

Дубенок С. А., Захарко П. Н.

*Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов,
г. Минск, Республика Беларусь*

ПЕРЕХОД РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА СИСТЕМУ КОМПЛЕКСНЫХ ПРИРОДООХРАННЫХ РАЗРЕШЕНИЙ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В настоящее время в Республике Беларусь в соответствии с Национальной стратегией внедрения комплексных природоохранных разрешений на 2009–2020 годы, осуществляется планомерный переход на систему комплексных природоохранных разрешений (КПР).

По аналогии со странами ЕС, где система КПР функционирует с середины 1990-х гг., комплексное природоохранное разрешение в нашей стране ориентировано, прежде всего, на природопользователей, оказывающих существенное воздействие на окружающую среду. Критерии для определения этих природопользователей закреплены в Указе Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2011 г. № 528 «О комплексных природоохранных разрешениях» (Указ № 528).

Основной задачей КПР является проведение комплексной оценки воздействия предприятия на окружающую среду с целью снижения поступления в неё загрязнения на основе применения наилучших доступных технических методов (НДТМ). В задачи КПР входят также мониторинг и контроль поступления загрязнения во все компоненты природной среды (воздух, вода, почва), а также на контроль использования сырья, образования отходов, использования энергии, шума и запаха.

В целом внедрение системы КПП в Республике Беларусь позволит комплексно оценивать воздействие предприятия на окружающую среду по всем основным стадиям технологического процесса производства и оптимизировать административные процедуры, связанных с получением разрешений.

Указом № 528 определено, что предприятиям, оказывающим комплексное воздействие на окружающую среду, необходимо получить КПП до 1 января 2016 г.

В соответствии с Указом № 528 в Республике Беларусь насчитывается около 300 предприятий, которые обязаны получить КПП. В настоящее время (март 2015 г.) комплексные природоохранные разрешения в республике имеют менее 10 предприятий.

Столь медленный переход предприятий на новый вид разрешительной природоохранной документации обусловлен рядом причин, основными из которых являются:

1) сложность и неоднозначность при проведении процедуры определения НДТМ для технологических процессов природопользователя (особенно при отсутствии национальных справочных руководств по НДТМ).

2) сложности при прогнозировании объёмов поступления загрязнений в окружающую среду по годам (объёмы выбросов, объёмы сбросов сточных вод, объёмы образующихся отходов) на весь запрашиваемый период КПП (5–10 лет).

3) сложности при формулировании комплексных природоохранных мероприятий для одновременной охраны атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов, рационального использования природных и энергетических ресурсов.

Dubenok S. A., Zakharko P. N.

PASSING THE REPUBLIC OF BELARUS ON THE SYSTEM OF INTEGRATED ENVIRONMENTAL PERMITTING (IPPC PERMITTING): PROBLEMS AND PROSPECTS

In the Republic of Belarus since 2009 implemented a system of integrated environmental permits. The article analyzes the problems and prospects of transition to a new kind of environmental documentation.