

ДИНАМИКА ОБРАЗОВАНИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Другаков Е.А.

**Научный руководитель – Липская Д.А., старший преподаватель
Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий
г. Могилёв, Беларусь**

Проблемы предотвращения последствий негативного влияния промышленных технологий на природные ресурсы занимают в последнее время центральное место среди важнейших теоретических и прикладных проблем в области охраны и воспроизводства природных ресурсов. В результате интенсивной урбанизации, индустриализации, роста технического прогресса и неэффективного ведения сельского хозяйства увеличивается количество земель, подвергающихся техногенному воздействию [1]. Для Республики Беларусь, имеющей не большую площадь в 207 тыс.км² переход полезных земель, в категорию нарушенных ощущается довольно остро. Из этого следует, что понимание тенденции образования нарушенных земель, поможет в дальнейшем планировании и разработке мероприятий по их восстановлению.

Динамика площадей нарушенных земель земельного фонда Республики Беларусь по данным отчетов о мониторинге земель главного информационно-аналитического центра национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь за 2014-2024 гг. представлена на рисунке 1.

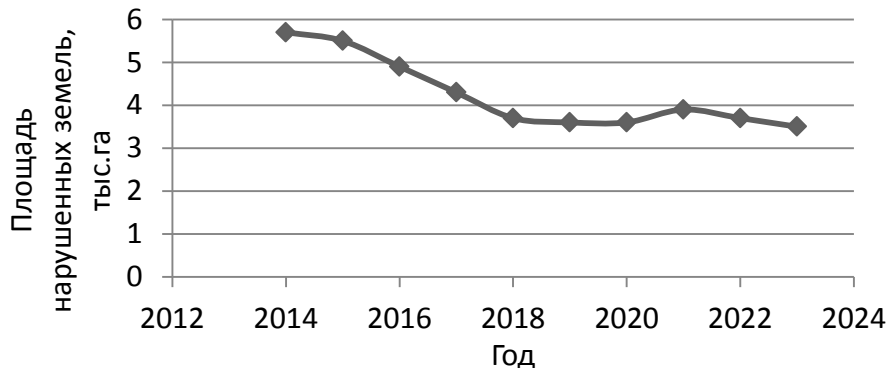


Рисунок 1– Динамика нарушенных земель Республики Беларусь за 2014-2024 гг.

В результате работ по рекультивации нарушенных земель и повышению действенности государственного контроля за использованием и охраной земель, в Республике Беларусь наблюдается тенденция по снижению площадей нарушенных земель в разрезе 10 лет, на 6 % в год. Согласно прогнозам через 5 лет, площадь нарушенных земель будет составлять 2,5-2,7 тыс.га (0,012% от площади страны).

Список использованных источников

1. Васильченко, А. В. Рекультивация нарушенных земель: учебное пособие: в 2-х частях / А. В. Васильченко; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2017. – Ч. 1. – 230 с.