лесному хозяйству (Н. Бакиров), Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды (Н. Обломурадов), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
11.	Разработка научных основ рационального использования пастбищ, создание отечественных сортов, разработка научных основ пастбищного семеноводства и адаптивной системы интенсификации производства кормов в пустыне.	План мер	Август 2023 года	Комитет по развитию шелководства и шерстяной промышленности (Б. Шарипов), Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь (Н. Бобокулов)
				В области повышения квалификации работников и изучения международного опыта
12.	Изучение международного опыта по определению методов и параметров создания карт органических углеродов почвы.	Практические меры расчета	2022–2025 годы	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды (Н. Обломурадов)
13.	Организация международных ознакомительных поездок для изучения опыта ведущих стран в предотвращении деградации земель и борьбе с ней.	Практические меры	Ежегодно, не менее одного раза	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды (Н. Обломурадов), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев),

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
14.	Разработка технологий восстановления пастбищ, подвергшихся деградации и опустыниванию, на основе международного опыта.	Практические меры	Декабрь 2023 года	Государственный комитет по лесному хозяйству (Н. Бакиров)
15.	Создание системы онлайн-мониторинга условий образования песчаных и пыльных бурь.	Практические меры	Декабрь 2022 года	Центр гидрометеорологической службы (Ш. Хабибуллаев), заинтересованные министерства и ведомства

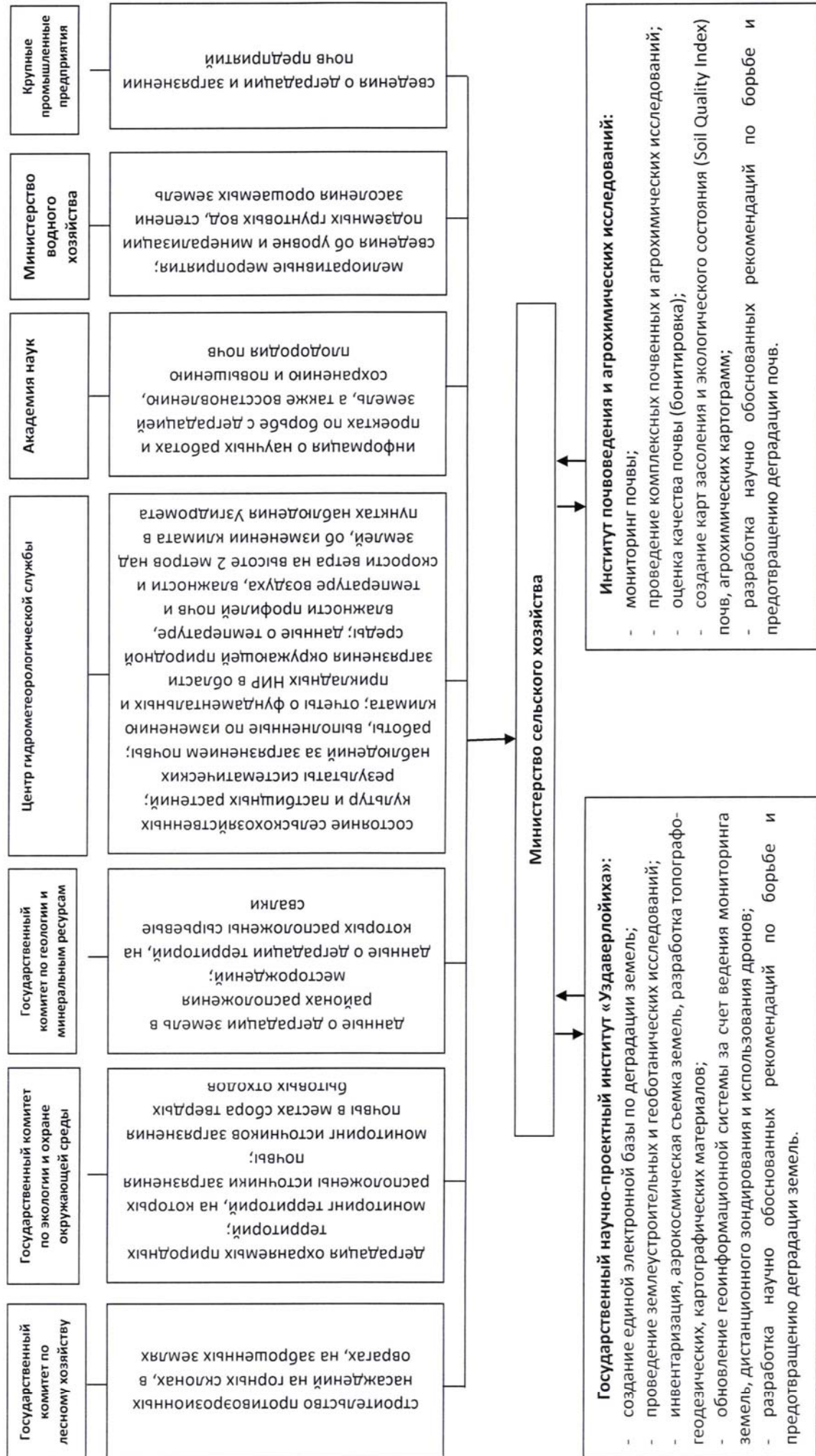
№	Наименование мероприятия	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
В области привлечения кредитов, грантов и средств технического содействия международных финансовых институтов и зарубежных правительственных организаций				
16.	Организация международного форума на тему «Борьба с деградацией земель в Центральной Азии: проблемы и решения» в связи с 22 апреля –Международным днем земли.	Практические меры	Апрель 2023 года	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Государственный комитет по лесному хозяйству (Н. Бакиров)
17.	Проведение мероприятия оценки уровня деградации земельных участков в стране и создание их электронных карт.	Практические меры	Декабрь 2023 года	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)
18.	Изучение и оценка биоразнообразия деградированных земель.	Практические меры	2023–2025 годы	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Государственный комитет по лесному хозяйству (Н. Бакиров), Академия наук (Б. Юлдашев)
19.	Разработка и реализация пилотных проектов по восстановлению мелиоративного состояния почв, подвергшихся вторичному засолению, в Республике Каракалпакстан, Хорезмской и Бухарской областях.	Практические меры	2023–2025 годы	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев)
20.	Разработка и реализация малых грантовых программ для негосударственных	План мер	2022–2024 годы	Министерство инвестиций и внешней торговли

