

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды



Значение международного сотрудничества в области ООС

- Природа не знает государственных границ, она всеобща и едина.
- Не признают государственных границ и все другие компоненты природной среды (речной сток, морские акватории, мигрирующие виды животных и т. п.).
- Поэтому нарушения в экосистеме одной страны неминуемо вызывают ответную реакцию в сопредельных экосистемах.

Объекты охраны ОС

- *Национальные объекты охраны ОС*
- *Международные объекты охраны ОС*

- *Национальные объекты охраны ОС* — это земля, воды, недра, дикие животные и другие элементы природной среды, которые находятся на территории государства.

- *Международные объекты охраны ОС* — это объекты, которые находятся либо в пределах международных пространств (космос, атмосферный воздух, Мировой океан и Антарктида), либо перемещаются по территории различных стран (мигрирующие виды животных). Эти объекты не входят в юрисдикцию государств и не являются чьим-либо национальным достоянием.

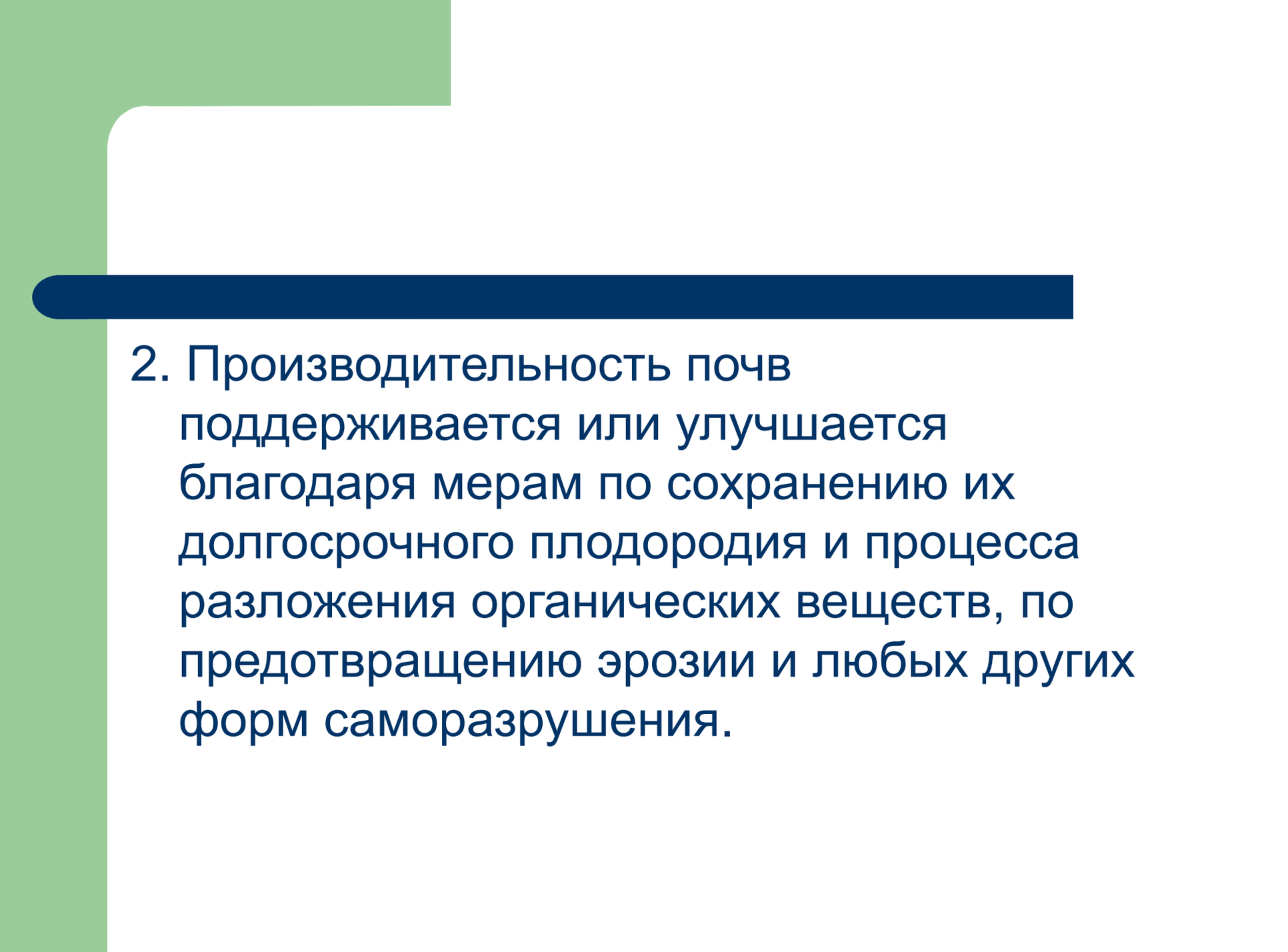
- Первое международное мероприятие, посвященное проблемам охраны окружающей природной среды, состоялось в 1972 г. - Стокгольмская конференция ООН по проблемам окружающей человека среды.

