

УДК 330.341(476)

## **ФАКТОРЫ УЧАСТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КООПЕРАЦИИ**

Васюченко Л. П., канд. экон. наук, доцент,  
доцент кафедры «Экономика и право»

Белорусский национальный технический университет  
г. Минск, Республика Беларусь

Социально-экономические факторы участия Республики Беларусь в международной технологической кооперации – это различные социально-экономические силы, оказывающие воздействие на технологические кооперационные отношения в республике. Важнейшей из них является партнерская организация наиболее влиятельных субъектов – вертикаль власти, создавшая белорусскую экономическую модель. Белорусская экономическая модель в значительной степени ограничивает реализацию принципов кооперации в хозяйственной жизни республики. Относительная обособленность субъектов допускается по согласованию с вертикалью власти, извлечение выгод в результате совместной деятельности ограничено системой их перераспределения, демократические механизмы управления замещаются директивными указаниями вышестоящих органов и организаций. Государственная собственность была и остается доминирующей в экономике республики.

Эволюция форм кооперации происходит во взаимодействии множества организационных форм на всех стадиях развития индустриальной и постиндустриальной экономики. Одним из важнейших факторов развития технологической кооперации является малый бизнес. Однако его влияние на социально-экономическое развитие Беларуси заметно уступает уровню развитых стран. Технологическое сотрудничество крупных предприятий и субъектов малого и среднего бизнеса в республике незначительно. Идеи технологической кооперации в их современных формах зародились в крупных вертикально интегрированных организациях как ответ на функциональное обособление подразделений внутри компании. Поэтому многообразие органи-

зационно-экономических форм крупного бизнеса является важнейшим фактором развития кооперационных отношений. В Республике Беларусь формы крупного бизнеса не отличаются разнообразием, становление новых видов объединений субъектов идет медленно. В основе структурных перемен и модернизации стран с транзитивной экономикой лежит активная технологическая кооперация с ТНК. Из 2000 крупнейших ТНК в 2015 году бизнес в Беларуси вели около 50 компаний. И хотя присутствие ТНК в белорусской экономике не велико, белорусские субъекты хозяйствования приобрели опыт международного технологического сотрудничества.

Силой, сдвигающей вектор организационной эволюции в направлении роста кооперационных форм, является развитие информационных технологий. По индексу развития ИКТ Беларусь находится на 38 месте, опережая Россию, Литву, Словакию, Чехию, Венгрию. По индексу веб-услуг наша страна отстает от большинства оцениваемых 48 государств, занимая пятое место в конце списка. Информационные системы управления ресурсами организаций внедрены на всех валобразующих предприятиях, идет работа по внедрению ERP. Современные институциональные механизмы развития технологической кооперации основаны на модели сетевого партнерства трех ведущих институциональных секторов – государства, бизнеса и науки, известной как тройная спираль. Взаимодействие государства, бизнеса и науки в Беларуси сложно назвать партнерством, скорее это патронаж государства в отношении остальных секторов.

Сохранение индустриального облика экономики республики – необходимое условие участия Беларуси в международной технологической кооперации. В стране больше миллиона специалистов и почти четыреста тысяч руководителей, знающих слабые места применяемых технологий и потенциал их роста. Необходимо овладение ими современными механизмами извлечения существенных экономических эффектов из кооперации, эффектов, которые невозможно получить в иерархических и рыночных отношениях и которые сегодня определяют конкурентоспособность предприятий и стран. Субъекты индустриальной экономики научились организовывать многие виды производства с меньшей степенью иерархии и с не меньшей эффективностью за двести пятьдесят лет. Экономические субъекты в Беларуси должны пройти этот путь гораздо быстрее.