№	Наименование мероприятия	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	организаций по предотвращению деградации земель и борьбе с ней.			(Л. Кудратов), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)
21.	Определение задач нейтрализации деградации земель (LDN) и восстановление деградированных ландшафтов в Узбекистане.	Практические меры	2022–2025 годы	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Государственный комитет по лесному хозяйству (Н. Бакиров)
22.	Восстановление продовольственных систем и ландшафтов в Деградированных ландшафтах, а также их использование (FOLUR).	Практические меры	2024–2028 годы	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды (Н. Обломурадов)
23.	Создание карты территории на горных, предгорных и пустынных пастбищах, на которых возможно создание садов с применением водосборного устройства «Water-box», а также закладка садов на пилотных участках.	Практические меры	2024–2028 годы	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Государственный комитет по лесному хозяйству (Н. Бакиров)
24.	Оценка в республиканском масштабе запасов почвенного органического углерода	Практические меры	2023–2026 годы	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)

№	Наименование мероприятий			Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	(SOC)	в различных категориях землепользования.				
25.	Оценка биоразнообразия пастбищ Приаралья и изучение его влияния на изменение климата.			Практические меры	2022–2024 годы	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды (Н. Обломурадов), Академия наук (Б. Юлдашев)
26.	Внедрение инновационных методов выращивания органических (экологически чистых) продовольственных на горных, предгорных и пустынных пастбищах.			Практические меры	2022–2026 годы	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)
27.	Разработка механизма сельскохозяйственного мониторинга земель на основе геоинформационных систем.			Практические меры	2023–2026 годы	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)
28.	Разработка системы оценки состояния почвы (Soil Quality Index).			Практические меры	2023–2025 годы	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)

Приложение № 2
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 10 июня 2022 года № ПП-277

Схема ведения единой системы сбора, анализа и обработки данных о деградации земель



ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ увеличения содержания гумуса в почвах в 2022-2025 годах

№	Регионы	Площади с содержанием гумуса в почве до 1 процента, тыс.га	из них уменьшение площадей с содержанием гумуса в почве до 1 процента			
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Республика Каракалпакстан	318,1	302,2	270,4	238,6	190,9
2	Андижанская область	105,4	100,1	89,6	79,1	63,2
3	Бухарская область	207,7	197,3	176,5	155,8	124,6
4	Джизакская область	204,8	194,6	174,1	153,6	122,9
5	Кашкадарьинская область	404,8	384,6	344,1	303,6	242,9
6	Навоийская область	131,5	124,9	111,8	98,6	78,9
7	Наманганская область	73,8	70,1	62,7	55,4	44,3
8	Самаркандская область	117,6	111,7	100	88,2	70,6
9	Сурхандарьинская область	233,2	221,5	198,2	174,9	139,9
10	Сырдарьинская область	203,2	193	172,7	152,4	121,9
11	Ташкентская область	154,2	146,5	131,1	115,7	92,5
12	Ферганская область	177,9	169	151,2	133,4	106,7
13	Хорезмская область	208,5	198,1	177,2	156,4	125,1
ВСЕГО:		2 540,50	2 413,70	2 159,60	1 905,50	1 524,3

ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Уменьшения засоления почв в 2022-2025 годах

№	Регионы	Площади засоленных земель, тыс. га		из них уменьшение площади засоленных земель	
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Республика Каракалпакстан	353,3	349,7	342,8	339,4
2	Андижанская область	6,7	6,6	6,5	6,4
3	Бухарская область	231,1	228,8	224,2	222
4	Джизакская область	225,8	223,6	219,1	216,9
5	Кашкадарьинская область	229	226,8	222,2	220
6	Навоийская область	100,2	99,2	97,2	96,2
7	Наманганская область	24,2	24	23,5	23,3
8	Самаркандская область	6,3	6,2	6,1	6
9	Сурхандарьинская область	93,8	92,8	91	90,1
10	Сырдарьинская область	272,5	269,8	264,4	261,8
11	Ташкентская область	10	9,9	9,7	9,6
12	Ферганская область	91	90,1	88,3	87,4
13	Хорезмская область	258,4	255,8	250,7	248,2
ВСЕГО:		1 902,30	1 883,30	1 845,70	1 827,30
					1 809,0

ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Уменьшения деградированных пастбищ в 2022-2025 годах

Т/р	Регионы	Площади деградированных пастбищ, тыс. га			из них, уменьшение площадей деградированных пастбищ		
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		
1	Республика Каракалпакстан	617,1	549,7	435,6	269,6	185,1	
2	Андижанская область	2,5	2,2	1,8	1,1	0,8	
3	Бухарская область	304,4	271,1	214,9	133	91,3	
4	Джизакская область	86,1	76,7	60,8	37,6	25,8	
5	Кашкадарьинская область	167,4	149,1	118,2	73,1	50,2	
6	Навоийская область	1 058,4	942,8	747,1	462,5	317,5	
7	Наманганская область	19,6	17,5	13,9	8,6	5,9	
8	Самаркандинская область	94,8	84,5	66,9	41,4	28,4	
9	Сурхандарьинская область	98,2	87,5	69,3	42,9	29,5	
10	Сырдарьинская область	2,4	2,1	1,7	1	0,7	
11	Ташкентская область	52,1	46,4	36,8	22,8	15,6	
12	Ферганская область	1,1	1	0,8	0,5	0,3	
13	Хорезмская область	13	11,6	9,2	5,7	3,9	
ВСЕГО:		2 517,1	2 242,2	1 777,0	1 099,8	755,1	

ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
создания защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях в 2022-2025 годах

№	Регионы	Площади строительства защитных лесонасаждений, тыс. га	из них:		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	Республика Каракалпакстан	2,4	0,5	0,5	0,5
2	Андижанская область	2,0	0,3	0,3	0,5
3	Бухарская область	2,2	0,4	0,4	0,5
4	Джизакская область	2,0	0,4	0,4	0,4
5	Кашкадарьинская область	2,1	0,4	0,4	0,5
6	Навоийская область	2,0	0,4	0,4	0,4
7	Наманганская область	1,9	0,3	0,3	0,5
8	Самаркандская область	2,0	0,4	0,4	0,4
9	Сурхандарьинская область	2,1	0,4	0,4	0,5
10	Сырдарьинская область	1,9	0,3	0,3	0,5
11	Ташкентская область	1,9	0,4	0,4	0,4
12	Ферганская область	2,0	0,4	0,4	0,4
13	Хорезмская область	1,9	0,4	0,4	0,4
ВСЕГО:		26,2	5,0	5,2	10,2

ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
расширения территории, покрытых лесными насаждениями, в 2022-2025 годах

№	Регионы	Площади, покрываемые лесными насаждениями, тыс. га	из них:		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	Республика Каракалпакстан	567,9	50,1	100,2	191,4
2	Андижанская область	4,5	0,4	0,7	1,3
3	Бухарская область	115,1	10,1	21,7	39,6
4	Джизакская область	30,8	2,2	4,7	8,6
5	Кашкадарьинская область	40,7	3,4	7,2	13,7
6	Навоийская область	98,2	9,2	18,9	30,5
7	Наманганская область	21,3	1,0	2,4	5,0
8	Самаркандская область	22,0	1,5	3,2	6,5
9	Сурхандарьинская область	34,7	2,6	5,5	10,5
10	Сырдарьинская область	2,9	0,1	0,3	1,0
11	Ташкентская область	22,0	1,1	2,4	5,5
12	Ферганская область	4,5	0,2	0,5	1,2
13	Хорезмская область	16,8	1,3	2,7	4,9
ВСЕГО:		981,4	83,2	170,4	319,7
					408,1

Приложение № 4
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 10 июня 2022 года № ПП-277

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

**научно-исследовательских работ по деградации земель и борьбы с ней,
проводимых Институтом почвоведения и агрохимических исследований и
Узбекским государственным научно-проектным институтом землеустройства
в 2022–2025 годах**

1. Нормализация почвенной среды и применение новых технологий при улучшении качества и повышении плодородия почв деградированных сельскохозяйственных угодий.

