



### Продукт деятельности

- Определение ведущих локальных, региональных и глобальных факторов динамики и функционирования экосистем и экологических проблем территорий (в т.ч. покомпонентно);
- Анализ современного состояния биоразнообразия, экосистемных услуг территорий, степени нарушенности экосистем, определение возможных угроз их состоянию и оценка потенциала их восстановления;
- Разработка проектов минимизации и предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, в т.ч. путем внедрения экологически эффективных инновационных технологий;
- Разработка системы принятия эффективных решений в отношении конкретных стратегических инициатив в соответствии с целями устойчивого развития на региональном уровне;
- Разработка проектов развития партнерства, повышения «зелёного имиджа», развития экологического образования, воспитания и повышения компетентности в области охраны окружающей среды.

## ЭКОДИАГНОСТИКА И СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИЙ

Системы экологической оценки намечаемой деятельности и эcodиагностики территорий сегодня используются практически во всех странах мира и во многих международных организациях, как превентивный инструмент экологической политики.

Экологическая оценка сосредоточена на всестороннем анализе возможного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду и использовании результатов этого анализа для предотвращения или смягчения экологического ущерба.

Такой подход становится особенно актуальным по мере распространения представлений об устойчивом развитии, поскольку он позволяет учитывать, наряду с экономическими, экологические факторы уже на стадии формулировки целей, планирования и принятия решений об осуществлении той или иной деятельности.

### Реализованные проекты

- Агробиологическое обследование земельного участка 30:01:060101:99 площадью 742,5 га в урочище Вактау Ахтубинского района Астраханской области;
- Решение экологических проблем и сохранение природной среды Астраханского региона;
- Российско-американский проект «Waterway: education and protection the next generation»;
- Геоэкологическое обследование участка 30:01:060101:106, площадью 516,9 га и участка 30:01:060101:107, площадью 225,6 га в урочище Вактау Ахтубинского района Астраханской области;
- Осуществление государственного учета численности объектов животного мира (за исключением отнесенных к объектам охоты, а также водных биологических ресурсов) в 2020 году

