



КРУГЛЫЙ СТОЛ ПРОМЫШЛЕННИКОВ РОССИИ И ЕС

Заключение по итогам работы Проектного семинара «Локализация промышленного производства в России» (Калуга, 12-13 апреля 2011 г.)

Стимулирование локализации промышленных производств на национальной территории широко используется в мировой практике в качестве инструмента привлечения инвестиций и повышения технологического уровня экономики. Проанализировав российский и зарубежный опыт в данной сфере, участники Проектного семинара сформулировали следующие рекомендации по созданию благоприятных условий для успешной локализации промышленного производства на территории Российской Федерации и отдельных ее регионов.

1. Эффективная политика стимулирования локализации производства должна предусматривать реализацию принципа «локализация в обмен на меры поддержки». Дополнительные требования к уровню локализации производства на территории страны должны быть выгодны как для государства, так и для инвесторов, обеспечивая их заинтересованность в реализации соответствующих проектов и развитии сети местных поставщиков. С учетом намеченного присоединения России к ВТО меры поддержки локализации не должны предусматривать введение дополнительных торговых ограничений и иных ограничений рыночного доступа (включая ограничения на участие в тендерах на государственные закупки), от которых освобождаются компании, реализующие проекты локализации. Наиболее перспективными являются меры налогового стимулирования, а также совершенствование таможенного регулирования и администрирования, в частности решение проблем инвесторов, связанных с ввозом импортных комплектующих, импортом технологий и экспортом готовой продукции.

2. Требования к локализации промышленного производства и методики расчета уровня локализации должны разрабатываться с учетом специфики конкретных отраслей и условий их развития в Российской Федерации. Произвольное определение уровней локализации, игнорирование объективных характеристик отрасли (в частности, современных тенденций в производстве лекарственных субстанций, высокой доли международных НИОКР и важности сопутствующих услуг, таких как сервисное обслуживание и разработка программного обеспечения, при производстве телекоммуникационного оборудования) чревато установлением завышенных требований, что может негативно отразиться на притоке инвестиций.

3. В условиях острой международной конкуренции в сфере высоких технологий особое внимание должно быть уделено локализации НИОКР. Развитие отвечающей требованиям международных стандартов инфраструктуры НИОКР (включая центры технологического инжиниринга, лаборатории, центры доклинических и клинических испытаний в фармацевтике) критически необходимо как для привлечения НИОКР-подразделений ведущих международных корпораций, так и для развития отечественных высокотехнологических компаний. Ускорению внедрения результатов НИОКР в фармацевтической промышленности России будет способствовать скорейший переход на

принятые в ЕС стандарты надлежащей производственной практики (GMP), надлежащей лабораторной практики (GLP) и надлежащей клинической практики (GCP).

4. Важную роль для обеспечения успеха проектов локализации имеют меры, направленные на обеспечение предприятий квалифицированной рабочей силой. Принципиальное значение имеет создание образовательных площадок подготовки профильных специалистов в рамках региональных кластеров локализованных производств, реализация программ массового жилищного строительства и формирование стимулов для переезда в регион представителей рабочих специальностей, а также создание благоприятной городской среды (повышение уровня комфорта и безопасности, улучшение образовательной и рекреационной инфраструктуры) для привлечения высокооплачиваемых специалистов высшей квалификации, в т.ч. иностранных.

Эффективная политика стимулирования локализации с ориентацией на лучшие образцы международной практики способна внести значительный вклад в улучшение инвестиционного климата и развитие взаимовыгодного сотрудничества российского и европейского бизнеса, способствуя достижению стратегических целей Партнерства России и ЕС для модернизации.