2. Совершенствование системы рационального и эффективного использования пастбищ, а также сохранение, восстановление и воспроизводство пастбищ для предотвращения процессов деградации.

3. Оценка биоразнообразия пастбищ Приаралья и изучение их влияния на изменение климата.

4. Почвы деградированных предгорных зон и разработка агротехнических мероприятий по предотвращению их деградации.

5. Восстановление и сохранение плодородия орошаемых интразональных почв, подверженных деградации и опустыниванию, посредством использования ресурсосберегающих технологий.

6. Разработка эффективных агротехнологий предотвращения деградации почв в богарных зонах.

7. Разработка агротехнологий, повышающих жизнеспособность и продуктивность растений, выращиваемых на высохшей территории Аральского моря.

8. Создание современных агротехнологий выращивания сельскохозяйственных культур на предрасположенных к деградации почвах.

9. Разработка технологии выращивания сельскохозяйственных культур на деградированных землях с применением новых видов удобрений.

10. Восстановление земель, подвергнутых эрозии под воздействием ветра и воды, и введение в сельскохозяйственный оборот.

11. Создание современной системы мониторинга эродированных территорий с использованием технологий дистанционного зондирования и геоинформационных систем.

12. Разработка интегрированных агротехнологий борьбы с засолением почв.

13. Разработка цифрового классификатора пастбищ на основе материалов дистанционного зондирования и ведения учета пастбищных земель.

14. Создание цифровой землеустроительной 3D-карты для повышения эффективности использования богарных и пастбищных угодий.

15. Определение фактической площади эродированных земель и создание базы данных с целью восстановления деградированных земель.

16. Внедрение севооборота сельскохозяйственных культур с использованием инновационных технологий.

17. Внедрение цифровой системы учета лесонасаждений на деградированных землях.

Приложение № 5
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 10 июня 2022 года № ПП-277

**Дополнение и изменения, вносимые в постановление Президента
Республики Узбекистан от 24 февраля 2021 года № ПП-5006
«О дополнительных мерах по совершенствованию системы
использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения»**

1. В подпункте «а» пункта 1:

дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«предотвращение деградации земель и борьба с ее процессами»;

абзац шестой считать абзацем седьмым.

2. Абзац пятый пункта 6 изложить в следующей редакции:

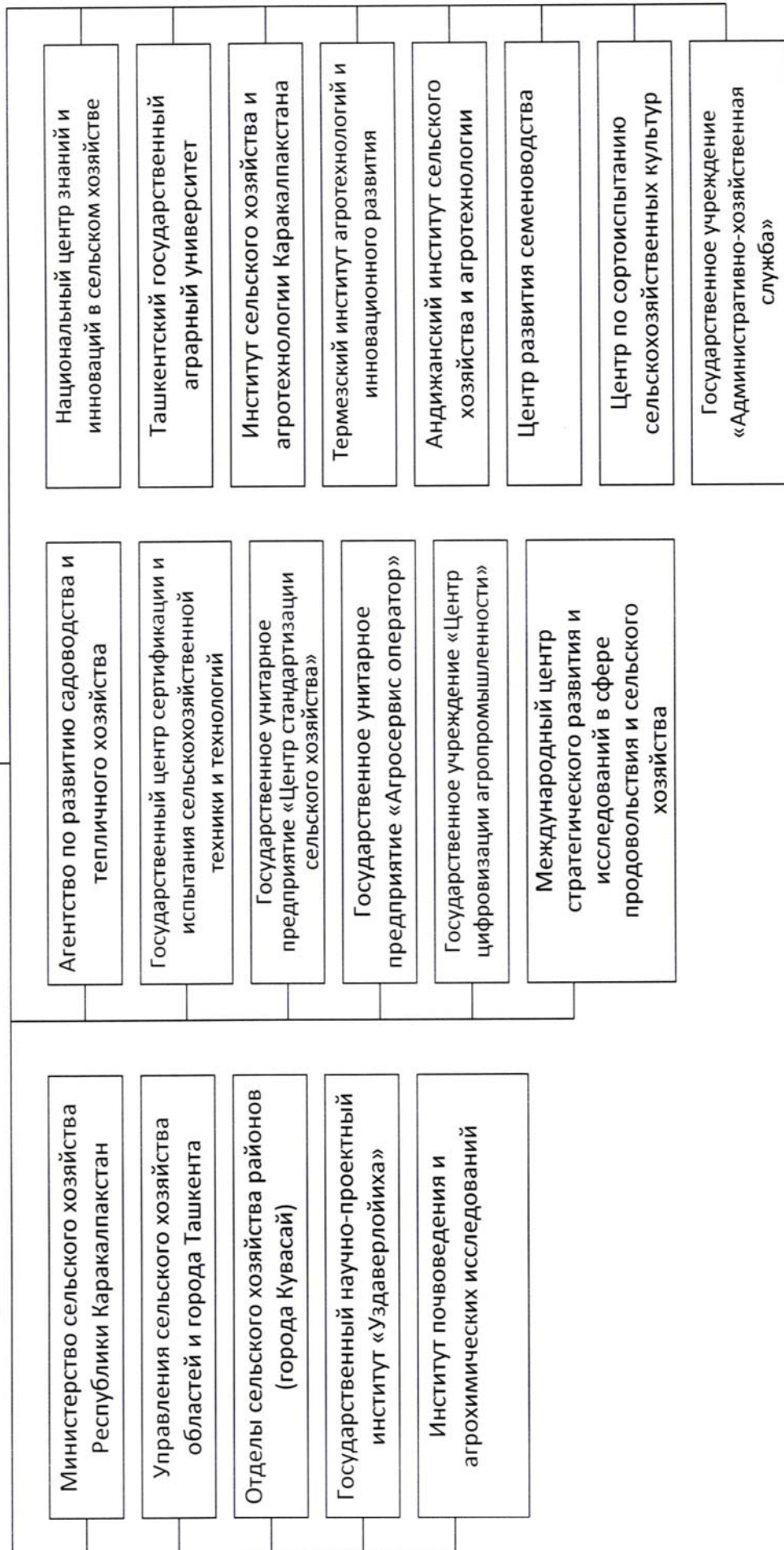
«приобретение беспилотных летательных аппаратов (дронов) напрямую у предприятий-производителей в сельскохозяйственных целях без проведения тендера, освобождаются от таможенной пошлины на ввоз в территорию республики, создание филиалов и организация сервисов по производству и ремонту дронов совместно с производителями».

