



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

П Р И К А З

27.04.2017

г. МОСКВА

205

№

**Об утверждении перечня видов контрольной и
надзорной деятельности Росприроднадзора
с учетом коррупционных рисков**

Во исполнение пункта 9.1 раздела 3 паспорта реализации проектов стратегического направления «Реформа контрольной и надзорной деятельности» Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, утвержденного протоколом заседания проектного комитета по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Реформа контрольной и надзорной деятельности» от 21.02.2017 №13(2), в целях реализации приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности» в Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить перечень видов контрольной и надзорной деятельности с учетом коррупционных рисков, согласно перечню коррупционно-опасных функций, выполняемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, согласно приложению.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



В.В. Смолин

Приложение
к приказу Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования

от 27.04.2017 № 105

ПЕРЕЧЕНЬ

видов контрольной и надзорной деятельности с учетом коррупционных рисков, согласно перечню коррупционно-опасных функций, выполняемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования

1. Государственный надзор в области обращения с отходами;
2. Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха;
3. Государственный надзор за соблюдением требований к обращению озоноразрушающих веществ;
4. Государственный надзор в области использования и охраны водных объектов;
5. Федеральный государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр;
6. Государственный земельный надзор;
7. Лицензионный контроль деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности.