

## **СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ – ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗАДАЧА**

**Доморацкий П.А.**

**Научный руководитель - Жмыхов И.Н., к.т.н., доцент  
Могилевский государственный университет продовольствия  
г. Могилев, Республика Беларусь**

Сохранение биологического разнообразия в Республике Беларусь является одними из приоритетных направлений государственной политики в экологической сфере и реализуется путем применения таких механизмов как:

- ведение Красной книги Республики Беларусь, в которую включены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды. В настоящее время это 188 видов диких животных и 274 вида растений и грибов;

- функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь (заповедники, национальные парки, заказники и памятники природы);

- выделение природных территорий, подлежащих специальной охране (водоохранные зоны, прибрежные полосы водных объектов, водоохранные леса, защитные леса, места обитания и произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений);

- государственная экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду проектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на биологическое разнообразие;

- контроль за вселением в угоidia республики новых видов диких животных и дикорастущих растений, борьба с инвазивными чужеродными видами;

- мониторинг животного и растительного мира, комплексный мониторинг экологических систем на особо охраняемых природных территориях и др.

Несмотря на достигнутые успехи в сохранении и устойчивом использовании биологического разнообразия продолжается воздействие негативных факторов на природные экологические системы и популяции видов диких животных и дикорастущих растений в Республике Беларусь. Одним из основных негативных факторов природного происхождения является изменение климата, влекущее обострение конкуренции между аборигенными и чужеродными видами диких животных и дикорастущих растений, формирование условий, благоприятных для развития болезней и вредителей. Из факторов антропогенного происхождения наибольшую угрозу представляют:

- зарастание естественных лугов и низинных болот кустарниками;

- механизированное сенокошение без соблюдения сроков и правил, установленных с учетом сохранения диких животных и дикорастущих растений;

- загрязнение природных экологических систем;

- деградация природных местообитаний в результате высокой степени урбанизации отдельных регионов;

- лесные и торфяные пожары, а также пожары, связанные с выжиганием травянистой растительности;

- антропогенные нагрузки, связанные с рекреационной и туристической деятельностью.

В Республике Беларусь принята «Стратегия по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2011-2020 годы», в которой разработан конкретный план действий по выполнению стратегии в указанный период.