

Для возможного опубликования
со ссылкой на Новгородстат

5 июня - Всемирный день охраны окружающей среды



Всемирный день охраны окружающей среды считается одним из самых важных событий экологического календаря. 15 декабря 1972 года генеральная Ассамблея объявила 5 июня Всемирным днём охраны окружающей среды, который будет проводиться в целях углубления осознания общественностью необходимости сохранять и улучшать окружающую среду.

Проблема защиты окружающей среды и природных ресурсов настолько важна, что практически нет в мире государства, которое бы в той или иной мере не пыталось ее решить. От состояния окружающей природной среды зависит здоровье людей, экономическое процветание, качество жизни.

В 2020 году в Новгородской области на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов было направлено инвестиций на сумму 365.4 млн. рублей. Из них 33.1% пошло - на охрану и рациональное использование водных ресурсов, 10.9% - на мероприятия по охране атмосферного воздуха, 5.2% - на обращение с отходами.

Успешное решение проблемы охраны окружающей среды и рационализации природопользования требует учёта и характеристики затрат экологического назначения. Текущие затраты на охрану окружающей среды в 2020 году составили 1014.9 млн. рублей, затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды - 34.9 млн. рублей. В структуре текущих затрат основную долю (67.7%) составили затраты на сбор и очистку сточных вод. Затраты на обращение с отходами составили 17.5%, на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменений климата - 12.8%, на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод - 1.1%.

Структура текущих затрат на охрану окружающей среды в Новгородской области по направлениям природоохранной деятельности отражена на диаграмме:



Водные ресурсы, их количественное и качественное состояние играют важную роль в обеспечении устойчивого социально-экономического развития области. По данным отдела водных ресурсов по Новгородской области Невско-Ладожского бассейнового управления в 2020 году в поверхностные водоемы было сброшено 80 млн.м³ сточных вод, включая ливневые воды, из которых 29% составляли загрязненные сточные воды.

Леса являются мощным природным фактором, играющим неоценимую роль в поддержании экологического равновесия, поэтому такие работы, как лесовосстановление и защита лесов от вредителей и болезней, имеют огромное значение. В Новгородской области в 2020 году работы по лесовосстановлению проведены на площади 11.6 тыс. гектаров, из них посадка и посев лесных растений - на 3.7 тыс. гектаров. Биотехнические мероприятия по защите лесов от вредных организмов проведены на площади 250.9 гектаров, санитарно-оздоровительные - на площади 652 гектаров, затраты на их проведение составили 2.4 млн. рублей.