3. Приложение № 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение №1
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 24 февраля 2021 года № ПП-5006

**ОГРАНИЧИОННАЯ СТРУКТУРА
Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан**

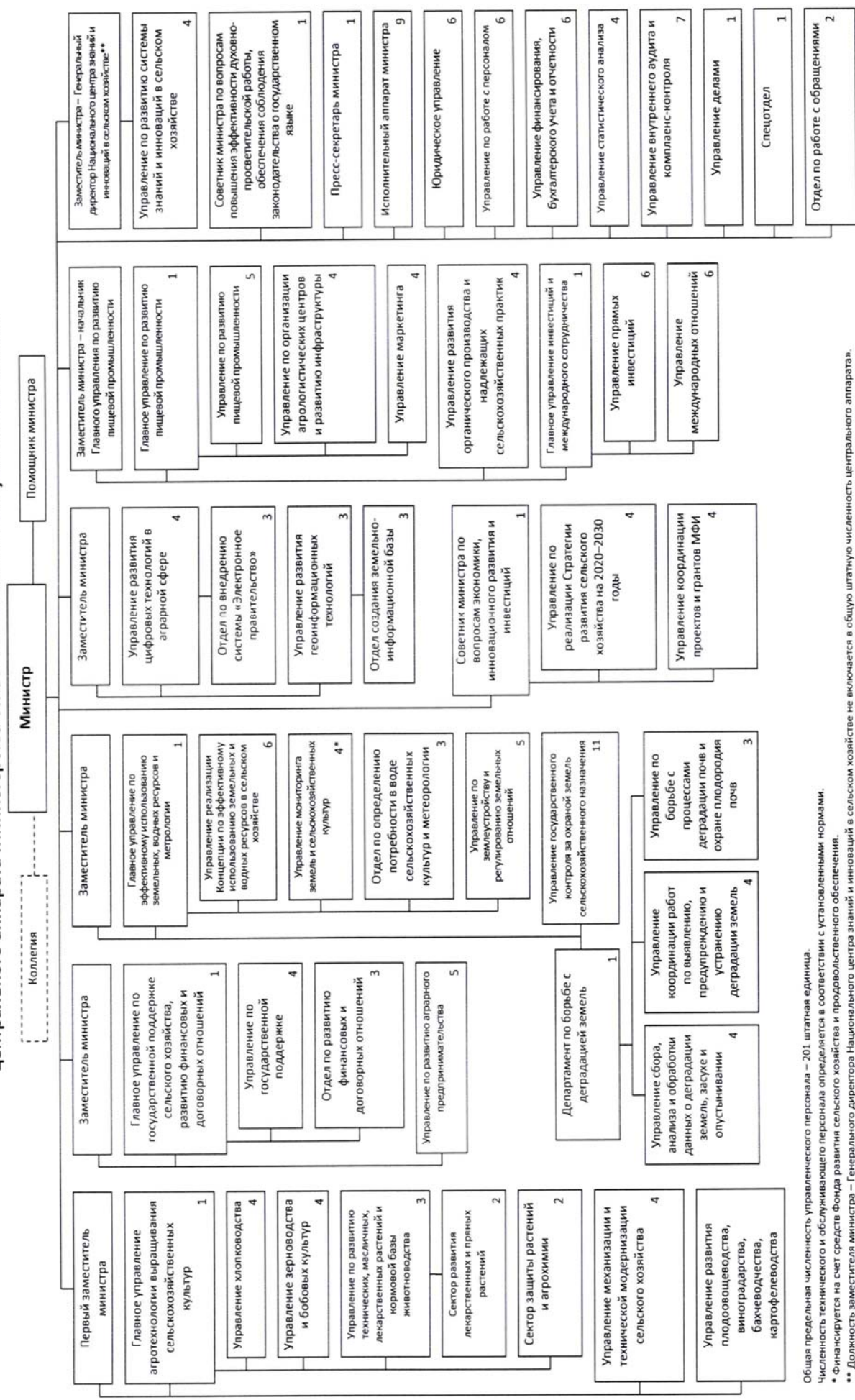
**Министерство сельского хозяйства
Республики Узбекистан**



4. Приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 24 февраля 2021 года № ПП-5006

ЦЕНТРАЛЬНОГО АППАРАТА МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



THE INFLUENCE OF THE CULTURE ON THE PRACTICE OF MEDICAL ETHICS

Ощад Підгалля відповідає всім критеріям високоякісного управління персоналом.

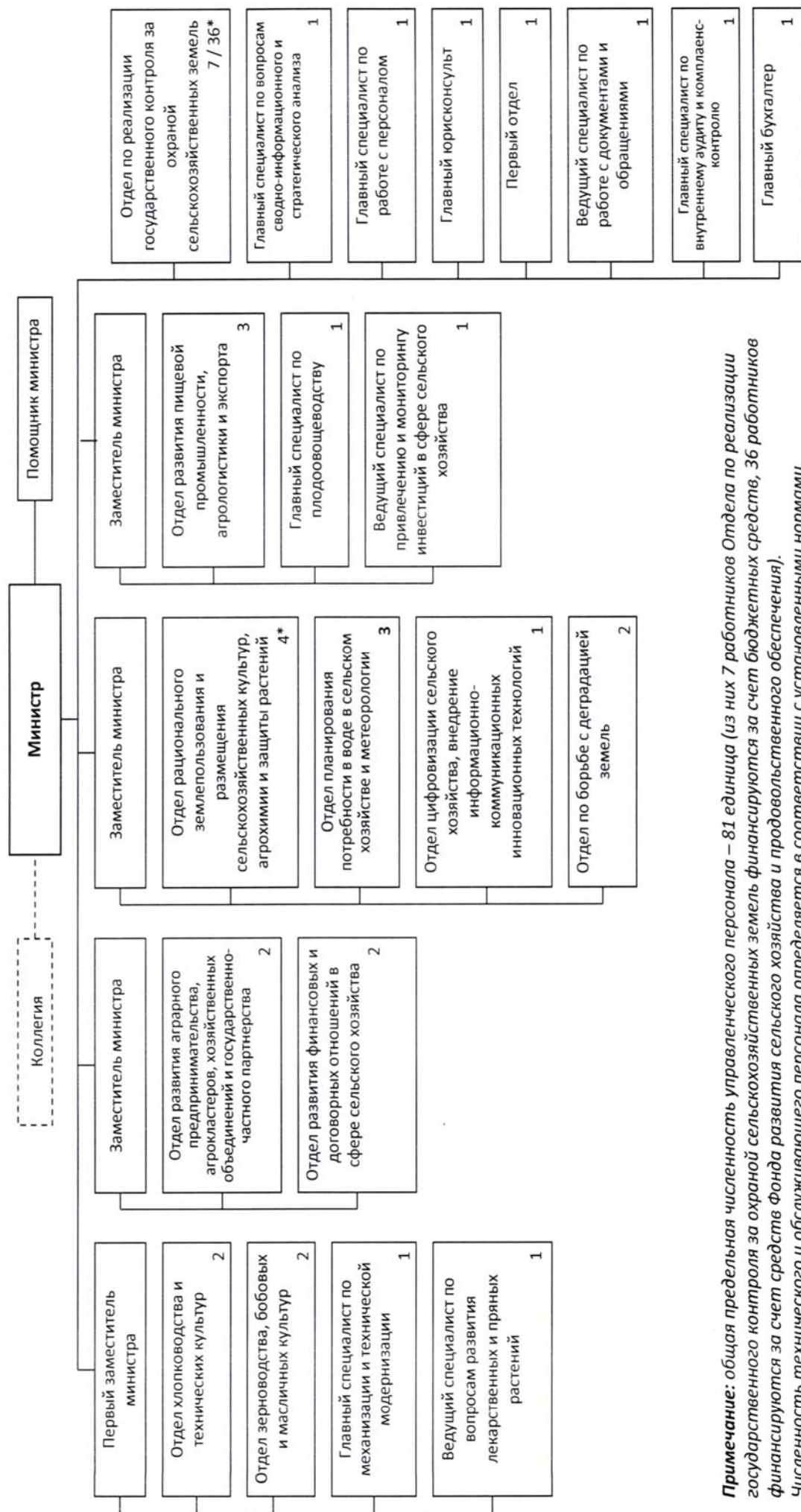
Численность технического и обслуживающего персонала определяется в соответствии с установленными нормами

