

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ НДТ В БОЛГАРИИ

Иван Ангелов

Директор управления по охране атмосферного
воздуха

Министерство окружающей среды и воды

- ▣ Внедрение НДТ. Предпосылки применения:
- ▣ - Болгария в 2003 г. завершила обсуждение Главы 22 – «Окружающая среда» в рамках переговорного процесса по вступлению в Европейский Союз;
- ▣ - Болгария в 2005 г. ратифицировала Гетеборгский протокол, во многих аспектах предполагающий применение НДТ.

- ▣ Внедрение Наилучших Доступных Технологий в Болгарии осуществляется посредством системы Комплексных Экологических Разрешений (Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC)), аналогично тому, как это осуществляется в других странах Евросоюза;
- ▣ Данная система, представляющая один из многих инструментов, применяемых в целях охраны окружающей среды, предполагает использование комплексного подхода для осуществления контроля и минимизации воздействия на окружающую среду со стороны операторов основных видов промышленной деятельности;

- Комплексные экологические разрешения действуют в странах-участницах ЕС начиная с 1999 г. и ежегодно находят применение для новых видов деятельности. В 2007 году были получены разрешения на существующие объекты;
- Законодательством ЕС предусматриваются требования в отношении комплексных экологических разрешений, но при этом каждая страна – член ЕС, реализует их в соответствии с собственными правовыми нормами. Болгария начала разрабатывать собственное законодательство в отношении комплексных экологических разрешений задолго до своего вступления в Евросоюз;
- Следует отметить, что внедрение системы комплексных экологических разрешений (ИРС) привело к изменению подхода к выдаче разрешений на эксплуатацию больших промышленных установок, а также организации контроля за их функционированием.

- ▣ Законодательство Болгарии:
- ▣ 1. Закон об охране окружающей среды:
- ▣ - Предоставляет правовую базу для внедрения системы комплексных экологических разрешений (ИРС); устанавливает рамки для видов промышленной деятельности, подпадающих под требования ИРС; определяет производственные мощности установок; компетентные органы, выдающие ИРС; компетентные надзорные органы; определяет содержание ИРС; требования по ограничениям на выбросы («Выводы по НДТ» - **ВAT Conclusions**), обязанности операторов в рамках процедуры выдачи ИРС, определяет условия для внесения изменений в ИРС.

- 2. Постановление о выдаче комплексного экологического разрешения;
- В Постановлении даются указания на:
 - - содержание и формат заявки на получение комплексного экологического разрешения;
 - - порядок и способ определения НДТ;
 - - порядок и способ внесения изменений, поправок, дополнений, а также отзыва уже выданных комплексных экологических разрешений;
 - - порядок предоставления отчетности о выбросах вредных веществ;
 - - условия для мониторинга и обязательства по предоставлению соответствующей информации надзорным органам.

- Процесс составления заявки и выдачи комплексного экологического разрешения достаточно сложен. Помимо вышеупомянутых нормативных актов, был разработан целый ряд методик, обеспечивающих функционирование системы комплексных экологических разрешений:
- - Методика составления заявки на получение комплексного экологического разрешения (информация, которая должна быть предоставлена со стороны оператора установки для выдачи комплексного экологического разрешения);
- - Методика по надзору за комплексными экологическими разрешениями (обязанности надзорных органов и операторов, способ осуществления надзора, метод наложения санкций и т.д.);
- - Методика определения минимальных требований на получение комплексного экологического разрешения (указание типа, места положения и индивидуальных условий, которые должны быть включены в разрешение).

- - Методика определения НДТ:
- Описание информации, которая должна быть предоставлена оператором с целью продемонстрировать применение НДТ в следующих случаях:
 - ➤ производится запуск в эксплуатацию новой установки, или
 - ➤ в существующую установку необходимо внести изменения.
- Случаи применения самых современных технологий, или приемов работы, описанных в документе «Выводы по НДТ», или методов, которые не описаны в документе «Выводы по НДТ», если таких данных имеется недостаточно.
- Методика также описывает процедуру, позволяющую продемонстрировать применение НДТ в тех случаях, когда комплексное экологическое разрешение на существующую установку выдается впервые (это элемент, который должен обязательно присутствовать в нормативно-правовой системе стран, начинающих применять систему НДТ).