Принципы международного сотрудничества в области экологии:

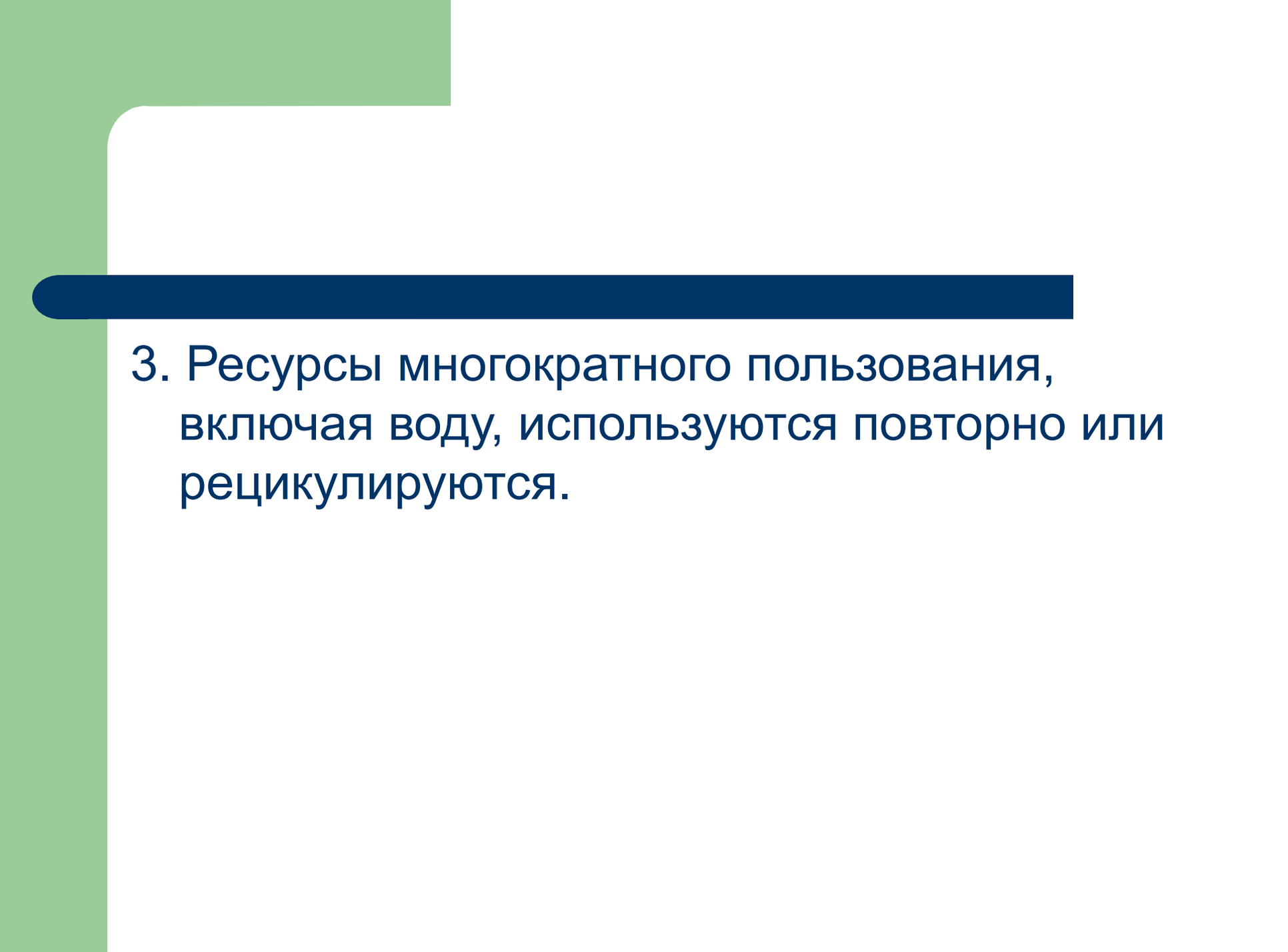
1. Государство вправе использовать собственные ресурсы в соответствии со своей национальной политикой в подходе к проблемам ОС.
2. Природные ресурсы Земли должны быть сохранены на благо нынешнего и будущих поколений путем тщательного планирования деятельности человека и управления ею по мере необходимости.

