

**Обоснование необходимости стратегии десятилетия восстановления экосистем ООН, в условиях глобального изменения климата**

**Научный руководитель – Рязанова Наталья Евгеньевна**

*Елианская Диана Михайловна*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный институт международных отношений, Факультет прикладной экономики и коммерции, Москва, Россия

*E-mail: maytown@gmail.com*

**Введение:** Глобальное изменение климата угрожает устойчивости экосистем, ставя под вопрос их способность поддерживать жизнь на Земле. В ответ ООН провозгласила Десятилетие восстановления экосистем (2021–2030), направленное на масштабное восстановление природных систем как ключевого элемента устойчивого развития и адаптации к климатическим изменениям [1]. Обоснование этой стратегии становится не только научной задачей, но и основой для обеспечения экологической безопасности и благополучия будущих поколений.

**Цель исследования:** обосновать необходимость реализации стратегии Десятилетия восстановления экосистем ООН в условиях глобального изменения климата, оценить роль России в достижении целей данной инициативы через национальные проекты и программы.

**Задачи научной работы:**

- 1) Проанализировать современное состояние и степень деградации ключевых экосистем в условиях глобального изменения климата.
- 2) Оценить масштабы существующих международных инициатив и программ, направленных на восстановление экосистем.
- 3) Выявить роль и потенциал России в реализации стратегии Десятилетия восстановления экосистем.

Горные, лесные, луговые, океанические, пресноводные, сельскохозяйственные и торфяные экосистемы обеспечивают чистый воздух, воду, продовольствие и регулирование климата, но деградируют из-за деятельности человека и изменения климата. Их восстановление требует устойчивого управления ресурсами, защиты биоразнообразия и внедрения природоподобных технологий [4]. Международные инициативы, такие как программа ООН (UN Decade on Ecosystem Restoration), ставят цель восстановить 350 млн гектаров земель к 2030 году. Всемирный банк, Глобальный экологический фонд (GEF) и региональные программы, включая Европейский Green Deal и африканскую "Великую зеленую стену", борются с опустыниванием и создают "зеленые" рабочие места. Частный сектор, включая корпоративные обязательства по нулевым выбросам (Net Zero), и неправительственные организации активно участвуют в реализации проектов, направленных на восстановление экосистем [2].

Россия играет важную роль в реализации стратегии Десятилетия восстановления экосистем ООН, активно участвуя в международных инициативах и развивая национальные программы. В рамках нацпроекта "Экология безопасность" реализуются меры по сохранению экосистем. Создан национальный комитет десятилетия восстановления экосистем, который занимается разработкой методологий, обменом опытом и привлечением финансирования. Интеграция с международными усилиями позволяет России стать ключевым игроком в глобальной климатической повестке, способствуя восстановлению экосистем и достижению целей устойчивого развития [3].

**Заключение:** Россия, как ключевой экологический донор, демонстрирует, что национальные усилия в сочетании с международным сотрудничеством могут стать мощным инструментом для достижения целей устойчивого развития и адаптации к изменению климата. Реализация стратегии Десятилетия восстановления экосистем — это шаг к сохранению природного наследия и обеспечению благополучия будущих поколений.

### Источники и литература

- 1) Восстановление экосистем: практическое руководство по исцелению планеты [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.decadeonrestoration.org/ru/publications/vostanovlenie-ekosistem-prakticheskoe-rukovodstvo-po-isceleniyu-planety> (дата обращения: 25.02.2025).
- 2) Десятилетие ООН по восстановлению экосистем 10 ведущих инициатив, способствующих сохранению природы и средств к существованию по всему миру - [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.unep.org/interactive/flagship-initiatives-boosting-nature-livelihoods/ru/#1> (дата обращения: 25.02.2025).
- 3) IUCN Governance for ecosystem-based adaptation - [Электронный ресурс]. - URL: <https://portals.iucn.org/library/node/50903> (дата обращения: 25.02.2025).
- 4) IUCN WCPA Technical Note No.20 Protected and conserved areas are critical natural climate solutions - [Электронный ресурс]. - URL: <https://iucn.org/resources/other-brief/iucn-wcpa-technical-note-no20-protected-and-conserved-areas-are-critical> (дата обращения: 25.02.2025).