



Республика Молдова

ПАРЛАМЕНТ

ЗАКОН № LP303/2025
от 12.12.2025

об использовании, сохранении и охране почв

Опубликован : 06.01.2026 в MONITORUL OFICIAL № 11-13 статья № 8 Data intrării în vigoare

Парламент принимает настоящий органический закон.

Глава I

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Область регулирования и сфера применения

(1) Настоящий закон регулирует деятельность, связанную с использованием, сохранением, мелиорацией, оценкой биопродуктивного потенциала и охраной почв в целях обеспечения их устойчивого использования.

(2) Положения настоящего закона применяются обладателями земель, относящихся к категории земель сельскохозяйственного назначения, независимо от вида собственности.

(3) Предметом настоящего закона является установление единой нормативной базы с целью реализации определенных мер и действий по:

a) предотвращению деградации почв и возможного негативного воздействия на их качество с целью недопущения нарушения или изменения их экологических функций и сохранения почвенного наследия;

b) предотвращению и борьбе с эрозией почв (ветровой и водной) на сельскохозяйственных землях, подверженных поверхностной и глубинной эрозии;

c) применению комплекса мероприятий по мелиорации солонцов и засоленных солонцеватых почв (автоморфных, полугидроморфных, гидроморфных), а также сельскохозяйственных земель, пораженных галоморфной деградацией;

d) восстановлению земель, деградированных в результате дефицита или избытка влаги, снижения содержания органических веществ и питательных элементов, сокращения биоразнообразия, уплотнения, опустынивания, оползней, и восстановлению земель, пораженных микроорганизмами (опасными вирусами, бактериями и грибами);

e) сохранению и повышению плодородия почв с целью их устойчивого

использования.

Статья 2. Цель закона

Целями настоящего закона являются:

- a) защита почвы от воздействия воды и ветра (включает комплекс работ по предотвращению и борьбе с эрозией почвы);
- b) выявление зон природного и/или антропогенного риска при опустынивании, уплотнении, разрушении структуры, снижении содержания органического вещества и питательных элементов, уменьшении биоразнообразия, возникновении и/или усилении оползней с целью их сокращения;
- c) сокращение или смягчение дефицита влаги (включает орошение земель);
- d) удаление избыточной влаги из почвы и ее снижение (включает организацию гидрологических работ, осушение и дренаж земель);
- e) восстановление почв (включает работы по строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений, работы по выборочному снятию и покрытию поврежденных или деградированных земель, а также работы по улучшению галоморфных и засоленных почв).

Статья 3. Понятия

Для целей настоящего закона используются следующие понятия:

- 1) *мелиорация почвы* – комплекс мер и работ, применяемых на деградированных землях, для улучшения здоровья почвы;
- 2) *мелиорация земель* – комплекс технических работ по обустройству и мелиорации, выполняемых на определенной территории, эффективность которых сохраняется длительное время, с целью использования непродуктивных почв или повышения продуктивности малопродуктивных почв;
- 3) *качество почвы* – способность почвы выполнять свои основные функции в экосистемах, в частности функцию содействия производству продукции растениеводства, обеспечению качества воды и воздуха, охране здоровья человека и животных, а также экстенсивному воспроизводству процесса почвообразования и повышению плодородия почв;
- 4) *сохранение почвы* – комплекс мер, направленных на поддержание или улучшение качества почвы;
- 5) *загрязнение почвы* – присутствие в почве вещества или химического продукта в концентрации, которая может нанести вред здоровью человека или окружающей среде;
- 6) *деградация почвы* – негативное воздействие на почвенные процессы, функции

и экосистемные услуги почвы, которое может причинять существенный вред, ущерб или создавать неудобства для окружающей среды и общества;

7) *дескриптор почвы* - параметр, характеризующий физическое, химическое или биологическое свойство здоровья почвы;

8) *оценка здоровья почвы* - определение здоровья почвы на основе измерения или оценки некоторых дескрипторов почвы;