Основополагающие принципы рационального использования природных ресурсов:

1. Биологические ресурсы используются лишь в пределах их природной близости к восстановлению.

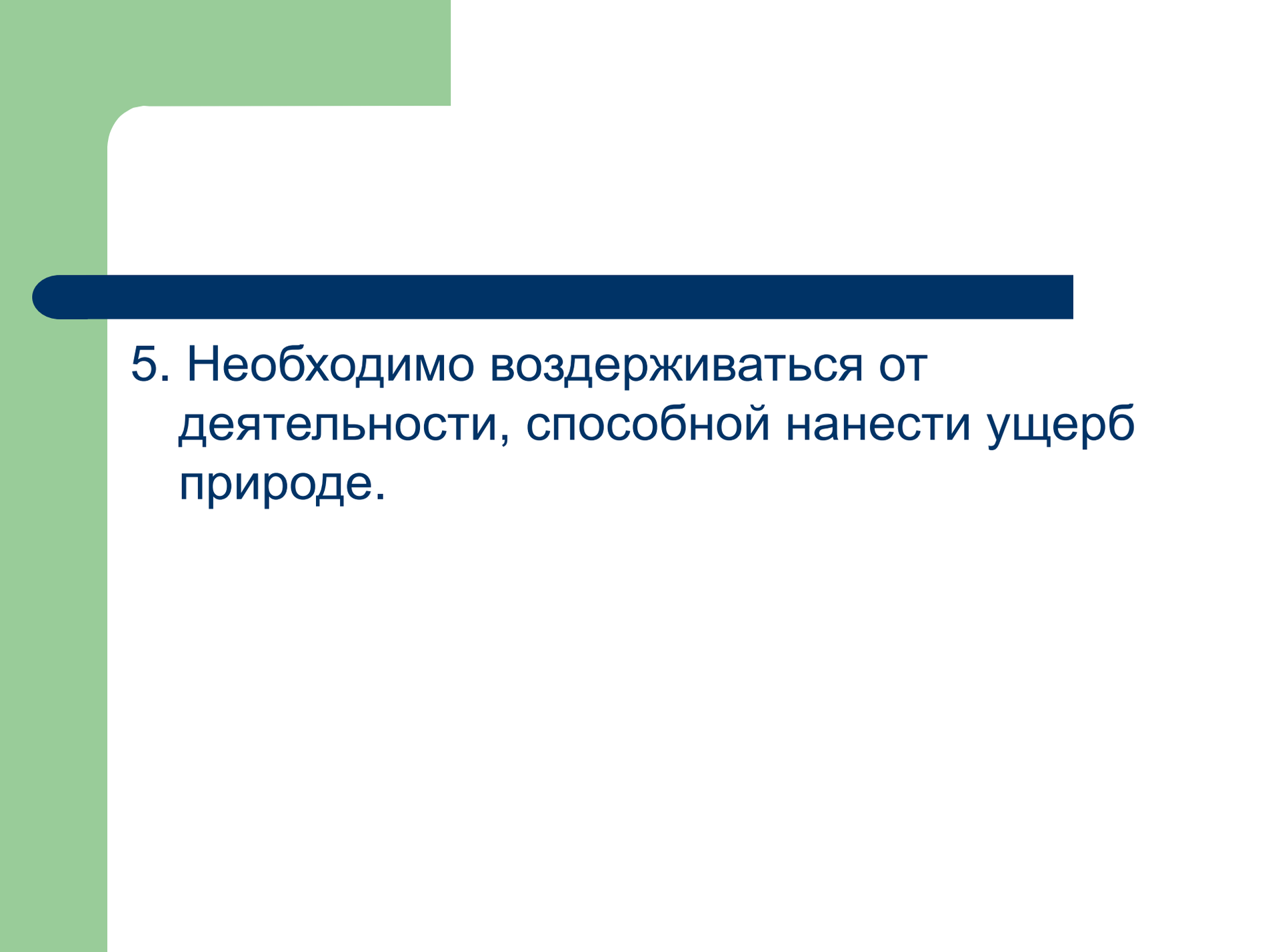


2. Производительность почв поддерживается или улучшается благодаря мерам по сохранению их долгосрочного плодородия и процесса разложения органических веществ, по предотвращению эрозии и любых других форм саморазрушения.



