



Экологическая политика АО «ТГК-16»

Приоритетными задачами ОАО «ТГК-16» при реализации Экологической политики являются: соблюдение природоохранного законодательства; оценка воздействия производственных объектов на окружающую среду; разработка природоохранных мероприятий, выполнение которых направлено на рациональное природопользование и снижение воздействия на окружающую среду; обеспечение экологической безопасности производственных объектов.

Цель АО «ТГК-16» **в области экологической безопасности** – исключение высоких экологических рисков в связи с производственной деятельностью энергообъектов и достижение приемлемого экологического риска – риска, уровень которого допустим и обоснован, исходя из социально-экономических соображений, и при котором общество готово пойти на этот риск.

В рамках Экологической политики для Общества экологический риск – это вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для окружающей среды и вызванного воздействием хозяйственной деятельности, чрезвычайными ситуациями техногенного характера.

Значимыми экологическими аспектами на объектах АО «ТГК-16», управление которыми осуществляется в рамках природоохранной деятельности для митигации (смягчения) экологических рисков, являются:

1. Выбросы загрязняющих веществ с дымовыми газами в атмосферу
2. Потребление большого количества водных ресурсов, реагентов и образование сточных вод
3. Образование значительных объемов отходов водоподготовки

Для управления экологическими аспектами основными принципами Экологической политики Общества являются:

- обеспечение принятия любых производственно-управленческих решений, связанных с деятельностью по эксплуатации производственных объектов, с обязательным учетом факторов воздействия на окружающую среду;
- осуществление планирования природоохранных мероприятий в соответствии с экологическими аспектами Общества для снижения экологических рисков на всех стадиях производственных процессов Общества;
- выбор вариантов технических решений, обеспечивающих наименьшее загрязнение окружающей среды;
- рациональное использование любых видов природных и материальных ресурсов (топлива, энергии, воды, реагентов, химических, минеральных, органических и иных веществ) в целях обеспечения приемлемого экологического риска;
- систематическая подготовка персонала и повышение его компетентности в вопросах охраны окружающей среды;
- обеспечение функционирования системы производственного экологического контроля за соблюдением установленных экологических требований.