



Всемирный день окружающей среды. День эколога

*Природа не храм, а мастерская,
и человек в ней работник.*

И.С. Тургенев

Ежегодно 5 июня отмечается Всемирный день окружающей среды и День эколога.

Всемирный день окружающей среды был учрежден Генеральной ассамблеей ООН в 1972 году. Дата проведения выбрана не случайно - 5 июня открылась Конференция ООН по проблемам окружающей человека среды в г.Стокгольме. Конференция приняла декларацию, содержащую 26 принципов, которыми должны руководствоваться все государства в своей деятельности, направленной на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Первостепенным вопросом Всемирного дня окружающей среды является охрана и оздоровление окружающей среды для нынешних и будущих поколений.

Ежегодно этому празднику присваивается определенный девиз. Тематику Дня и место проведения основных международных мероприятий определяют официальные представители ООН. В разные годы празднования проходили под такими девизами, как «Вода - главный ресурс планеты», «За безопасное захоронение отходов», «Объединение людей в глобальное партнерство», «Земля-единая семья», «За живой мировой океан» и многими другими.

Тема 2020 года - **Время природы** - посвящена неотложной и существенной проблеме сохранения биоразнообразия. Официальные мероприятия в честь Всемирного дня окружающей среды пройдут в Колумбии в партнерстве с Германией.

День окружающей среды - это возможность для каждого почувствовать себя частью единого целого и понять, что от действий любого человека зависит зеленое и цветущее будущее планеты Земля.

В этот день в России отмечается профессиональный праздник всех российских защитников природы, специалистов по охране окружающей среды, общественных деятелей и экологов-активистов — **День эколога**. Его основателем стал президент РФ В.В. Путин, подписавший Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2007 № 933.

Экологи занимаются контролем и надзором в сфере природопользования, а именно контролем над соблюдением норм законодательства в области охраны

окружающей среды, разработкой мер по ограничению негативного техногенного воздействия на жизнедеятельность человека и окружающую среду и др.

Важное значение для социально-экономического развития Орловской области и страны в целом имеет современное состояние и тенденции использования природных ресурсов.

Природа дает человеку возможность жить и наслаждаться жизнью, но она требует от него внимания и заботы – именно об этом нам напоминают статистические данные, характеризующие основные показатели состояния природных ресурсов и природоохранной деятельности.

Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду и природные ресурсы

	2017	2018	2019
Выбросы загрязняющих атмосферу веществ – всего, тыс. т.:	125,2	132,1	47,5
от стационарных источников ¹⁾	21,3	28,3	17,7
от автомобильного транспорта ²⁾	103,9	103,6	29,8
Улавливание и обезвреживание загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников ¹⁾ , тыс. т.	7,2	4,6	3,9
Забор воды из природных водных объектов для использования ³⁾ , млн. м ³	81	82	74
Объем оборотного и последовательного использования воды ³⁾ , млн. м ³	2698	3391	1989
Сброс загрязненных сточных вод ³⁾ , млн. м ³	52	57	52
Образование отходов производства и потребления ²⁾ , тыс. т.	2158,7	3476,3	...
Использование и обезвреживание отходов производства и потребления ²⁾ , тыс. т.	1211,8	1482,8	...
Лесовосстановление, га	119	57	57
Ликвидировано очагов вредных организмов мерами борьбы, га	182	117	48
Санитарно-оздоровительные мероприятия по защите лесов от вредных организмов, га	4	124	-
Лесовосстановление и лесоразведение на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, га	35	19	3

¹⁾ С 2018г. – по данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

²⁾ По данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

³⁾ По данным Отдела водных ресурсов Московского-Окского БУУ по Орловской области.

В Орловской области насчитывается 46 особо охраняемых природных территорий (ООПТ), включающих 1 национальный парк федерального значения, 1 природный парк, 10 государственных природных заказников и 13 памятников природы регионального значения, а также 21 территорию местного значения. Они расположены на 235,7 тыс. га, что составляет 9,6% от общей площади нашего региона.

Эффективность осуществляемой природоохранной деятельности характеризуется в том числе и затратами на охрану окружающей среды.

Затраты на охрану окружающей среды
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

	2017	2018	2019
Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов ¹⁾	152,5	60,5	184,7
Текущие (эксплуатационные) затраты на охрану окружающей среды	455,7	570,5	822,1
Текущие затраты на сохранение охотничьих ресурсов	6,2	7,9	6,5
Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды	11,7	31,4	22,2
Затраты на ведение лесного хозяйства без капитальных вложений ²⁾	68,8	89,5	94,4
Затраты на содержание государственного природного парка, охрану и воспроизводство охотничьих ресурсов ³⁾	105,9	102,0	94,4
Текущие затраты на осуществление мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	7,3	6,7	7,8
Затраты на лесовосстановление и лесоразведение на землях, подвергшихся радиоактивному загрязнению	0,6	0,4	0,1

¹⁾ Здесь и далее в разделе – без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами, без НДС.

²⁾ По данным Управления лесами Орловской области и ФГБУ «Национальный парк «Орловское полесье».

³⁾ Включая затраты особо охраняемых природных территорий, находящихся в ведении Орелоблэконадзора.