

ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

Голубцов Сергей Александрович

канд. экон. наук, доцент, докторант

ФГКВОУ ВПО «Военный университет Минобороны России»

г. Москва

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В ИНТЕРЕСАХ ПОВЫШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНОВ РОССИИ

Аннотация: в статье рассматриваются основные группы факторов, определяющих возможности наращивания социально-экономического потенциала регионов России, а также рассмотрены факторы, которыми определяется привлекательность имущественных комплексов объектов по утилизации химического оружия для организации производств по выпуску востребованной продукции оборонного или гражданского назначения в интересах повышения социально-экономического потенциала регионов, в которых они расположены.

Ключевые слова: социально-экономический потенциал региона, ресурсный потенциал, утилизация химического оружия, конкурентоспособность, промышленная инфраструктура, военная техника, специальная техника, промышленная зона.

В настоящее время Российская Федерация приступила к выполнению 4-го заключительного этапа по утилизации химического оружия, которое согласно требованиям международной Конвенции по запрещению химического оружия, должно было уничтожено до конца 2015 г., а позднее сроки были перенесены до конца 2020 г. [1].

После завершения данных мероприятий остро встанет вопрос о дальнейшем использовании объектов по утилизации химического оружия в интересах функционирования российского химического комплекса.

Основные возможные направления использования этих объектов в интересах повышения социально-экономического потенциала регионов России рассмотрены в данной статье.

Характеристика социально-экономического потенциала региона – необходимое условие разработки научно обоснованных программ развития экономики данного территориального подразделения.

Необходимым моментом методологии оценки социально-экономического потенциала является его определение как экономической категории и как объекта статистического изучения.

Социально-экономический потенциал региона – это совокупная способность наличных трудовых, материально-технических, финансовых, природных и других ресурсов обеспечения максимального в данных условиях объема производства товаров и услуг в целях наиболее полного удовлетворения индивидуальных и коллективных потребностей общества и создания условий для дальнейшего ускоренного развития экономики региона [5, с. 244].

Различают две основные группы факторов, определяющих возможности наращивания социально-экономического потенциала (в дальнейшем СЭП) региона – экстенсивные и интенсивные.

К первым относится рост объема ресурсов: трудовых, материально-технических, финансовых, природных и других носителей потенциала.

Ко второму – повышение качества всех видов ресурсов, повышение эффективности их использования [5, с. 254].

Регионы России нуждаются в высокотехнологическом химическом комплексе для решения важнейших народнохозяйственных и оборонных проблем, связанных с развитием сельского хозяйства, легкой промышленности, сферы ЖКХ и т.д.

Предприятия химического комплекса являются поставщиками сырья, полупродуктов, различных материалов (пластмассы, химические волокна, шины, лаки и краски, красители, минеральные удобрения и т.д.) для всех отраслей, и

способны оказывать существенное воздействие на масштабы, направления и эффективность их развития. Отставание от мирового уровня в сфере обеспечения химическими материалами данных отраслей влечет утрату конкурентоспособности производимой в них продукции.

Для повышения ресурсного потенциала российского химического комплекса автор считает необходимым рассмотреть направления перепрофилирования объектов по утилизации химического оружия как высокотехнологичных предприятий российского химического комплекса для повышения социально-экономического потенциала регионов России.

Привлекательность имущественных комплексов объектов по УХО для организации производств по выпуску востребованной продукции оборонного или гражданского назначения (перепрофилирования) определяется несколькими факторами:

- наличием развитой производственной инфраструктуры, пригодной для организации высокотехнологичных химических производств;
- организацией надежной системы безопасности для обеспечения защиты работников и объектов окружающей среды от вредного воздействия последствий эксплуатации химических производств;
- наличием высокоразвитой системой инженерных сетей и коммуникаций, обеспечивающей производственную инфраструктуру. Особая значимость инженерной инфраструктуры для объектов по УХО обусловлена значительной удаленностью их от крупных населенных пунктов. Обеспеченность объекта энергетическими и транспортными магистралями позволяет организовать не только периодические, но и непрерывные производства, в том числе и крупнотоннажные;
- организацией высокопроизводительной системы переработки и обезвреживания различных видов отходов и химических выбросов, что превращает объекты в предприятия с возможностью организации производств по принципу замкнутого цикла;

– наличием высококвалифицированного персонала, имеющего навыки безопасного обращения с высокотоксичными веществами в условиях, предъявляющих особые требования к профессиональным навыкам и степени адаптации к работе во вредных условиях труда [3, с. 34].

