

М. С. Г а с п а р и а н , Ю. Е. Х р у с т а л е в (Москва, МЭСИ). **Особенности и перспективы инновационного развития высокотехнологичных производств.**

При определении перспектив высокотехнологичного сектора следует исходить из того, что он способен экономически эффективно развиваться только в условиях глобализации хозяйственных связей и все более плотной интеграции России в мировую экономическую систему, поскольку он требует огромных финансовых ресурсов. Эти ресурсы развития ему обеспечивает особая форма перераспределения продукта — так называемая *технологическая рента*, объем которой прямо связан с масштабом рынка. Именно поэтому наблюдается острейшая борьба за высокотехнологичные рынки. Следовательно, одна из главных задач стратегии развития высокотехнологичного сектора должна заключаться в усилении его экспортного потенциала. Завоевание внешнего рынка одновременно будет способствовать вытеснению импорта товаров иностранных производителей.

Несмотря на положительную динамику основных макроэкономических показателей развития страны, внутренне ориентированные отечественные предприятия перерабатывающей промышленности испытывают давление со стороны укрепляющегося курса рубля, возрастающего импорта, а, следовательно, и конкуренции, что снижает их роль на внутреннем рынке. Импорт растет более высокими темпами по сравнению с экспортом, товарная структура экспорта, в которой продукция сырьевого сектора доминирует и занимает более 60%, деградирует.

Экспортно-сырьевой тип развития обусловил своеобразный баланс добавленной стоимости, при которой экспортно-сырьевой сектор передает больше добавленной стоимости, чем внутренне-ориентированный. Экспортные отрасли получают добавленной стоимости в объеме, значительно большем, чем внутренне ориентированный сектор. Столь низкий показатель получения добавленной стоимости во внутренне ориентированном секторе частично влияет на динамику самой добавленной стоимости в структуре валовой добавленной стоимости промышленности, в которой доля валовой добавленной стоимости топливной промышленности существенно превосходит аналогичный показатель по другим отраслям, в том числе и по машиностроительному комплексу.

Перспектива высокотехнологичного сектора требует, чтобы в повестку дня был поставлен вопрос о разработке стратегии развития как собственно наукоемкого сектора, так и смежных с ним отраслей. Постановка этой задачи предполагает на базе институтов РАН и ряда отраслевых государственных научных центров формирование межведомственной системы прогнозирования, которую нужно использовать в системе управления промышленностью.

Основной целью функционирования этой межведомственной системы должна стать разработка и реализация стратегии, которая обеспечила бы трансформацию уже сформировавшейся совокупности наиболее жизнеспособных и эффективных высокотехнологичных предприятий, имеющих долгосрочную перспективу на мировых рынках, в рамках единой национальной инновационной научно-технической и технологической системы, ориентированной на разработку, производство, продажу и послепродажное обслуживание передовой продукции. Это не исключает сохранение отдельных узкоспециализированных военных производств. В рамках этой системы должны быть определены приоритеты господдержки — до 7–10 критических технологий (информационные технологии, биотехнологии, микроэлектроника, космос, авиация, атомное машиностроение и др.), способных стать «локомотивами развития» как для целых отраслевых кластеров, так и для экономики в целом. При этом технологии должны быть системно увязаны между собой и распределены по времени (этапам) с целью последовательной модернизации всего комплекса конечных отраслей, а не только наукоемкого, высокотехнологичного сектора.

Работа подготовлена при финансовой поддержке РФФИ, проект № 09-06-00060.