9) *плодородие почвы* - способность почвы удовлетворять потребности растений в питательных веществах, обеспечивать корневым системам достаточное количество воздуха и тепла, а также создавать благоприятную физическую, химическую и биологическую среду для их нормального роста и развития;

10) *управление почвенными ресурсами* - совокупность действий, направленных на оценку, рациональное использование, сохранение и воспроизводство почвенных ресурсов;

11) *охрана почвы* - совокупность действий и мер, направленных на предотвращение деградации почвы и содействие ее восстановлению, предусматривающая набор юридических, организационных, экономических, технологических и иных мер, обеспечивающих сохранение и рациональное использование почв;

12) *почвенные ресурсы* - совокупность почв, факторов и почвообразовательных процессов, которые могут использоваться человеком в целях получения продукции растениеводства и обеспечения устойчивого управления компонентами окружающей среды;

13) *регенерация* - деятельность, направленная на восстановление почвы из деградированного в хорошее состояние здоровья;

14) *засоление* - процесс увеличения содержания легкорастворимых солей в почве выше нормального уровня (0,15 процента);

15) *здоровье почвы* - физико-химическое и биологическое состояние почвы, определяющее ее способность функционировать в качестве живой и динамичной экосистемы, и поддерживающей существование растений и животных;

16) *почва* - верхний слой земной коры, расположенный между скальной породой и поверхностью земли, состоящий из минеральных веществ, органических материалов, воды, воздуха, живых организмов, обладающий почвообразующим профилем, морфологическими и морфометрическими признаками, соответствующими определенному типу почвообразования;

17) *солонцевание (защелачивание)* - процесс увеличения содержания обменного натрия в почве выше нормального уровня (пять процентов);

18) *использование* - способ эксплуатации земельных участков в

сельскохозяйственных, лесных или иных целях.

Статья 4. Функции почвы

Почва выполняет следующие функции:

- a) экологическая функция - почва является физической средой для развития и сохранения ее биоразнообразия;
- b) социально-экономическая функция - почва представляет собой источник сырья;
- c) энергетическая функция - почва обеспечивает накопление химической энергии и перенос веществ и энергии между геосферами;
- d) культурная/архивная функция - почва сохраняет свидетельства истории природы и культурной истории человеческого общества.

Статья 5. Общие принципы регулирования отношений

в области использования, сохранения и
охраны почв

(1) Общие принципы регулирования отношений в области использования, сохранения и охраны почв предусматривают устойчивое использование почв, их сохранение и предотвращение деградации, а также их улучшение, восстановление и охрану.

(2) Принципы, лежащие в основе использования, сохранения и охраны почв, касаются:

- a) роли почвы как составной части геологической среды, как жизненно важного фактора наземных экосистем и фундаментального природного ресурса;
- b) значения почвы как среды обитания человека, растений и животных для сохранения биоразнообразия и генетического резерва, присутствующего в почве, а также экологической функции почвы;
- c) обеспечения экологической и продовольственной безопасности, а также безопасности пищевых продуктов, продовольственного и/или кормового сырья путем поддержания и сохранения качества почвы;
- d) обеспечения в долгосрочной перспективе оптимального и существенного вклада в валовой внутренний продукт сельского хозяйства и лесного хозяйства, а также других социально-экономических отраслей, использующих почву;
- e) поддержания и улучшения качества почвы, предотвращения ее деградации, остановки процессов опустынивания, улучшения и сохранения биоразнообразия почвы, а также устранения загрязнителей, ставящих под угрозу качество почвы, с

