

**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 угодья 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.