

ДЕТЕРМИНАНТЫ СОВРЕМЕННОГО ПОДХОДА К ПОНИМАНИЮ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Небесная А.Ю.

Воронежская государственная лесотехническая академия,
Россия

Развитие современного общества характеризуется достижением устойчивого развития. Это развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности.

Концепция «устойчивого развития» сформировалась в докладе Международной конференции по окружающей среде и развитию «Наше общее будущее» (1986г.) и предполагала единство трех критериев развития: экономического, экологического и социального. Для западного сообщества, где экономика подразумевает инновации, общество- социальную защищенность, экология- рациональность и технологичность природопользования, этими критериями устойчивого развития можно обойтись. Но для российской общности, хотелось бы расширить эти понятия и сформировать следующие пять критериев устойчивого развития: экономический, инновационный, энергетический, социальный, экологический.

С позиций воспроизводственного подхода анализ устойчивого развития региональной системы можно исследовать в трех аспектах:

- инновационности процесса воспроизводства, предполагается использование индикаторов, характеризующихся способностью региона генерировать инновации;

- сбалансированности развития системообразующих элементов социально-экономической системы региона;

- скорости изменения региональных показателей.

Экологическую подсистему образуют два компонента – сообщество живых организмов и среда их обитания.

Экономическую подсистему следует рассматривать как целостную совокупность разнообразных производительных сил, распределенных по отраслям, сферам, территориям, видам собственности, т.е. как совокупность экономических субъектов, способных участвовать в обеспечении устойчивого развития региона.

Социальная подсистема раскрывает стратификацию субъектов, вовлеченных в экономические отношения, и их взаимодействие на индивидуальном и групповом уровнях.

Инновационную подсистему следует рассматривать как совокупность научных исследований и разработок, проводимых НИИ и Вузами, и внедряемость этих разработок непосредственно в процесс воспроизводства инновационного продукта инновационными организациями.

Энергетическая подсистема включает в себя совокупность топливно-энергетических ресурсов и энергосберегающих технологий, делающих процесс производства энергоэффективным.

Каждая из пяти подсистем выполняет свои функции в социально-экономической системе региона. Общество формирует цели развития экономической подсистемы и является потребителем ее продукции. Экономическая подсистема для достижения поставленных перед ней целей использует ресурсы природной и энергетической подсистемы, поставляя им производственные отходы. Природа под воздействием отходов, поступающих из социальной и экономической подсистем, меняет свои свойства как среда обитания человека и тем самым воздействует на общество. В инновационной подсистеме осуществляется вовлечение в оборот специфических факторов производства – знаний и информации. Эти факторы видоизменяясь и трансформируясь непрерывно влияют на состояние всех подсистем. В данной подсистеме создаются новые знания, гарантирующие непрерывность инноваций, определяющие инновационный тип устойчивого развития региональной системы. Встроенность инновационной и энергетической подсистем в социально-экономическую систему региона обеспечивают устойчивое развитие системы.

Концепция «устойчивого развития» определяет параметры динамичного и поступательного развития общества, его производительных сил и производственных отношений при условии поддержания экологического баланса жизнедеятельности человека и внешнего мира, обеспечивая при этом условия сохранения и воспроизводства окружающей его природной среды. Таким образом, организуя инновационно развивающиеся производства надо не забывать обо всех пяти составляющих устойчивого развития регионального хозяйства: экономических, экологических, социальных, инновационных и энергетических. Две последние образуют на сегодняшний день для современного российского общества две больших проблемы: энергосбережения и внедрения высокотехнологичных производств. И пока мы не научимся организовывать бизнес, руководствуясь не только желанием быстрой наживы, но и стремлением получения конкурентоспособного на международном уровне продукта (а для этого он должен содержать в себе, как долю инноваций, так и долю энергоэффективности), нам не следует забывать об основных критериях достижения устойчивого развития.