

Круглый стол

«Повышение экологической безопасности и защита окружающей среды»

15 мая 2014 г. в Доме ученых был организован круглый стол по обсуждению приоритетных направлений раздела «Повышение экологической безопасности и защита окружающей среды» Программы социально-экономического развития Удмуртской Республики на 2015 – 2020 годы. Инициатором проведения круглого стола выступила комиссия по экологической политике и охране окружающей среды Общественной палаты Удмуртской Республики.



В обсуждении Программы социально-экономического развития Удмуртской Республики на 2015 – 2020 годы в сфере экологической безопасности и защиты окружающей среды приняли участие: министр природных ресурсов и охраны окружающей среды УР М.Г. Кургузкин, руководитель Росприроднадзора по УР В.М. Григорьев, начальник отдела водных ресурсов по УР Камского бассейнового водного управления А.Р. Измайлова, директор АУ «Управление Минприроды УР» Д.В. Красноперов, зав. отделом Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации г. Ижевска А.Г. Ковальчук, зам. начальника Управления охраны фауны УР М.Е. Пластинин, руководители отделов и ведущие специалисты Минприроды УР, ведущие ученые в области экологии и охраны окружающей среды, экономики природопользования из УдГУ, ИжГСХА, института механики УрО РАН, члены Общественной палаты УР, представители общественных экологических организаций и СМИ. Ведущий круглого стола – И.И. Рысин, председатель комиссии по экологической политике и охране окружающей среды Общественной палаты УР, первый вице-президент Союза ученых Удмуртии. В работе круглого стола приняло участие 26 человек.



В ходе обсуждения важнейшего для населения республики раздела были обозначены главные приоритеты:

1. Экологическое воспитание и образование, формирование экологической культуры населения;
2. Защита окружающей среды и населения от неблагоприятного воздействия отходов производства и потребления, загрязненности атмосферного воздуха, сточных и паводковых вод;
3. Защита от загрязнения подземных вод – как ресурсов питьевого водоснабжения;
4. Развитие сети особо охраняемых природных территорий на основе комплексного, ландшафтного подхода и с учетом сохранения биоразнообразия;
5. Совершенствование государственного мониторинга природных ресурсов и состояния окружающей среды с целью оперативного управления и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.