соблюдением положений законодательства в данной сфере;

f) развития сельской местности с целью устойчивого использования и эффективного управления почвами;

g) обеспечения участия и прямой поддержки со стороны государства, гражданского общества, экономических операторов и каждого гражданина в разработке и реализации мер и действий, касающихся порядка использования, сохранения и охраны почв;

h) стимулирования прямого участия с собственным вкладом обладателей и пользователей земель в реализации мер и действий, касающихся порядка использования, сохранения и охраны почв;

i) разработки программ, планов и мероприятий национального, регионального и местного значения по использованию, сохранению и охране почв, в которых государство выступает в качестве инициатора или софинансирующей стороны;

j) разработки программ, планов и мер по охране, предотвращению и снижению негативного воздействия на почву на национальном, региональном и местном уровнях;

k) выявления антропогенной деятельности, оказывающей негативное воздействие на почву во всех экосистемах и на зоны природного риска;

l) просвещения и повышения степени осведомленности гражданского общества по вопросам использования, сохранения и охраны почв с целью охраны здоровья человека и обеспечения устойчивого развития;

m) развития международного сотрудничества для обеспечения реализации национальных программ по использованию, сохранению и охране почв в соответствии с экономическими и экологическими стандартами.

Глава II

ОБЯЗАННОСТИ ОБЛАДАТЕЛЕЙ ЗЕМЕЛЬ

Статья 6. Обязанности обладателей

сельскохозяйственных земель в области

использования, сохранения и охраны почв

(1) Обладатели сельскохозяйственных земель обязаны в области использования, сохранения и охраны почв:

a) предотвращать деградацию почвы и не допускать ее повреждения;

b) обеспечивать применение специальных мер по сохранению лесов и лесополос, выполняющих функции защиты почв, расположенных на склонах, подверженных риску и/или пострадавших от оползней и эрозии;

с) обеспечивать рациональное использование, организацию и обустройство лугов с учетом их способности к восстановлению и защитной функции, а также мелиорацию и предотвращение деградации почвы;

д) уведомлять органы местного публичного управления и органы, ответственные за охрану окружающей среды, о происшествиях или действиях, влияющих на качество почвы, в контексте управления и охраны почвенных ресурсов;

е) принимать меры по охране почвы в рамках экологически безопасных методов ведения сельского хозяйства;

ф) поддерживать и улучшать плодородие почвы и другие ее полезные свойства путем внедрения научно обоснованных севооборотов, рационального применения удобрений, использования щадящих методов обработки почвы, а также осуществления иных мер рационального использования и охраны почвы;

г) использовать почву в соответствии с проектами организации и благоустройства территории.

(2) Обладатели сельскохозяйственных земель обязаны принимать меры по охране почвы в соответствии с положениями статей 64–71 Земельного кодекса № 22/2024.

Статья 7. Обязанности обладателей земель сельскохозяйственного назначения в области мониторинга почвы

Обладатели земель сельскохозяйственного назначения независимо от вида собственности обязаны:

а) обеспечивать доступ к земельному участку административному органу, реализующему политику в области мелиорации земель, земельных отношений и мониторинга земель, а также учреждению, осуществляющему исследовательскую и инновационную деятельность и передачу технологий по оценке, охране и повышению плодородия почв;

б) оказывать содействие лицам, наделенным правом доступа на земельный участок, при отборе проб почвы, воды и растений, необходимых для выявления проблем, связанных с состоянием качества почвы;

с) соблюдать меры, рекомендованные административным органом, ответственным за реализацию политики в области мелиорации земель, земельных отношений и мониторинга земель, а также учреждением, осуществляющим исследовательскую и инновационную деятельность и передачу технологий по оценке, охране и повышению плодородия почв, для улучшения качества почвы по результатам мониторинга;

д) нести расходы, связанные с возмещением ущерба, причиненного почвенным

ресурсам в случае повреждения мониторируемого участка, за исключением возникновения обстоятельств, обосновывающих неисполнение обязательства.

Статья 8. Особенности регулирования использования, сохранения и охраны почв

Выполнение работ по охране и мелиорации почвы обладателями земель сельскохозяйственного назначения обеспечивается частично или полностью в пределах утвержденных государственных бюджетных ассигнований.

Глава III

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, СОХРАНЕНИЯ И ОХРАНЫ ПОЧВ

Статья 9. Компетенция Правительства

Правительство обеспечивает организацию и стратегическое планирование, а также утверждает программные документы и нормативную базу в области использования, сохранения и охраны почв.

