

ряд месторождений, которые эксплуатируются ПАО «Газпромнефть». Тестирование налога может занять 5–7 лет, что обеспечит вовлечение в разработку неэффективных запасов к 2020 г.

Критерием эффективности данного эксперимента будет являться увеличение доходов бюджетной системы в период его проведения, в том числе в результате добычи дополнительных объемов нефти. В ходе эксперимента возможный дополнительный объем добычи нефти может составить 10–23 млн т, а налоговых поступлений — 150–250 млрд руб.

Бюджетные риски могут быть минимизированы путем установления максимального объема текущей добычи нефти на месторождениях, участвующих в эксперименте. Одновременно эксперимент может быть прекращен в любое время с возвратом разницы в налогах в случае признания его неэффективным.

*Т. С. Корзун, аспирантка  
БГЭУ (Минск)*

## **ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Инновационное развитие национальной экономики является важнейшим фактором экономического роста и определено как государственный приоритет различными программными документами: Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года, Программой развития промышленного комплекса Республики Беларусь на период до 2020 года, Государственной программой инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы, что характеризует его актуальность и значимость.

В нашей стране понятие «инновационное развитие» традиционно ассоциировалось с развитием высокотехнологичных отраслей. Однако традиционные (низкотехнологичные) виды экономической деятельности, такие как производство текстильных изделий и одежды, изделий из дерева и бумаги, а также продуктов питания, были и остаются основой удовлетворения первичных потребностей потребителей и в настоящее время их успешная работа также зависит от активизации инновационной деятельности.

В зависимости от вида экономической деятельности инновационные процессы значительно различаются содержанием разработок, скоростью технологических изменений, структурой взаимосвязей и доступом к знаниям, а также организационными структурами и институциональными факторами. Для некоторых отраслей характерны

радикальные инновации и существенные изменения, а для других — инкрементальные инновации и незначительные, так называемые улучшающие изменения.

В каждой отрасли есть свои уникальные научная база и способы передачи знаний, институты и способы взаимодействия между субъектами отрасли, а также спрос и способы его формирования и поддержания, а это значит, что инновационные процессы в различных отраслях проходят неодинаково.

Для учета таких особенностей и различий в Европе разрабатывается концепция отраслевых инновационных систем. По мнению Ф. Малерба, одного из ее разработчиков, отраслевая инновационная система (*sectoral system of innovation*) представляет собой совокупность предприятий отрасли, связанных между собой двумя различными способами: через процессы взаимодействия и сотрудничество в технологическом развитии и через процессы конкуренции в рыночной деятельности.

Отраслевые инновационные системы имеют три составляющих:

- знания и технологии;
- субъекты и сети;
- институты.

Создание отраслевых инновационных систем должно быть увязано с инновационной и технологической политикой государства, а также учитываться при разработке промышленной политики в различных отраслях. Результатом формирования и функционирования таких систем будет интенсификация инновационных процессов в отрасли, ускорение технологических процессов и формирование устойчивых цепей трансфера технологий, что обеспечит рост производительности и конкурентоспособности и в целом будет способствовать экономическому росту Республики Беларусь.

### Литература

*Malerba, F.* Sectoral systems of innovation and production [Electronic resource] / F. Malerba // Research Policy. — 2002. — № 2. — Mode of access: <http://www.azc.uam.mx/socialesyhumanidades/06/departamentos/relaciones/Pdf.DecursodeMESO/Malerba2002-Sistemassectoriales.pdf>. — Date of access: 18.03.2016.

**Н. Н. Кравченко**, канд. экон. наук  
АФ НИУ БелГУ (Алексеевка, Россия)

## КЛАСТЕР КАК СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ФОРМА ИННОВАЦИОННОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ

Первым, кто указал на формирование в общественном производстве развитых стран экономических структур нового типа, был М. Пор-