5. Приложение № 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 24 февраля 2021 года № ПП-5006

**СТРУКТУРА
аппарата Министерства сельского хозяйства Республики Каракалпакстан**



Примечание: общая предельная численность управленческого персонала – 81 единица (из них 7 работников Отдела по реализации государственного контроля за охраной сельскохозяйственных земель финансируются за счет бюджетных средств, 36 работников финансируются за счет средств Фонда развития сельского хозяйства и продовольственного обеспечения).

Численность технического и обслуживающего персонала определяется в соответствии с установленными нормами.

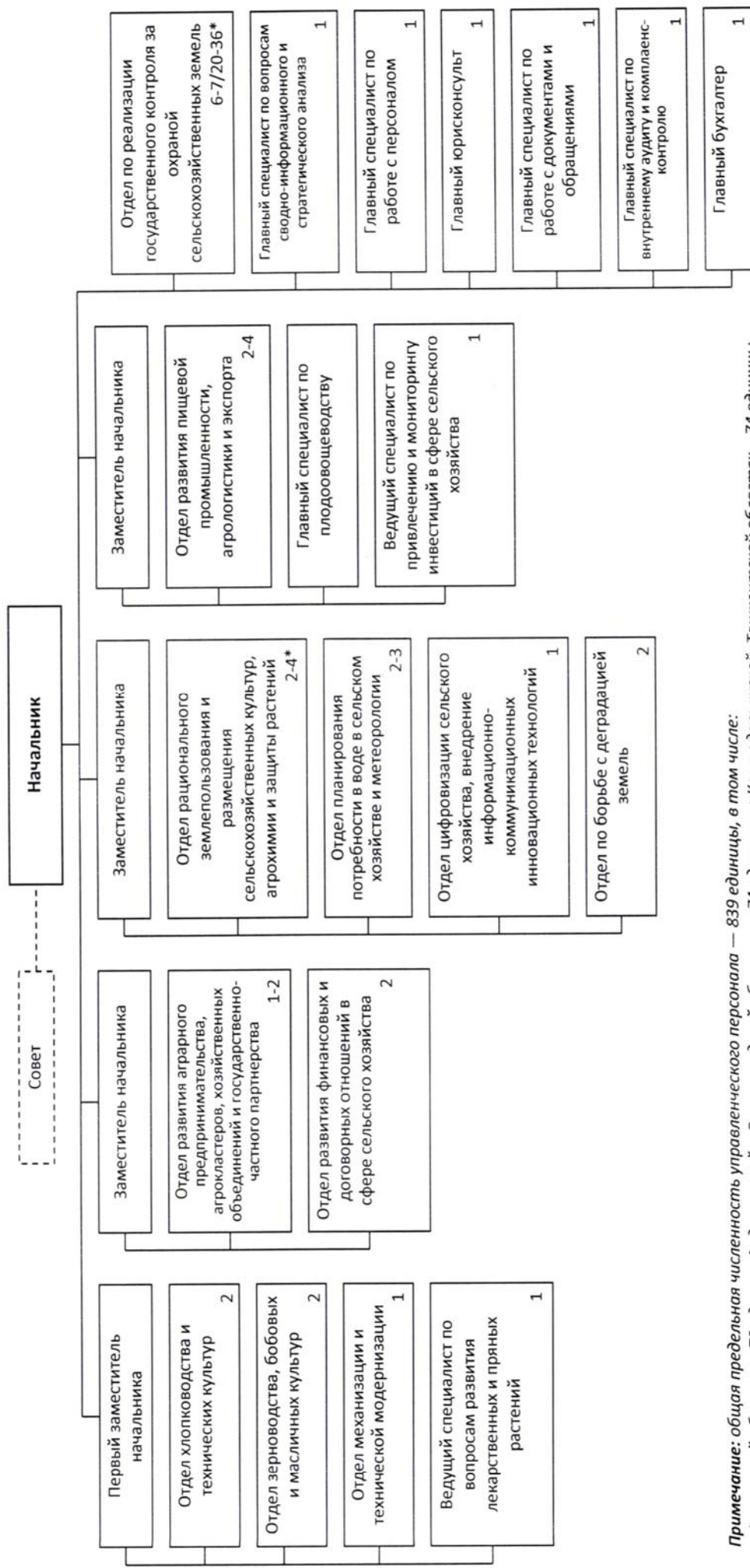
* 40 штатных единиц будут финансироваться за счет средств Фонда развития сельского хозяйства и продовольственного обеспечения».