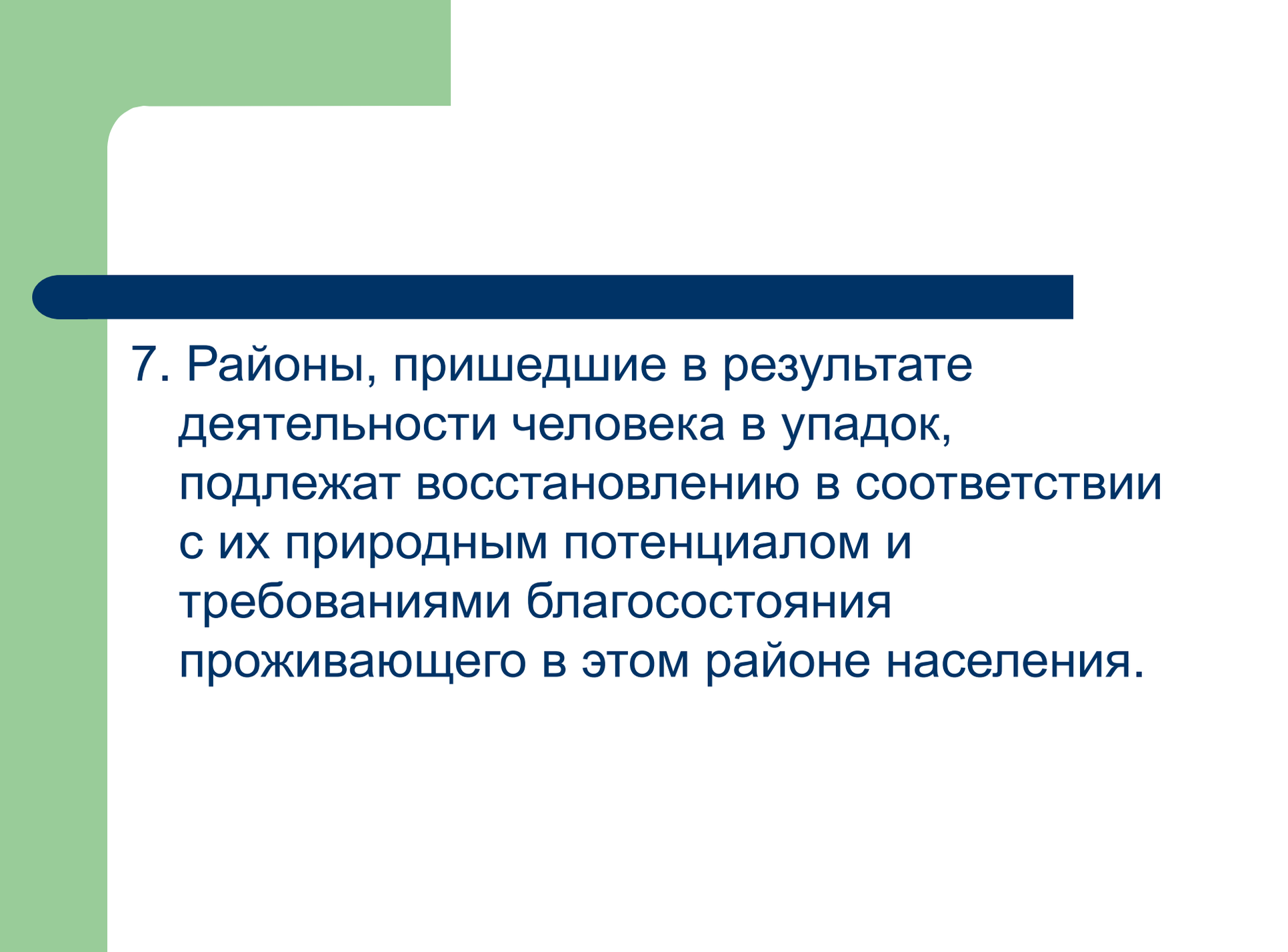
3. Ресурсы многократного пользования, включая воду, используются повторно или рециркулируются.

4. Невозобновляемые природные ресурсы однократного использования эксплуатируются в меру, с учетом их запасов, рациональной возможности их переработки для потребления и совместимости их эксплуатации с функционированием естественных систем.



5. Необходимо воздерживаться от деятельности, способной нанести ущерб природе.

6. Должны приниматься особые меры с целью недопущения сброса радиоактивных и токсичных отходов.



7. Районы, пришедшие в результате деятельности человека в упадок, подлежат восстановлению в соответствии с их природным потенциалом и требованиями благосостояния проживающего в этом районе населения.

Международные организации в области охраны ОС

Охраной ОС занимаются более 100 международных организаций, наиболее авторитетной среди них является **ООН** (Организация Объединенных наций).

- **ЮНЕП** — специальный орган по ОС;
- **МАГАТЭ** (Международное агентство по атомной энергии) развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии;

- **ЮНЕСКО** (Организация Объединенных наций по вопросам образования, науки и культуры) одобрила программы «Человек и биосфера», «Человек и его окружающая среда»;

- **ВОЗ** (Всемирная организация здравоохранения) занимается проблемами гигиены, борьбы с загрязнением воздуха;
- **ВМО** (Всемирная метеорологическая организация) — климатической программой;
- **ВОП** (Всемирная организация продовольствия) — решением проблемы перераспределения продовольственных ресурсов;

- **МСОП** (Международный союз охраны природы) сотрудничает с национальными и международными объединениями, гражданами, осуществляет реализацию Всемирной стратегии охраны природы (ВСОП).

- Самым известным международным общественным движением является **Гринпис (англ. Greenpeace — «Зеленый мир»)**, главным направлением деятельности которого является противодействие радиоактивному загрязнению ОС.