Статья 10. Компетенция Министерства сельского хозяйства и пищевой промышленности

Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности является отраслевым центральным органом публичного управления, обеспечивающим разработку политики в области мелиорации земель (сохранения, мелиорации и повышения плодородия почв), и обладает следующими компетенциями:

- а) разрабатывает политику в области использования и сохранения почвы;
- б) разрабатывает на основании результатов научных исследований меры по охране почвы в сельскохозяйственной практике;
- в) разрабатывает и осуществляет мониторинг политики в области мониторинга качества почв.

Статья 11. Компетенция Министерства окружающей среды

Министерство окружающей среды является отраслевым центральным органом публичного управления, обеспечивающим реализацию политики в области управления охраной почвы, и обладает следующими компетенциями:

- а) разрабатывает политику в области устойчивого управления охраной почвы;

б) координирует, осуществляет мониторинг и обеспечивает реализацию и контроль политики в области устойчивого управления охраной почвы.

Статья 12. Компетенция Национального агентства

по мелиорации земель

Национальное агентство по мелиорации земель является административным органом, ответственным за реализацию политики в области мелиорации земель (сохранения, мелиорации и повышения плодородия почв), земельных отношений, земельного кадастра и мониторинга земель, и обладает следующими компетенциями:

- а) обеспечивает реализацию государственной политики в сфере сохранения, мелиорации и повышения плодородия почв;
- б) продвигает программные документы в сфере сохранения, мелиорации и повышения плодородия почв;
- с) обеспечивает реализацию мониторинга качества почвы.

Статья 13. Компетенция Агентства окружающей среды

Агентство окружающей среды является административным органом, ответственным за реализацию политики в области охраны окружающей среды, и обладает следующими компетенциями:

- а) осуществляет мониторинг состояния и качества почвы и оценивает критические для здоровья сельскохозяйственных почв параметры;
- б) внедряет и применяет нормативные положения по использованию удобрений, пестицидов и иных химических веществ, обеспечивая соблюдение природоохранных стандартов с целью предотвращения загрязнения почвы;
- с) координирует программы и проекты по мелиорации почв, включая восстановление деградированных земель, борьбу с эрозией и внедрение экологических технологий для повышения плодородия почв;
- д) проводит оценку воздействия на окружающую среду сельскохозяйственных проектов и видов деятельности, обеспечивая предотвращение неблагоприятного воздействия на качество почвы и природные ресурсы.

Статья 14. Компетенция Агентства „Moldsilva“

Агентство „Moldsilva“ является административным органом, ответственным за реализацию политики в области лесного и охотничьего хозяйств, и обладает следующими компетенциями:

- а) содействует реализации мер по охране почв посредством облесения земель;
- б) содействует созданию и восстановлению полевых защитных и водозащитных

лесополос.

Статья 15. Компетенция Национального института

прикладных исследований в области

сельского хозяйства и ветеринарной

медицины

Национальный институт прикладных исследований в области сельского хозяйства и ветеринарной медицины является учреждением, осуществляющим исследовательскую и инновационную деятельность и передачу технологий по оценке, охране и повышению плодородия почв, и обладает следующими компетенциями:

a) обеспечивает актуализацию педологических исследований мониторинга состояния почв и земель;

b) составляет статистические отчеты и разрабатывает предложения по программам в области реабилитации, восстановления и изменения почв с целью повышения их качества;

c) осуществляет и обеспечивает функционирование национальной системы надзора, оценки, прогнозирования и предупреждения относительно экологических и экономических последствий для почв;

d) разрабатывает меры, программы и проекты, направленные на улучшение качества окружающей среды и ландшафта, а также на оздоровление почвы;

e) на основании результатов проведенных исследований составляет и ежегодно обновляет национальную базу данных деградированных земель и зон, подверженных риску эрозии, избытка или дефицита влаги, уменьшения содержания органического вещества и питательных элементов, уменьшения биоразнообразия, уплотнения, закисления, засоления, защелачивания и опустынивания;

f) разрабатывает педологические и агрохимические исследования, осуществляет и актуализирует системы мониторинга состояния почв и земель для нужд сельского хозяйства;

g) разрабатывает агрохимические исследования, направленные на рациональное использование, количественный и качественный мониторинг применения минеральных и/или органических удобрений, а также мелиорантов почвы;

h) на основании результатов научных исследований предлагает и определяет меры и работы, необходимые для охраны и мелиорации непродуктивных земель, которые могут быть обустроены в пределах территорий, подлежащих лесомелиорации, и использованы для сельскохозяйственного производства, включая восстановление постоянных лугов, выведенных из сельскохозяйственного оборота, в соответствии с положениями законодательства.

