

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

15 июня 2021 г. № 341

О Национальном плане действий по предотвращению деградации земель (почв) на 2021–2025 годы

В целях реализации статьи 5 Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке, принятой в г. Париже 17 июня 1994 года (далее – Конвенция), Совет Министров Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Национальный план действий по предотвращению деградации земель (почв) на 2021–2025 годы (далее – Национальный план действий) (прилагается).

2. Ответственным исполнителям мероприятий Национального плана действий обеспечить их выполнение в установленные сроки и ежегодно (в 2022–2026 годах) до 25 февраля представлять в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды информацию о выполнении в отчетном году этих мероприятий с указанием количественных данных с соответствующими единицами измерения.

Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды ежегодно (в 2022–2026 годах) до 15 марта информировать Совет Министров Республики Беларусь о ходе выполнения Национального плана действий.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

Р.Головченко

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
15.06.2021 № 341

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН
действий по предотвращению деградации земель (почв) на 2021–2025 годы**

Наименование мероприятий	Единица измерения	Срок выполнения, годы	Ответственные исполнители	Стратегические цели*
Совершенствование правового регулирования в области предотвращения деградации земель (почв)				
1. Совершенствование законодательства по вопросам размещения, разработки, рекультивации и учета внутрихозяйственных карьеров, предназначенных для добычи общераспространенных полезных ископаемых		2021	Минприроды, Госкомимущество, облисполкомы	абзац второй подстрочного примечания
2. Совершенствование законодательства по вопросу об установлении дифференцированных нормативов содержания химических веществ в почвах		2021–2022	Минприроды	абзацы второй и третий подстрочного примечания
3. Совершенствование законодательства по вопросу о получении данных дистанционного зондирования Земли в отношении территории Республики Беларусь		2021–2022	Госкомимущество	абзац второй подстрочного примечания
4. Разработка, утверждение и реализация региональных планов мероприятий, включающих мероприятия Национального плана действий		ежегодно	облисполкомы	абзацы второй–пятый подстрочного примечания
5. Разработка проекта Национального плана действий по предотвращению деградации земель (почв) на 2026–2030 годы		2025	Минприроды	абзацы второй–шестой подстрочного примечания
Реализация практических мер по предотвращению деградации и восстановлению деградированных земель (почв)				
6. Перевод пригодных для выращивания леса участков земель в категорию земель лесного фонда	га	ежегодно	облисполкомы	абзацы второй, третий и пятый подстрочного примечания
7. Осуществление лесовосстановления на гарях	»	»	Минлесхоз	»
8. Осуществление лесоразведения на развеваемых песках, склонах, оврагах	»	»	»	»
9. Посадка (реконструкция) противоэрозионных насаждений на землях, подверженных водной и (или) ветровой эрозии почв	»	2024–2025	Минприроды	»

10. Рекультивация внутрихозяйственных карьеров	штук/га	ежегодно	облисполкомы	абзац второй подстрочного примечания
11. Экологическая реабилитация торфяников	участков/тыс. га	»	»	абзацы второй–пятый подстрочного примечания
12. Внесение органических удобрений в почвы сельскохозяйственных земель	млн. т	»	»	абзацы второй, третий и пятый подстрочного примечания
13. Известкование кислых почв сельскохозяйственных земель	тыс. га	»	»	абзацы второй и третий подстрочного примечания
14. Обеспечение общей пестицидной нагрузки на почвы при проведении сельскохозяйственных работ на уровне не более: в 2021 году – 2,68 кг, в 2022 году – 2,66 кг, в 2023 году – 2,64 кг, в 2024 году – 2,62 кг, в 2025 году – 2,6 кг	кг на 1 га пашни	»	»	»
15. Сертификация земель для производства органической продукции	га	2021–2025	»	абзацы второй–четвертый подстрочного примечания
16. Проведение инвентаризации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений на мелиорированных сельскохозяйственных землях		2024	Минсельхозпрод, облисполкомы	абзацы второй и четвертый подстрочного примечания
17. Реконструкция и восстановление участков мелиоративных систем	тыс. га	ежегодно	»	»
18. Проведение культуртехнической мелиорации на немелиорированных землях	»	»	облисполкомы	абзацы второй и третий подстрочного примечания
19. Обработка сельскохозяйственных земель по технологиям минимальной обработки почвы	»	»	»	абзацы второй и четвертый подстрочного примечания
20. Использование систем точного земледелия (их элементов) при внесении минеральных удобрений и средств защиты растений	»	»	Брестский, Витебский, Гомельский, Гродненский, Минский облисполкомы	абзацы второй и третий подстрочного примечания
21. Использование почвосберегающих зернотравяных севооборотов на торфяных почвах	»	»	»	абзацы второй, четвертый и пятый подстрочного примечания
22. Проведение обследования радиационно опасных земель, выведенных из хозяйственного оборота, для определения возможности и направлений их дальнейшего использования	га земель, по которым в МЧС представлены землеустроительные дела	»	Гомельский, Могилевский облисполкомы, МЧС	абзацы второй и третий подстрочного примечания
Повышение уровня научно-технических знаний, наращивание потенциала, информационное обеспечение				
23. Создание типовой цифровой платформы «Точное земледелие»		2021–2025	НАН Беларуси, Минсельхозпрод, Госкомимущество, облисполкомы	абзацы второй и третий подстрочного примечания

