

## **ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА**

В современных неоднозначных условиях экономическое развитие региона должно опираться на широкое использование инноваций, формирование инновационной политики.

Инновации являются сложным экономическим и организационным процессом, который опирается на использование двух видов потенциалов — научного, новейших технологий и техники, с одной стороны, и интеллектуального, связанного со способностью менеджмента внедрять инновации на всех стадиях производственной и коммерческой деятельности — с другой.

Инновационность регионов во многом определяет их конкурентоспособный потенциал. Вместе с тем теоретические и практические вопросы формирования инновационного потенциала, оценки его величины, определения инновационной активности регионов разработаны недостаточно полно.

В современной литературе предложены различные подходы к определению инноваций, позволяющие выявить основной признак, который выделен большим числом авторов, — практическое использование новшеств.

Следовательно, под инновацией понимается используемый в практической деятельности (внедренный) результат достижений науки, техники и технологий. Инвестиционный фактор представляет собой движущую силу развития экономики региона, направленную на активизацию инновационной деятельности, разработку, коммерциализацию и внедрение инноваций в целях экономического роста региона.

Что касается изучения методологии оценки эффективности инновационных проектов, то она в достаточно полном объеме представлена в современной литературе. Такие проекты можно оценивать как инвестиционные и использовать для этого Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов, работы отечественных и зарубежных ученых по данной проблематике.

Чаще всего в современных рыночных условиях используются методы оценки эффективности проекта, которые основываются на дисконтированных оценках, поскольку они рассматривают влияние инфляции, варьирование процентных ставок, норм доходности и др. В соответствии с этими методами к показателям эффективности проекта можно отнести период окупаемости, внутреннюю норму доходности, чистую текущую стоимость и многие другие.

К показателям, характеризующим результаты инновационной деятельности в регионе, целесообразно причислить: весь объем ин-

новационных проектов; долю внебюджетного финансирования инноваций; число патентов; число благополучно сделанных инновационных проектов; финансирование на научные исследования, выделенное из средств бюджета региона; уровень научно-технических исследований; новые продукты, бизнес и сервис, выведенные на рынок.

Данный список показателей не является полным, он должен складываться с учетом особенностей инновационной деятельности в регионе.

В заключение можно отметить, что для перехода на инновационные рельсы экономического развития необходимо уделить особое внимание управлению инновационным развитием на региональном уровне. Регион, наделенный необходимыми правами и инструментами, должен стать основным ядром координации науки, власти и бизнеса, площадкой для реализации государственной инновационной политики.

### Литература

*Шалаев, И. А.* Интегральная оценка вклада инновационного фактора в результаты стратегии социально-экономического развития региона / И. А. Шалаев // Экон. и гуманитар. науки. — 2014. — № 8. — С. 47—53.

*Н.П. Кохно, канд. техн. наук, доцент*  
*М.В. Самойлов, канд. техн. наук, доцент*  
*И.С. Михаловский, канд. биол. наук, доцент*  
БГЭУ (Минск)

## УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ

На любом функционирующем производственном предприятии реализуется совокупность различных по получаемому результату технологических процессов. При этом отвечают за качественное состояние предприятия именно технологии управления.

Только глубокое представление о закономерностях производственного процесса позволит выявить соответствующий общий смысл всех управленческих решений на предприятии.

Управленческие технологии являются составной частью производственного процесса (всей совокупности действий, осуществляемых на предприятии). При этом управляемым объектом выступает деятельность по непосредственному преобразованию предметов труда в продукцию, т.е. технология производства или система базовых технологических процессов. Названная система процессов выполняет основ-