

## НА НАУЧНЫХ ФОРУМАХ

20-я Международная конференция по строительным материалам Ibausil в Веймаре с 12 по 14 сентября 2018 года в Конгресс-центр «Neue Weimarhalle» (подробная информация на сайте <https://www.uni-weimar.de/en/civil-engineering/.../ibausil/>).

The 20th International Conference on Building Materials Ibausil in Weimar from 12 to 14 September 2018 to the Congress Center "Neue Weimarhalle" (detailed information <https://www.uni-weimar.de/en/civil-engineering/.../ibausil/> )

15- й Международный конгресс по химии цемента (ICCC 2019), который пройдет с 16 по 20 сентября 2019 года в Праге, Чешская Республика (подробная информация на сайте <https://www.iccc2019.org/>)

The 15th International Congress on the Chemistry of Cement (ICCC 2019) which will be held in September 16th – 20th, 2019 in Prague, Czech Republic (detailed information <https://www.iccc2019.org/> )

## ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДИАЛОГ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТА В РОССИИ

Гусева Т.В., Бегак М.В., Потапова Е.Н., Молчанова Я.П.

*Рассмотрена предполагаемая процедура выдачи комплексных экологических разрешений в Российской Федерации. Отработка порядка и процедуры выдачи комплексных разрешений реализуется в настоящее время в формате «деловых игр». Приведены примеры некоторых проведенных деловых игр.*

**Ключевые слова:** наилучшая доступная технология, комплексные экологические разрешения, деловая игра, производство цемента

С 2014 г. Россия разрабатывает и внедряет новую экологическую политику, основанную на концепции комплексного предотвращения и контроля загрязнения и наилучших доступных технологий. Краеугольным камнем новой экологической политики является концепция наилучших доступных технологий (НДТ) и комплексных экологических разрешений (КЭР). Каждый стационарный источник загрязнения со значительным воздействием на окружающую среду по закону должен получить Комплексное экологическое разрешение в качестве предварительного условия его эксплуатации [1]. Для содействия переходу на комплексное предотвращение и контроль загрязнения необходима четкая, прямая и прозрачная процедура выдачи разрешений и тем самым повышение эффективности природоохранного регулирования в России.

Переход к комплексным экологическим разрешениям является постепенным: первые 300 предприятий, характеризующиеся как «ключевые загрязнители», должны получить разрешения в период 2019-2022 гг. За ними последует не менее 5-6 тысяч отраслей промышленности почти 30 отраслей экономики. Среди отрасли промышленности строительных материалов в число «ключевых загрязнителей» входят два цементных завода.

В 2015 г. были выпущены первые российские информационно-технические справочники (ИТС) [2], среди которых и справочник по производству цемента. В отраслевых ИТС приведены технологические показатели для соответствующих производств, которые будут положены в основу расчета технологических нормативов, устанавливаемых КЭР.

Комплексное экологическое разрешение – документ, который будет выдаваться уполномоченным федеральным органом исполнительной власти юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, и

содержит обязательные для выполнения требования в области охраны окружающей среды.

Ключевыми различиями между существующей системой выдачи разрешений на природоохранную деятельность и КЭР являются всеобъемлющий характер новых разрешений и их прозрачность. Условия комплексных экологических разрешений должны быть логичными, реалистичными и подлежащими исполнению.

Первый проект документа по выдаче КЭР был подготовлен Бюро НДТ в мае 2016 г. и представлен Министерству природных ресурсов и экологии. Было принято решение о том, что проект документа должен быть протестирован посредством деловых игр, более широко обсужден с основными заинтересованными сторонами, улучшен, доработан и официально выпущен к декабрю 2017 г.

Общественный диалог является мощным инструментом устойчивого развития, которому необходимо постоянное внимание и профессиональная поддержка. Деловые игры открывают для деловых кругов, научных кругов, неправительственных организаций и широкой общественности возможность выразить свою обеспокоенность в связи с новым природоохранным регулированием [3]. Деловая игра – это обсуждение процедуры выдачи промышленному предприятию комплексного экологического разрешения на основе предварительно написанного сценария, это современный инструмент совершенствования нормативно-правовой базы реализации новых требований законодательства с учетом мнений заинтересованных сторон. Подходы к организации деловых игр последовательно развиваются; каждая игра строится на основе опыта, накопленного в результате проведения прошлых игр. Первая деловая игра по выдаче КЭР состоялась в апреле 2016 г. на «Гардиан Стекло Рязань». Эксперты Бюро НДТ и российско-германского проекта «Климатически нейтральная хозяйственная деятельность, Внедрение НДТ в РФ»