УТВЕРЖДЕНА

приказом Росстата

от 14.11.2017 г. № 754

**КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА
статистических показателей охраны окружающей среды
в Российской Федерации с учетом международных рекомендаций**

1. **ВВЕДЕНИЕ**

В настоящей системе представлен набор ключевых статистических показателей и источников информации в области окружающей среды, сформированный с учетом национальных требований, а также в соответствии с международными методологическими рекомендациями. Важным критерием отбора служило наличие этих показателей в международных перечнях показателей, в число которых входят:

- Базовые принципы развития статистики окружающей среды ООН,

- Цели устойчивого развития,

- показатели «зеленого» роста ОЭСР,

- Руководство по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и Юго-Восточной Европы ЕЭК ООН,

- набор ключевых статистических показателей, связанных с изменением климата, СО ООН,

- Вопросник по статистике окружающей среды СО ООН/ЮНЕП.

Источником данных служит официальная статистическая информация Росстата, других федеральных органов исполнительной власти, деятельность которых связана с природопользованием, экологическим контролем и охраной окружающей среды (Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральное агентство лесного хозяйства, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии, Федеральное агентство по рыболовству).

Показатели сгруппированы по следующим разделам: загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя, изменение климата, водные ресурсы, биоразнообразие, земельные ресурсы, сельское хозяйство, энергетика, транспорт, отходы, стихийные бедствия и катастрофы, экологические правонарушения, финансирование в области окружающей среды.

В описании каждого показателя приводится его определение, единица измерения, статистический инструментарий, периодичность формирования, уровень агрегирования, субъект официального статистического учета, формирующий показатель, а также перечень сопутствующих показателей и ссылки на данные, размещенные в открытых источниках.