Статья 16. Компетенция Инспекции по охране

окружающей среды

Инспекция по охране окружающей среды является административным органом, ответственным за осуществление государственного надзора и контроля в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, и обладает следующими компетенциями:

а) осуществляет контроль за применением мер по мелиорации почвы на основании технических нормативов в области охраны почвы, предотвращением деградации и разрушения почвенного покрова, а также других негативных последствий, вызванных природным и/или антропогенным факторами, борьбой с эрозией почвы и оползнями, проводимых обладателями земель;

б) осуществляет контроль за соблюдением обладателями земель, независимо от вида собственности, требований законодательства в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, а также земельного законодательства, стандартов и нормативов, касающихся предотвращения и ликвидации процессов, вызывающих деградацию и загрязнение земельных ресурсов;

с) координирует/согласовывает годовые и долгосрочные программы по борьбе с эрозией почвы, оползнями и прочими процессами, а также по использованию минеральных и органических удобрений, пестицидов и других вредных продуктов и веществ.

Статья 17. Компетенция органов местного публичного

управления первого и второго уровней,

а также органов местного публичного

управления особого уровня в сфере

обустройства территорий

Органы местного публичного управления первого и второго уровней, а также органы местного публичного управления особого уровня обладают следующими компетенциями:

а) продвигают устойчивые методы ведения сельского хозяйства и поощряют применение обладателями земель методов управления почвой, повышающих ее плодородие;

б) рассматривают и утверждают проекты организации территории, направленные на мелиорацию и охрану почвы;

с) по запросу представителей административного органа, ответственного за осуществление государственного надзора и контроля в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, оказывают поддержку при осуществлении ими

полномочий.

Статья 18. Компетенция подразделений

исполнительных органов местного
управления первого и второго уровней,
а также органов местного публичного
управления особого уровня в сфере
государственного землеустройства

Подразделения исполнительных органов местного публичного управления первого и второго уровней, а также органов местного публичного управления особого уровня в сфере государственного землеустройства обладают следующими компетенциями:

а) осуществляют мониторинг процесса землеустройства и использования почвенных ресурсов;

б) координируют программы мелиорации и охраны почв сельскохозяйственных земель;

в) участвуют в разработке проектов по мелиорации и охране сельскохозяйственных земель;

г) представляют информацию о состоянии земельного фонда и предложения по рациональному использованию почвенных ресурсов, а также информацию о мониторинге почвы;

д) участвуют в составлении технических отчетов и рекомендаций по созданию территорий, подлежащих лесомелиорации (восстановление земель, частично или полностью утративших свою сельскохозяйственную производительность в результате деградации и загрязнения), с целью повышения плодородия и охраны почвы;

е) сотрудничают с заинтересованными специализированными научными учреждениями, организациями и структурами для проведения исследований, а также внедрения современных технологий и методов в сфере использования, сохранения и охраны почв;

ж) участвуют в мониторинге состояния почв, анализе эффективности реализованных мер, а также в корректировке планов мелиорации и охраны почв;

з) проводят оценку действий, которые необходимо предпринять в случае аварий с загрязняющим воздействием.

ВЫЯВЛЕНИЕ, ИССЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЗОН ПРИРОДНОГО РИСКА И ДЕГРАДИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ

Статья 19. Выявление зон природного риска

и деградированных земель

(1) Административный орган, ответственный за реализацию политики в области мелиорации земель, земельных отношений и мониторинга земель, в сотрудничестве с административным органом, ответственным за реализацию политики в области охраны окружающей среды, организует и координирует деятельность по выявлению зон, подверженных риску (эрозии, оползней, наводнений, засухи, снижения биоразнообразия и других природных явлений, которые могут повлиять на качество почвы).

