

В функционировании налога на прибыль предусмотрены льготы по энергосбережению. Освобождается от налога на прибыль доход предприятия, полученный от продажи на территории Украины следующих товаров:

- оборудования, работающего на нетрадиционных и обновленных источниках энергии;
- энергосберегающего оборудования и материалов, изделий, эксплуатация которых обеспечивает экономию и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов;
- средств измерения, контроля и управления затратами топливно-энергетических ресурсов;
- оборудования для производства альтернативных видов топлива.

Средства, освобожденные в связи с использованием налоговой льготы, направляются налогоплательщиком на увеличение объемов производства в соответствии с порядком, установленным Кабинетом Министров Украины. Устанавливается сокращенный срок возмещения налога на добавленную стоимость (по результатам двух отчетных периодов) для налогоплательщиков, которые имеют значительные инвестиционные затраты.

Также в проекте Налогового кодекса предложены нормы специального режима налогообложения технологических парков, их участников и совместных предприятий, которые полностью согласуются с требованиями Закона Украины «О специальном режиме инновационной деятельности технологических парков».

Необходимо отметить, что существуют сомнения относительно целесообразности предоставления инновационной налоговой льготы в форме отсрочки оплаты налога на прибыль предприятия. Целесообразно, чтобы данная налоговая льгота предоставлялась в форме классического инвестиционного налогового кредита.

В.Г. Гаркавая, ассистент

БГЭУ (Минск)

ИЗМЕРЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ С УЧЕТОМ ЗАДАЧ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

Устойчивое развитие регионов предполагает положительную динамику изменения важнейших взаимосвязанных индикаторов (население, хозяйство и природа), отражающих стабильное функционирование и сбалансированное поступательное движение социальной, экономической и экологической сфер.

Показатели устойчивого развития важны не сами по себе, а как инструмент, с помощью которого достигаются цели устойчивого развития регионов, корректируется данное развитие и т.д. Индикаторы также могут служить основой регулирования деятельности в направлении

устойчивого развития, формирования сценарных условий для прогнозирования социально-экономического и экологического развития экономики регионов. Под сценарными условиями понимается совокупность индикаторов, характеризующих по каждой задаче или функции как объекту (направлению) прогнозирования факторы, влияющие на развитие объектов; оценку состояния объектов; оценку мер по реагированию на изменение состояния объектов.

Сценарным условием развития страны на ближайшие пять лет, обоснованным в Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006—2010 гг. и Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2007—2010 гг. является перевод национальной экономики в режим интенсивного инновационного развития в рамках белорусской экономической модели.

В связи с этим при формировании сценарных условий для прогнозирования (регулирования) устойчивого развития регионов необходимо отражать этапы построения Национальной инновационной системы Республики Беларусь — современной институциональной модели генерации, распространения и использования знаний, их воплощения в новых продуктах, технологиях, услугах, а также в инновационном развитии отраслей и регионов.

Поэтому система индикаторов помимо включения общесистемных индикаторов, а также индикаторов, отражающих закономерности и процессы социальной, экономической и экологической сфер, которые являются основными составляющими системы «человек — окружающая среда — экономика», должна включать индикаторы, характеризующие звенья «человек — инновации — благосостояние».

Общесистемные индикаторы характеризуют процессы устойчивого и инновационного развития всех сфер в целом, в их взаимосвязи и взаимобусловленности. Они количественно измеримы и сопоставимы в динамике, обеспечивают возможность сравнения аналогичных процессов с другими странами, регионами и дополняются, а также конкретизируются индикаторами, характеризующими развитие основных компонентов системы устойчивого развития.

Выбор показателей может обеспечиваться информацией о состоянии системы:

- показатели устойчивого развития необходимы во имя целенаправленного выбора политического курса и принимаемых хозяйственных решений для всего общества;
- все показатели ориентируются на важнейшие интересы различных слоев и групп общества;
- число показателей определяется минимумом из необходимого, адекватно отражающим актуальные аспекты устойчивого и инновационного развития;
- показатели должны быть четко сформулированы и определены на основе консенсуса мнений населения региона, для которого они разрабатываются.