

III РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ»



Материалы конференции

**8-9 июня 2016 г.
Москва**

Федеральное агентство научных организаций
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Отделение химии и наук о материалах Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук
Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный
научно-исследовательский институт органической химии и технологии»



**III РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
с международным участием**

**«АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИИ»**

Материалы конференции

8-9 июня 2016 г.

Москва

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ИТОГИ 2015 ГОДА И ЗАДАЧИ НА 2016 ГОД

Гревцов О.В.

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий», г. Москва, e-mail: o.grevcov@vniismt.ru

Переход на принципы наилучших доступных технологий (НДТ) и внедрение современных технологий в промышленном секторе Российской Федерации (государственное регулирование на основе НДТ) является необходимым условием создания в стране условий по обеспечению технологического лидерства российской промышленности по ряду важнейших направлений, модернизации традиционных и формированию высокотехнологичных отраслей производства и расширения позиций на мировых рынках продукции.

В настоящее время нормативно-правовое поле в области государственного регулирования на основе НДТ в природоохранной сфере, промышленной политике, энергосбережении и повышении энергоэффективности представлено Федеральным законом № 7-ФЗ¹, рядом правительственных постановлений и распоряжений^{2,3,4}, а также комплексом национальных стандартов серии «Наилучшие доступные технологии».

Разработка информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям (ИТС НДТ) – один из элементов, позволяющих осуществлять государственное регулирование на основе НДТ. Координацию и организацию деятельности по вопросам, связанным с разработкой и актуализацией ИТС НДТ, осуществляет Бюро НДТ.

В 2015 г. разработано и утверждено 10 ИТС НДТ, в 2016 г. планируется разработка еще 13 ИТС НДТ для таких важных отраслей экономики, как производство алюминия, драгоценных металлов, основных органических химических веществ, твердых и других неорганических химических веществ и т.д. Начиная с 2019 г., юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, обязаны получить комплексное экологическое разрешение, содержащее технологические нормативы, определенные на основании технологических показателей НДТ в разработанных в ИТС НДТ. Результатами перехода на государственное регулирование на основе НДТ станут открытая и прозрачная система регулирования, стимулирующая промышленность к повышению конкурентоспособности и внедрению НДТ с учетом технологических, экономических и социальных особенностей отраслей экономики, повышение конкурентоспособности промышленности и снижение негативного воздействия на окружающую среду.

¹ Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (в редакции от 29.12.2014 года) «Об охране окружающей среды».

² Распоряжение Правительства РФ от 31.10.2014 № 2178-р.

³ Постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2014 № 1458.

⁴ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.12.2014 № 2674-р.