

Информационное письмо.

Согласно статьи 69 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2016 №572 с **1 декабря 2016 года** введена в эксплуатацию государственная информационная система государственного учета объектов, оказывающих негативного воздействия на окружающую среду (далее – ГИС). Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.12.2015 №554 утверждена форма заявки о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Порядок, правила и сроки постановки на госучет отражены в [Постановлении Правительства РФ № 572 от 23.06.2016](#) "Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду".

Срок постановки на учет для существующих объектов — с 1 января 2015 по 1 января 2017 года ([Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 219-ФЗ](#) «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 11, п. 3).

Невыполнение или несвоевременное выполнение обязанности по подаче заявки на постановку на [государственный учет](#) объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, представлению сведений для актуализации учетных сведений влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от тридцати тысяч до ста тысяч рублей, предусмотренную ст.8.46 КоАП РФ.

Примечание. За административное правонарушение, предусмотренное настоящей статьей, лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, несет ответственность как юридическое лицо.

Уведомлен: _____
_____ (Название организации, Ф.И.О)

_____ (подпись)

Главный специалист по
экологическому контролю
Н.О. Мокин