(2) Выявление и установление приоритетности зон, подверженных риску эрозии, избытка или дефицита влаги, снижения содержания органического вещества и питательных элементов, уменьшения биоразнообразия, уплотнения, защелачивания, закисления и опустынивания, осуществляются в зависимости от степени риска и необходимости вмешательства с ежегодным обновлением данных о таких зонах.

(3) Финансирование деятельности по исследованию, оценке и выявлению обеспечивается за счет государственного бюджета, через бюджеты органов центрального публичного управления, администрирующих указанную деятельность, или из внешних безвозмездных фондов, посредством проектов, выполняемых и утвержденных к финансированию в соответствии с правилами реализации соответствующих фондов.

Статья 20. Оценка деградированных земель

(1) Оценка деградированных земель осуществляется на основе специализированных исследований, включающих полевые и лабораторные исследования, с выполнением физического, химического, физико-химического и биологического анализа почвы.

(2) Обладатели земель сотрудничают с административным органом, ответственным за реализацию политики в области мелиорации земель, земельных отношений и мониторинга земель, а также с учреждением, осуществляющим исследовательскую и инновационную деятельность и передачу технологий по оценке, охране и повышению плодородия почв.

(3) Результаты оценки публикуются в Информационной системе «Регистр почв Республики Молдова» и хранятся в архиве административного органа, ответственного за реализацию политики в области мелиорации земель (сохранения, мелиорации и повышения плодородия почв), земельных отношений, земельного кадастра и мониторинга земель.

Статья 21. Мелиорация деградированных земель

В зонах повышенного риска владельцы земель реализуют проекты мелиорации земель, направленные на сохранение и повышение плодородия почв, предотвращая процессы их деградации.

Статья 22. Мониторинг и представление отчетности

(1) Ответственными за мониторинг и представление отчетности по результатам мониторинга почвы являются:

а) административный орган, ответственный за реализацию политики в области охраны окружающей среды, осуществляющий постоянный мониторинг состояния почв в зонах риска;

б) административный орган, ответственный за реализацию политики в области мелиорации земель, земельных отношений и мониторинга земель, в сотрудничестве с учреждением, осуществляющим исследовательскую и инновационную деятельность и передачу технологий по оценке, охране и повышению плодородия почв, который посредством мониторинговых участков проводит мониторинг количественных и качественных изменений почв путем проведения педологических, агрохимических и биологических исследований, необходимых для оценки изменений, происходящих в почве, разрабатывает прогнозы эволюции качества почвы, предупреждает заинтересованные органы о проблемах, влияющих на почвенные ресурсы, и предоставляет данные для оперативного вмешательства, касающегося состояния качества почвы и установления тенденций ее развития.

(2) Административный орган, ответственный за реализацию политики в области охраны окружающей среды, и административный орган, ответственный за реализацию политики в области мелиорации земель, земельных отношений и мониторинга земель, ежегодно представляют Министерству сельского хозяйства и пищевой промышленности и Министерству окружающей среды не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным годом, отчет обо всех проведенных работах и полученных данных о состоянии качества почвы.

(3) Для каждой зоны природного и/или антропогенного риска, выявленной в пределах деградированного отвода, разрабатывается специальная документация, включающая следующие сведения:

а) географическое расположение зоны природного и/или антропогенного риска, а также деградированного отвода;

б) данные о климате и осадках в зоне;

с) данные о биоразнообразии и геологических особенностях зоны, в которой зафиксирована деградация, вызванная различными процессами;

д) местные почвенные данные и информация;

е) характер и вид деградации;

f) причины деградации;

g) оценка рисков;

h) программы мер по восстановлению, характерные для выявленных зон природного и/или антропогенного риска;

i) сведения о прошлом, текущем и будущем использовании деградированных земель, подлежащих включению в программу мер по восстановлению;

j) задачи, включенные в программы мер, предусмотренные пунктом h), ограничения, установленные для зон природного и/или антропогенного риска, необходимые программы охраны и мониторинга.

