

## **Информация Правительства Республики Алтай**

В соответствии с поручением первого заместителя Председателя Правительства Республики Алтай Р.Р. Пальталлера от 25.09.2015 года, согласно Вашего письма от 24 сентября 2015 года №3.2-11/1977 о проведении интернет-конференции на тему «Актуальные вопросы охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в Арктическом' и Дальневосточном регионах Российской Федерации» Минприроды Республики Алтай информирует, что Республика Алтай на среднероссийском фоне по состоянию окружающей среды не выглядит проблемным регионом. Экологическая ситуация продолжает оцениваться как достаточно стабильная, определяемая спецификой местных природных условий и ресурсного потенциала. Экономика Республики Алтай в основном характеризуется аграрно-сырьевой направленностью.

В дополнение сообщаем, что по представленным данным Минприроды России г. Горно-Алтайск занял 2-ое место в экологическом рейтинге среди городов России, уступив первенство г. Москве.

Республика Алтай располагает одной из наиболее развитой в Российской Федерации сетью особо охраняемых природных территорий (ООПТ), представляющей природно-заповедный фонд республики и по показателю насыщенности природными охраняемыми территориями и объектами занимает первое место в Российской Федерации. Общая площадь, занимаемая ООПТ различного уровня и статуса, занимает более 25% территории республики, в т.н. федерального уровня 12%.

В целях совершенствования федерального законодательства в сфере экологической безопасности, считаем необходимым дополнить статью 16 ФЗ РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ, определив основополагающим целевой характер платы за негативное воздействие на окружающую среду, аккумулировав их во внебюджетном экологическом фонде, для решения неотложных природоохранных задач, восстановления потерь в окружающей природной среде, компенсации причиненного вреда и других природоохранных задач.

Также предлагаем внести в статью 8.2 КоАП РФ дополнив ответственностью за нарушения правил обращения с отходами 1-3 класса опасности (сбор, хранения и утилизация).