

менном этапе. При этом целесообразно разграничение в учете четырех видов амортизации: оценочной, финансовой, налоговой и воспроизводственной.

Литература

1. Ришар, Ж. Бухгалтерский учет: теория и практика / Ж. Ришар; пер. с фр. под ред. Я.В. Соколова. – М.: Финансы и статистика, 2000.
2. Балансоведение / Н.А. Бреславцева [и др.]; под общ. ред. Н.А. Бреславцевой. – Ростов-н/Д: Феникс, 2004.
3. Налоговый кодекс Республики Беларусь: принят Палатой представителей 11 дек. 2009 г.; одобр. Советом Респ. 18 дек. 2009 г.; текст Кодекса по сост. на 1 янв. 2012 г. // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2012. – № 8.

<http://edoc.bseu.by>

А.Л. Войтишкина
ГГУ им. Ф. Скорины (Гомель)

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА И ЕГО ОЦЕНКА

Современное понимание развития региона рассматривает инновационную способность территории не как экзогенный фактор роста, а как источник саморазвития. Значимость исследования инновационного потенциала определяется, с одной стороны, возрастанием роли созданных специфических активов территории, связанных с научно-технической деятельностью и образованием, а с другой – качественными сдвигами, условленными дифференциацией знаний по использованию инновационных технологий.

Инновационный потенциал во многом определяет экономический рост и условия устойчивого экономического развития республики и ее регионов и поэтому представляет интерес для формирования концепции инновационного развития на среднесрочный и долгосрочный периоды.

В перспективе получат развитие те регионы, которые будут не только использовать передовые технологии, но и создавать и осваивать их. Исследование инновационного потенциала регионов Республики Беларусь особенно актуально сегодня, поскольку пока он реализуется далеко не в полной мере. Изучение показателей развития инновационного потенциала регионов важно для выработки обоснованной региональной инновационной политики, определения совокупности мер и действий республиканских и местных органов власти, направленных на регулирование процессов развития научно-технического потенциала и эффективности инновационной деятельности.

Условия инновационной деятельности в регионах Республики Беларусь непосредственно сопряжены с качеством инвестиционной среды и в первую очередь с уровнем инновационного потенциала. Инновационный потенциал региона определяет степень его готовности (возможности) выполнить задачи, обеспечивающие достижение поставленной цели в инвестиционной сфере, т.е. освоения и распространения результатов инновационной деятельности. Данное

определение понятия инновационного потенциала региона позволяет выделить его составляющие, а также определить показатели, характеризующие его.

Следует отметить сложность и неразработанность проблемы оценки инновационного потенциала региона. Одни исследователи считают, что его оценка может основываться на трех группах показателей, характеризующих: общую инновационную среду региона; кластерный инновационный потенциал, стимулирующий конкуренцию в регионе; связи между различными элементами инновационной сферы. Другие определяют оценку инновационного потенциала и конкурентоспособности регионов на основе системы статистических показателей: внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП (ВРП), доля занятых исследованиями и разработками в процентах к общему числу занятых, доля основных фондов исследований и разработок в их общей стоимости, затраты на технологические инновации в процентах к ВВП (ВРП).

Инновационный потенциал учитывает основные макроэкономические характеристики, насыщенность территории факторами производства, потребительский спрос населения и другие показатели.

Показатель, характеризующий инновационный потенциал региона, определяется в виде совокупного индекса ($I_{ип}$) и вычисляется как сумма частных инновационных потенциалов по формуле

$$I_{ип} = P_{с} + P_{вн} + P_{инф},$$

где $P_{с}$ – потенциал, отражающий специфику региона (институциональный, финансовый и потребительский потенциалы); $P_{вн}$ – потенциал, отражающий внешние связи региона (ресурсный, трудовой, производственный потенциалы); $P_{инф}$ – инфраструктурный индекс, рассчитывается по формуле: $P_{инф} = I_{инф} \cdot K$, где K – коэффициент типа населенного пункта.

На инновационный потенциал региона оказывают влияние инновационные риски, это связано с вероятностью потери инвестиций и дохода от них. Отбор показателей, позволяющих оценить частные инновационные потенциалы и риски, определяются в зависимости от конкретных целей и задач исследования, но при этом необходимо учитывать имеющуюся информационную базу. Подход к определению индексов инновационного потенциала состоит в сравнении регионального показателя с аналогичным среднереспубликанским. Если тот или иной индекс принимает значение больше единицы – по данному показателю регион превосходит среднереспубликанский уровень, если меньше единицы, то отстает от среднего по стране. Совокупные индексы по группам показателей рассчитываются как среднее геометрическое произведения отдельных индексов. Источник информации для их расчета – статистические данные, а также материалы Министерства статистики и анализа Республики Беларусь.

Таким образом, изучение показателей инновационного потенциала регионов важно для выработки обоснованной социально-экономической, инновационной, инвестиционной, региональной и градостроительной политики, определения совокупности мер республиканских и местных органов власти, направленных на развитие регионов и оптимизации источников финансирования инновационной деятельности.