

Вадим Бредихин

(Украина)

Научный руководитель А.В. Гридин, к.э.н., ст. преподаватель
Харьковский национальный технический университет
сельского хозяйства имени Петра Василенко

ОСНОВНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

В настоящее время, в условиях постоянно растущей на внутреннем рынке конкурентной борьбы, вследствие существенного роста присутствия иностранных товаропроизводителей и на фоне усиления инфляционных процессов, при постоянном повышении стоимости энергоносителей, дефиците квалифицированной рабочей силы, инновации становятся определяющим и необходимым фактором обеспечения конкурентных преимуществ для предприятий национальной экономики.

Инновационная деятельность является движущей силой научно-технического прогресса, способствующей решению самых разнообразных проблем экономического, общественно-политического и даже культурного характера. При этом, в том числе благодаря инновационному развитию обеспечивается в целом национальная и в частности продовольственная безопасность государства.

На сегодняшний день инновационный путь развития является неотъемлемой или даже определяющей составляющей экономического роста любой страны мира. Опыт успешных стран доказывает, что исключительно при условии широкого внедрения инновационных разработок возможно наполнить как внутренний, так и мировой рынки конкурентоспособной продукцией собственного производства.

Итак, в соответствии с изложенным, в целях создания необходимых условий для обеспечения развития экономики на инновационной основе возникает острая необходимость определения характерных составляющих экономики такого типа, которыми являются следующие: в общем объеме инноваций не менее 60 % должно приходиться именно на высокотехнологичные инновации, – инновации, приводящие к «прорывам» в определенных сферах и даже к научно-технической революции; постоянное увеличение удельного веса наукоемкого производства в общей структуре экономики; на-

личие соответствующего интеллектуального потенциала и его постоянное и неуклонное увеличение; поощрение со стороны органов власти сотрудничества с зарубежными научно-исследовательскими учреждениями; наличие технологического и производственного потенциала; наличие соответствующей инфраструктуры; соответствующая государственная политика направленная на всестороннюю поддержку инновационной деятельности; создание благоприятного налогового климата; привлечения прямых иностранных инвестиций для стимулирования развития сферы инновационной деятельности и тому подобное.

Технологические изменения, особенно в сфере внедрения базовых и инфраструктурных научно-технических инноваций, являются непосредственно связанными с производством новых инновационных наукоемких товаров, требующих значительных целенаправленных инвестиционных капитальных затрат. Привлечение внутренних и иностранных инвестиций, прежде всего в научно производственную сферу, позволит многим предприятиям иметь эффективные инструменты ускорения развития приоритетных сфер производственной деятельности.

К сожалению, на текущий момент остается целый ряд проблем, мешающих отечественным предприятиям реализовать в полной мере инновационный путь развития. Это, в частности: ориентированность на решение менее рискованных текущих проблем, а не разработка и реализация стратегических приоритетов, эффект от которых значительно отложен во времени и, соответственно, имеет повышенный риск; затруднительное финансовое положение субъектов хозяйствования, которые не в состоянии аккумулировать значительные средства для осуществления долгосрочных инновационных проектов; низкий уровень покупательной способности населения внутри страны, вследствие невысокой оплаты труда не стимулирующий к повышению как уровня потребления, так и обновления или создания новых производств, что требует дополнительных инвестиций; олигополизация некоторых рынков также существенно замедляющая инновационные процессы; недостаточное финансирование науки и системный кризис в образовании и тому подобное.

Национальные интересы Украины требуют неотложных мер, направленных не только на сохранение, но и на развитие научно-технологического потенциала, обеспечение его эффективного использования для преодоления кризисных явлений в экономическом

и социальном развитии. Для преодоления неконкурентоспособности и обеспечения вхождения в мировой рынок высокотехнологичной продукции необходимы специальные и значительные усилия со стороны как предприятий, так и государства в целом.

УДК 633.33

Евгения Василевская, Анастасия Коваленко
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Т.Г. Горустович, ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Аграрный сектор, сельское хозяйство, в экономике любой страны занимает особое место и обладает рядом особенностей. Важнейшей из них является то, что ведение производства органично связано с использованием земли и природной среды; при этом земля служит главным средством производства. Сельское хозяйство основано на использовании биологических факторов растений, что предопределяет несовпадение периода производства с рабочим периодом. Сельское хозяйство во многом зависит от климатических и погодных условий, отличается большой территориальной рассредоточенностью производства; в сельском хозяйстве в большей мере, чем в других отраслях, в воспроизводственном процессе используется продукция собственного производства (семена, корма и др.). То есть, по существу, уровень развития сельского хозяйства во многом определяет уровень экономической безопасности страны. Трудно найти другую отрасль хозяйства, которая оказывала бы такое широкое и многообразное воздействие на экономику, социальные отношения и состояние окружающей среды.

Республика Беларусь расположена в центре Европы и относится к числу восточноевропейских государств. Ее территория составляет 207,6 тыс. кв. км. Сельскохозяйственные земли в Беларуси занимают 89,85 тыс. кв. км, из которых 55,4 тыс. кв. км. занимает пашня. По состоянию на конец 2019 года в республике функционирует 1357 сельскохозяйственных организаций, 2652 крестьянских (фермерских) хозяйств, занято 405,4 тыс. человек (9,3% от общей численности занятых в сельском, лесном и рыбном хозяйстве). Сельское хозяйство ориентировано главным образом на удовлетворение потреб-