(4) Отчет, предусмотренный частью (2), должен включать и рекомендации по улучшению политики в области сохранения и использования почвы, а также меры, необходимые для предотвращения дальнейшей деградации.

Статья 23. Оценка и управление зонами риска

и порядок проведения исследований

Административный орган, ответственный за реализацию политики в области мелиорации земель, земельных отношений и мониторинга земель, в сотрудничестве с административным органом, ответственным за реализацию политики в области охраны окружающей среды, и учреждением, осуществляющим исследовательскую и инновационную деятельность и передачу технологий по оценке, охране и повышению плодородия почв, при наличии данных о деградации почвы разрабатывает меры по установлению величины или уровня деградации и по обстоятельствам определяет размер ущерба, причиненного почвенным ресурсам, а также сумму компенсации обладателям земель в зонах риска.

Статья 24. Исследование почв

(1) Оценка качества почвы проводится на основе педологических и агрохимических исследований в соответствии с Методологией почвенных изысканий, разработанной учреждением, осуществляющим исследовательскую и инновационную деятельность и передачу технологий по оценке, охране и повышению плодородия почв, и утвержденной Правительством, в целях осуществления мониторинга качества почвы, реализации проектов мелиорации земель, организации и обустройства территории, а также реализации мер по сохранению почв, предотвращению процессов деградации и борьбе с ними.

(2) На землях, поврежденных вследствие стихийных бедствий или социально-экономической деятельности, а также на землях, подлежащих мелиорации, педологические исследования проводятся по запросу обладателей земель.

(3) Учреждения, осуществляющие исследовательскую и инновационную деятельность и передачу технологий по оценке, охране и повышению плодородия почв,

оказывают научную поддержку в области устойчивого использования, сохранения, охраны и улучшения почвенных ресурсов.

(4) Учет данных мониторинга почвы ведется в Информационной системе «Регистр почв Республики Молдова».

Глава V

КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО УПРАВЛЕНИЯ И КАЧЕСТВА ПОЧВЫ

Статья 25. Контроль в области устойчивого
управления почвами

Контроль в области устойчивого управления почвами осуществляется Инспекцией по охране окружающей среды, являющейся административным органом, ответственным за осуществление государственного надзора и контроля в области охраны окружающей среды и природных ресурсов.

Статья 26. Процедуры контроля

(1) Инспекция по охране окружающей среды является административным органом, ответственным за осуществление государственного надзора и контроля в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, и обеспечивает проведение контроля в соответствии с положениями Закона о государственном контроле № 131/2012.

(2) Инспекторы вправе проводить обследование сельскохозяйственных земель и запрашивать соответствующие документы, необходимые для оценки управления почвами.

(3) Обладатели земель обязаны представлять информацию, запрашиваемую инспекторами, в соответствии с положениями Закона о государственном контроле № 131/2012.

Статья 27. Ответственность за нарушение
законодательства в сфере использования,
сохранения и охраны почв

(1) Нарушение положений настоящего закона влечет гражданскую, правонарушительную и/или уголовную ответственность в соответствии с законодательством.

(2) Наложение санкций на физических и юридических лиц за несоблюдение законодательства в сфере использования, сохранения и охраны почв не освобождает соответствующих физических и юридических лиц от обязанности возмещения ущерба,

причиненного почве.

(3) Финансовые средства, полученные вследствие наложения штрафов за несоблюдение законодательства в сфере использования, сохранения и охраны почв, перечисляются в государственный бюджет и используются для восстановления, улучшения и повышения плодородия почв.

Глава VI

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 28. Заключительные положения

(1) Настоящий закон вступает в силу по истечении 12 месяцев со дня его опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

(2) Правительству в шестимесячный срок со дня опубликования настоящего закона привести свои нормативные акты в соответствие с ним.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА Игорь ГРОСУ

№ 303. Кишинэу, 12 декабря 2025 г.