24. Отработка технологического приема внесения средств защиты растений с апробацией средств механизации для наземного внесения и специализированных беспилотных летательных аппаратов с оценкой их экономической эффективности в условиях Республики Беларусь		2023–2025	НАН Беларуси, РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»	»
25. Разработка комплекса мер по сохранению и восстановлению защитных древесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения (полезащитных, садозащитных, овражно-балочных и других) по результатам оценки их состояния и динамики с использованием космических снимков и выборочных наземных данных		2023–2025	НАН Беларуси, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси»	абзацы второй–пятый подстрочного примечания
26. Разработка и организация производства состава раскислителя почв органоминерального пролонгированного действия на основе зольных отходов торфобрикетных предприятий		2021–2023	НАН Беларуси, ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»	абзацы второй и третий подстрочного примечания
27. Разработка и освоение технологии производства органической продукции на естественных и улучшенных луговых землях Брестского Полесья		2023–2025	НАН Беларуси, ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»	абзацы второй–четвертый подстрочного примечания
28. Разработка перечня нарушенных болот, для которых необходимо проведение мероприятий по восстановлению гидрологического режима		2021–2022	НАН Беларуси	абзацы второй–пятый подстрочного примечания
29. Совершенствование методических рекомендаций по экологической реабилитации нарушенных болот		2023–2025	»	»
30. Разработка рекомендаций по ренатурализации выработанных торфяных месторождений путем создания чистых и смешанных высокопродуктивных насаждений ольхи черной		2023–2025	НАН Беларуси, ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»	»
31. Разработка технологии биоремедиации техногенно загрязненных почв с использованием микробных препаратов комплексного действия		2021–2023	НАН Беларуси, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»	абзацы второй и третий подстрочного примечания
32. Проведение почвенного обследования сельскохозяйственных земель, создание и обновление почвенных карт	процентов (доля площади сельскохозяйственных земель, в отношении которых проведено почвенное обследование)	ежегодно	Госкомимущество	абзац второй подстрочного примечания
33. Проведение мониторинга земель в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь	пунктов, на которых проведены наблюдения	»	Госкомимущество, Минприроды, Минобразование, Минсельхозпрод, Минлесхоз, НАН Беларуси	»

34. Проведение комплексного мониторинга торфяников в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь	пунктов, на которых проведены наблюдения	2022–2025	НАН Беларуси	»
35. Ведение реестра земельных ресурсов, а также разработка программного обеспечения в целях автоматизации его ведения		ежегодно	Госкомимущество	»
36. Повышение квалификации, проведение обучающих курсов для работников сельскохозяйственных организаций по вопросам изучения технологических приемов предотвращения деградации сельскохозяйственных земель	человек, прошедших повышение квалификации, обучение на курсах	»	облисполкомы	»
37. Проведение научно-практических конференций, симпозиумов, семинаров по вопросам охраны и рационального использования земель, предотвращения деградации земель (почв)	мероприятий/участников	»	НАН Беларуси, Минобразование	абзацы второй–шестой подстрочного примечания
38. Подготовка и издание научной и методической литературы по вопросам охраны и рационального использования земель, предотвращения деградации земель (почв)	изданий/экземпляров	»	»	абзацы второй–пятый подстрочного примечания
39. Освещение вопросов охраны и рационального использования земель, предотвращения деградации земель (почв) в средствах массовой информации		»	Минприроды, Госкомимущество, Минсельхозпрод, НАН Беларуси, Мининформ, Белтелерадиокомпания, облисполкомы, Минский горисполком	абзацы второй–шестой подстрочного примечания
Укрепление международного сотрудничества				
40. Подготовка национального отчета о выполнении Республикой Беларусь положений Конвенции		2022	Минприроды	абзацы второй–шестой подстрочного примечания
41. Привлечение международной технической помощи для реализации мер по предотвращению деградации земель (почв) при содействии МИД		2021–2025	Минприроды, Минсельхозпрод, облисполкомы	»
42. Участие представителей Республики Беларусь в Конференциях Сторон и иных мероприятиях Конвенции при содействии МИД	мероприятий	2021–2025	Минприроды, БГУ	»

* Рамочной стратегией Конвенции на 2018–2030 годы (приложение к решению 7/СОР.13, принятому Конференцией Сторон Конвенции на ее тринадцатой сессии) определены следующие стратегические цели:

улучшить состояние затрагиваемых экосистем, вести борьбу с опустыниванием/деградацией земель, поощрять устойчивое управление земельными ресурсами и способствовать нейтральному балансу деградации земель;

улучшить условия жизни затрагиваемого населения;

обеспечить смягчение и адаптацию, а также преодоление последствий засухи с целью повышения устойчивости уязвимых групп населения и экосистем;

достичь глобальных экологических выгод за счет эффективного осуществления Конвенции;

мобилизовать финансовые и нефинансовые ресурсы на поддержку осуществления Конвенции путем налаживания эффективного партнерства на глобальном и национальном уровнях.