**Основные вопросы по результатам обсуждения доклада о деятельности Депэкологии в 2013 году**

**Вопрос 1.**

*«Высокая степень загрязненности атмосферного воздуха и водных объектов на территориях населенных пунктов автономного округа».*

Ответ.

Вопросы состояния атмосферного воздуха и поверхностных вод в населенных пунктах автономного округа находятся на постоянном контроле у Депэкологии Югры. Для отслеживания негативных воздействий сформирована территориальная система наблюдения за состоянием окружающей среды, которая включает 27 постов мониторинга поверхностных вод и девять постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха.

Состояние атмосферного воздуха в населенных пунктах округа зависит от количества предприятий и единиц автотранспорта.

Ежегодно в атмосферу от стационарных источников предприятий выбрасывается более 2-х млн тонн, из них 1,7 млн тонн от предприятий, добывающих полезные ископаемые. Основными загрязняющими веществами воздуха в крупных городах округа являются формальдегид и фенол. При этом наиболее высокие концентрации указанных веществ фиксируются в зимние месяцы при неблагоприятных метеорологических условиях. Депэкологии Югры в 2011 году разработал порядок проведения работ по регулированию выбросов вредных веществ в атмосферу (утв. постановлением Правительства автономного округа № 485-п), который обязывает предприятия уменьшать выбросы в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

В округе зарегистрировано порядка 620 тысяч транспортных средств, из них 440 тысяч легковые. За последние десять лет легковых автомобилей стало на 100 тысяч больше. На долю автотранспорта приходится около 9% от суммарных выбросов. Правительством автономного округа принято постановление «О Координационном совете по использованию природного газа в качестве моторного топлива при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа - Югры», которое позволит ускорить перевод муниципального и частного автотранспорта на применение природного газа в качестве моторного топлива.

Основными источниками негативного воздействия на поверхностные воды округа являются нефтегазодобывающая промышленность и жилищно-коммунальный комплекс.

С 2007 года содержание нефтепродуктов снизилось до уровня ПДК, а концентрации хлоридов составляют сотые доли ПДК. За последние пять лет мы также отмечаем существенное (в 2 раза) снижение объемов загрязняющих веществ, сбрасываемых при авариях (с 10381,4 т. в 2007 году до 5285,2 т. в 2011 году).

Департаментом экологии автономного округа совместно с Нижне-Обским бассейновым водным управлением, Департаментом жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа и Департаментом строительства автономного округа проведен комплексный анализ состояния дел по очистке сточных вод в муниципальных образованиях автономного округа, по результатам которого выработаны предложения по решению проблемы.

В рамках госпрограмм автономного округа «Обеспечение экологической безопасности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2014-2020 годы» и «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014-2020 годы» уделено значительное внимание вопросам сокращения антропогенного воздействия и соответственно улучшению состояния окружающей среды

Для обсуждения этой проблемы и выработки совместных решений в апреле 2014 года запланировано проведение заседания Координационного совета в области охраны окружающей среды автономного округа. На него будут приглашены представители федеральных и окружных органов власти, администраций городов в которых наблюдается повышение уровня загрязнения, а также представители общественных организаций.

**Вопрос 2.**

*«Необходимо включить в отчетную информацию данные сформированные на основании общепринятых показателей (индикаторов, индексов) экологической эффективности и устойчивого развития».*

Ответ.

В настоящее время для оценки состояния дел в сфере охраны окружающей среды используются показатели, утвержденные нормативными правовыми актами России и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В соответствии с планом действий органов государственной власти и органов местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.06.2013 № 280-рп) в 2014 году будет разработан механизм перехода к обязательной нефинансовой отчетности в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в соответствии с международными стандартами. С 2015 года запланировано включение нефинансовой отчетности, содержащей показатели (группы показателей) в области охраны окружающей среды в ежегодный государственный доклад о состоянии и охране окружающей среды Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.