6. Приложение № 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4

к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 24 февраля 2021 года № ПП-5006

**ТИПОВАЯ СТРУКТУРА
управления сельского хозяйства области**



Примечание: общая предельная численность управленческого персонала — 839 единицы, в том числе:
в Ферганской области — 79 единиц, Андижанской и Самаркандской областях — 74 единицы, в Каракалпакской, Ташкентской областях — 74 единицы, Сурхандарьинской области — 73 единиц, Джизакской, Наманганской областях — 69 единиц, Бухарской и Хорезмской областях — 67 единиц, Сырдарьинской области — 61 единица, Навоийской области — 59 единиц (из них 6-7 работников Отдела по реализации государственного контроля за охраной сельскохозяйственных земель финансируются за счет средств Фонда развития сельского хозяйства и продовольственного обеспечения).

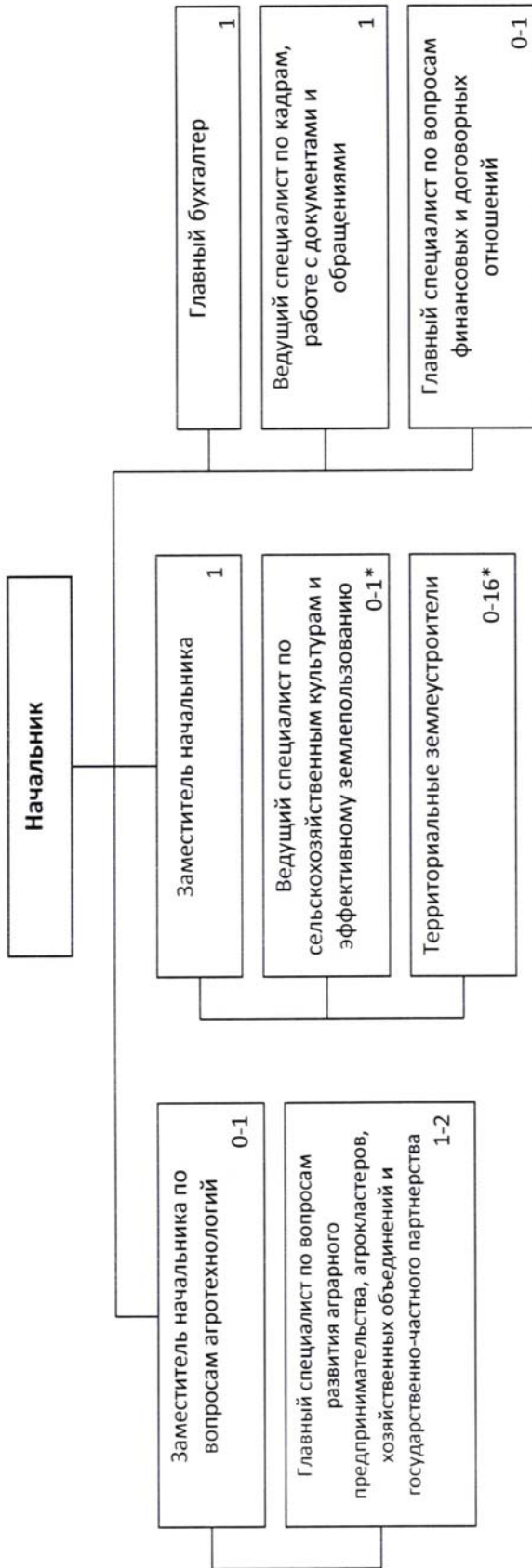
* 22-40 штатных единиц финансируются за счет средств Фонда развития сельского хозяйства и продовольственного обеспечения).

Численность технического и обслуживающего персонала определяется в соответствии с установленными нормами.

7. Приложение № 6 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 6
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 24 февраля 2021 года № ПП-5006

ТИПОВАЯ СТРУКТУРА отдела сельского хозяйства района (города Кувасай)



Примечание: общая предельная численность управленческого персонала – 5–23 штатные единицы.

Всего сотрудников – 1 959 единиц.

Численность технического и обслуживающего персонала определяется в соответствии с установленными нормами.

** Финансируются за счет средств Фонда развития сельского хозяйства и продовольственного обеспечения».*