Для последующего использования объектов по УХО наибольший интерес представляют производственные здания и сооружения промышленной зоны с размещенным в них современным технологическим и контролирующим оборудованием, стационарные и передвижные лаборатории, а также уникальная инженерная инфраструктура объектов.

Промышленная инфраструктура объектов создана под химические способы обезвреживания, включая термические высокотемпературные методы обезвреживания твердых, жидких и газообразных отходов. Поэтому наиболее целесообразно использование высвобождаемых комплексов под переработку высокотоксичных материалов.

Помимо указанного выше направления использования промышленной инфраструктуры объектов по УХО, в качестве альтернативного варианта перепрофилирования объекта предлагается создание одного или нескольких производств дефицитных и импортозамещающих материалов и малотоннажной химии для вооружения, военной специальной техники.

Объекты по утилизации химического оружия создавались в трудных для нашей страны экономических условиях, потребовались решения многоплановых задач, технических, проектных, строительных, снабженческих, эксплуатационных. Все они реализованы с честью. Создание промышленной зоны и всего комплекса объектов по ее обеспечению позволило решить очень важную для регионов задачу – безопасно уничтожить хранившиеся на объектах по утилизации химического оружия отравляющие вещества. Наряду с этим был решен и целый ряд социально-экономических проблем. В их числе – создание и развитие социальной инфраструктуры в зоне защитных мероприятий объектов по утилизации химического оружия [4, с. 144].

Кроме того, был решен и столь важный вопрос, как трудоустройство населения, проживающего в районах расположения объектов.

Президентской программой «Уничтожение запасов химического оружия» предусмотрено, что 10% всех денежных средств, выделяемых на утилизацию химического оружия, идёт на финансирование строительства объектов социальной инфраструктуры в районах расположения объектов по утилизации химического оружия [2, с. 34].

Так в рамках данной программы в регионах, в которых расположены объекты по утилизации химического оружия, были построены по современным стандартам школы, детские сады, лечебно-диагностические центры, а также было проведено свыше 400 км водопроводных, газовых и энергосетей. Всего на строительство объектов социальной инфраструктуры было выделено свыше 10 млрд руб., что позволило местным властям решить ряд проблем по оздоровлению социально-экономического климата в регионах расположения объектов по утилизации химического оружия.

В заключении следует сказать, что объекты по утилизации химического оружия обладают всеми необходимыми технологическими, производственными, экологическими и экономическими ресурсами для использования их в народно-хозяйственных и оборонных целях, после окончания работ по утилизации химического оружия.

Есть основания полагать, что перепрофилирование объектов по утилизации химического оружия после выполнения Президентской программы «Уничтожение запасов химического оружия», как высокотехнологических предприятий химической промышленности Российской Федерации сыграет важную роль для создания положительного имиджа химического комплекса России в мире и значительно повысит социально-экономический потенциал регионов, в которых они расположены.

Список литературы

1. Федеральный закон Российской Федерации от 5 ноября 1997 г. №138-ФЗ «О ратификации Конвенции запрещении разработки, производства, накопления

и применения химического оружия и о его уничтожении» // Российская газета. – №74. – 1998.

2. Федеральная целевая программа «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации», утв. Постановлением Правительства РФ от 21 марта 1996 г. №305 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1996. – №14. – Ст. 1448.

3. Мясоедов Б.Ф., Рощин А.В., Гормай В.В. Химическое разоружение в России. – М., ИМЭМО РАН, 2012. – С. 28.

4. Коваленко Е., Зинчук Г., Кочеткова С. Региональная экономика и управление. – СПб.: Питер, 2008.

5. Калининкова И.О. Управление социально-экономическим потенциалом региона: Учебное пособие. – СПб.: Питер, 2012.