

ЭКОТЕХНИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ – ОСНОВА СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РЫНКА ДЛЯ РЕШЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

Существующая ныне разрозненная система промышленной очистки воздуха, воды и переработки отходов уже не справляется с глобальными масштабами загрязнения окружающей среды. В новых экологических условиях создаются объективные предпосылки для возникновения новой, экотехнической отрасли промышленности, включающей в себя научный, проектный и производственный потенциалы. В сфере охраны атмосферного воздуха от промышленных выбросов такая локальная система уже существовала, когда в начале 30-х годов прошлого столетия был создан трест «Газоочистка». Со временем он включил в себя Научно-исследовательский институт по промышленной и санитарной очистке газов НИИОГАЗ и первый в стране Семибратовский завод газоочистительной аппаратуры. Позднее были созданы проектные организации «Гипрогазоочистка» и «Проектгазоочистка». Вместо треста было создано Главное управление по очистке газов и пылеулавливаю «Главгазоочистка», затем Всесоюзное объединение по очистке газов и пылеулавливаю при Министерстве нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, еще позднее – Управление газоочистки при Министерстве химического и нефтяного машиностроения. Многочисленные реорганизации существующей структуры отечественной газоочистки свидетельствовали не только о несовершенстве механизма плановой экономики, но и о том внимании, которое государство уделяло этой отрасли.

Развал созданных в 1990-2000 гг. экотехнических структур, в которых объединялись научные, проектные и производственные потенциалы, с одной стороны отражал рыночную реальность, а с другой не мог отрицательно не сказаться на развитии газоочистительной отрасли в целом. Был разорван налаженный за годы существования плановой экономики процесс создания газоочистительных установок от научных исследований до внедрения их в производство и эксплуатацию.

Сегодня формально деятельность предприятий и организаций, занимающихся защитой окружающей среды от промышленных выбросов, подконтрольна Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации, в Положении о котором в частности сказано:

«Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, включая недра, водные объекты, леса... в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей природной среды, ее загрязнения, а также по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды».

Как видим, в Положении о Минприроды нет ни слова о производственной деятельности, направленной на решение экологических проблем, поскольку такой

отрасли – отрасли экотехнической промышленности – просто не существует. Есть отдельные организации и предприятия, по одиночке решающие свои узкие задачи в проектировании, создании и внедрении газоочистного оборудования, и нет единой системы, которая способствовала бы его рациональному и эффективному внедрению. За все ошибки отвечает крайний – тот, кто сдает газоочистную установку в эксплуатацию, что явно не соответствует истинному положению дел.

В этом отношении весьма своевременно создание экологических технопарков, идея которых была выдвинута холдингом «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ» еще два года тому назад. Причем речь идет о комплексном решении экологических проблем, то есть о создании технопарка, решающего задачи очистки воздуха, воды и переработки отходов. Экологический технопарк – это устойчивый конгломерат научных, инжиниринговых и производственных предприятий и организаций, вертикально (управленчески) и горизонтально (экономически) структурированных с целью наиболее успешного развития инновационных экотехнологий и их реализации на экологическом рынке России и за рубежом. Таким образом, идея экологического технопарка близка идее создания иннограда Сколково – научно-технологического комплекса по разработке и коммерциализации новых технологий по приоритетным направлениям модернизации – энергетики, информационных технологий, телекоммуникаций, биомедицинских и ядерные технологий.

Создание экотехнической отрасли промышленности и в частности экопарков поможет не только эффективно решать проблему охраны окружающей среды, но и отвечает требованиям стратегических задач государства, способствует созданию инновационного рынка для решения международных экологических проблем. Учитывая глубокую научную проработку нашего экотехнического оборудования, у нас есть, что предложить на рынок, и это предложение будет расти из года в год.

