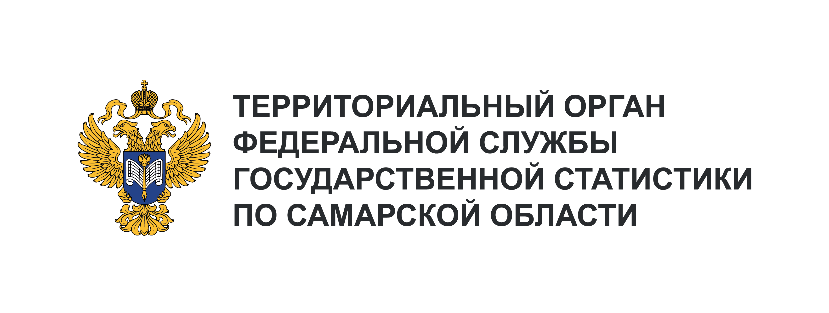
**Отдел сводных статистических работ   
и общественных связей**

Телефон: +7 (846) 263-89-85

e-mail: 63@rosstat.gov.ru

Информационное сообщение для СМИ

**05 июня 2024, Самара**

**ДЕНЬ ЭКОЛОГА**

Самарская область – один из ведущих российских промышленных регионов, характеризующийся многообразием отраслей промышленности. В области сосредоточены производства транспортных средств и оборудования, химического производства и нефтепродуктов, строительных материалов и пищевых продуктов, объекты энергетики. Она является важным центром добычи нефти и её переработки. Деятельность в этих сферах оказывает наиболее значимое антропогенное воздействие на состояние окружающей среды региона

**Затраты на охрану окружающей природной среды**

За 2023 год текущие (эксплуатационные) затраты на охрану окружающей среды составили   
14,4 млрд рублей. Из общего объема затрат на охрану окружающей среды на сбор и очистку сточных вод – 7,7 млрд рублей (53,6%), на обращение с отходами – 4,1 млрд рублей (28,6%), затраты на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата составили 2,1 млрд рублей (14,4%).

По данным Межрегионального управления Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям в регионе за 2023 год:

* Объём выбросов загрязняющих атмосферу веществ стационарными источниками   
  за 2023 год по Самарской области составил 221,7 тыс. тонн.
* Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников – 219,4 тыс. тонн, что на 8% меньше, чем за предыдущий год.
* Объём выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников по сравнению   
  с 2022 годом уменьшился на 6% и составил 65,2 тыс. тонн.
* Количество отходов производства и потребления, накопленных в организациях на конец 2023 года, составило 7,2 млрд тонн. Образовано отходов производства и потребления   
  за 2023 год – 3,5 млрд тонн, что на 31% больше, чем в предыдущем году.

**Защита лесов**

Из общей площади леса, на которой проводились лесозащитные мероприятия, мероприятиями по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом охвачено 12 359,6 га, наземным способом с применением химических препаратов – 2 801,8 га, с применением биологических препаратов – 12 307,4 га. Санитарно-оздоровительными мероприятиями охвачено 473,6 га леса, профилактическими биотехническими мероприятиями по защите лесов – 50 га.