

## **Предлагаем Вам сотрудничество, в части подготовки годовой экологической отчетности за 2021 год:**

- Годовой статистический отчет по форме **2-ТП отходы** Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производство и потребления.

**Срок предоставления: до 1 февраля 2022 года**

- Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду.

**Срок внесения платы: до 1 марта 2022 года**

**Срок предоставления декларации: до 10 марта 2022 года**

- Журнал учета образования и движения отходов.

Для зарегистрированных объектов негативного воздействия на окружающую среду:

- Годовой статистический отчет по форме 2-ТП (воздух) • Сведения об охране Атмосферного воздуха

**Срок предоставления: до 22 января 2022 года**

- Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля.

**Срок предоставления: до 25 марта 2022 года**

- Отчет об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов для III категории объектов негативного воздействия на окружающую среду.

**Срок предоставления: До 25 марта 2022 года**

Для предприятий, осуществляющих недропользование при добыче питьевых и технических подземных вод:

- Ежегодная форма статистической отчетности 2-ТП водхоз

**Срок предоставления: 22 января 2022 года**

- *Отчетность о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров за 2021 год;*
- *Расчет суммы экологического сбора;*
- *Декларация о количестве выпущенных в обращение на территории Российской Федерации товаров, упаковки товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих утилизации, после утраты ими потребительских свойств, реализованных для внутреннего потребления на Территории Российской Федерации за 2021 год .*

**Срок предоставления: 1 апреля 2022 года**

*Мы будем рады помочь Вам в разработке экологической документации. При возникновении любых вопросов, наши специалисты бесплатно проконсультируют Вас по телефону: +7 (995) 123 67 11, предложим наилучший вариант решения Вашей проблемы.*