

*Татьяна Андреевна Дьяченко,
начальник отдела труда Брянскоблстата*

ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2015 ГОДУ.

Внедрение инноваций в современном мире - это решающий фактор прогресса.

В развитии российского бизнеса все большее значение приобретают инновации, реализуемые на уровне предприятий и организаций.

В статистике под **инновационной деятельностью** понимается трансформация идей, т.е. прикладное использование в практической деятельности результатов научных исследований и разработок, научно-технических достижений при создании новых (усовершенствованных) продуктов, или технологических процессов.

Инновационная активность организации характеризует степень участия организации в осуществлении инновационной деятельности в целом или отдельных ее видов в течение определенного периода времени.

Статистическое обследование инновационной активности предприятий проводится 1 раз в году, среди крупных и средних организаций определенных видов экономической деятельности, таких как: добыча полезных ископаемых; обрабатывающие производства; производство и распределение электроэнергии, газа и воды (за исключением торговли электроэнергией, тепловой энергией и газообразным топливом); определенные виды деятельности в строительстве; связь; деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий; научные исследования и разработки и предоставление прочих видов услуг.

Начиная с итогов за 2016 год вводится обследование нового вида экономической деятельности в сфере сельского хозяйства и предоставления услуг в этой области (за исключением охоты).

Брянскстатом в 2015 году были обследованы 530 предприятий (285 - промышленных предприятий; 28 - предприятий связи; 18 деятельность, которых связана с использованием вычислительной техники; научные исследования и разработки - 4 и 195 - оказывающие прочие виды услуг).

Инновационно-активными являются только 41 предприятие, что составляет 7,7% (2014 году - 8,2%).

Общую картину инновационных процессов в области по существу

определяют пять видов экономической деятельности, на долю которых приходится наибольший удельный вес. Это производство пищевых продуктов, включая напитки и табак (17%), производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (около 15%), производство транспортных средств и оборудования (12%). На предприятия связи - почти 5%, на предоставление прочих услуг и научные исследования и разработки приходится по 9,8 % от всех организаций, осуществляющих инновационную деятельность.

Среди 18 регионов ЦФО Брянская область в 2015 году по удельному весу инновационно-активных предприятий от общего числа обследуемых крупных и средних организаций занимала 15 место (по данным 2014 года - 14 место).

По России из 87 регионов Брянская область в 2015 году занимала 47 место (в 2014 году - 52 место).

Если рассматривать по районам и городам области, то предприятия, осуществляющие инновации, по обследуемым видам деятельности, сосредоточены в 10 районах: Брянском, Дятьковском, Жуковском, Карачевском, Навлинском, Новозыбковском, Погарском, Почепском и в городах: Брянске и Клинцах.

Основную роль в активизации инновационной деятельности предприятий играют *научные исследования и разработки*.

Из числа обследованных организаций 33 организации или 6 % имели научно-исследовательские, проектно-конструкторские подразделения, в которых занято 1125 сотрудников.

Развитие предприятий в значительной степени зависит от расширения их инвестиционной деятельности. В последние годы отмечен рост инвестиций в основной капитал. Так, в 2015 году по обследуемым предприятиям инвестиции в основной капитал составили 12,8 млрд.рублей, это почти на 5% больше, чем за соответствующий период прошлого года. На предприятиях, осуществлявших технологические инновации, направлено инвестиций в основной капитал на сумму - 4,0 млрд.рублей, что составляет 33% от общего объема инвестиций.

В промышленном производстве и сфере услуг различают два типа технологических инноваций - **продуктовые и процессные**.

По оценке обследованных предприятий, в течение последних 3-х лет, деятельность по внедрению продуктовых инноваций направлена на улучшение качества товаров, работ, услуг, расширение ассортимента продукции; процессных инноваций - на увеличение

производственных мощностей, повышение гибкости производства, сокращение затрат на заработную плату, сокращение материальных и энергозатрат, маркетинговых инноваций - на расширение рынков сбыта.

Доля инновационной продукции в общем объеме отгруженной составила 16,5 % (в 2014г. - 6,5%); на предприятиях, осуществлявших технологические инновации - 36% (в 2014 году - 9%).

Для производителей Брянской области характерен ограниченный спектр рынков сбыта продукции. В основном организации отдают предпочтение отечественным рынкам. На российский рынок было отгружено 97% инновационной продукции от общего объема отгруженной инновационной продукции.

Анализ структуры экспорта инновационно-активных предприятий показывает, что инновации не оказывали заметного влияния на его увеличение. Объем экспорта инновационной продукции составил 687 млн.рублей, или 3% от общего объема отгруженной инновационной продукции.

Выход на зарубежные рынки практически закрыт для большей части отечественных организаций. Только 1,5 % предприятий оценили наиболее важным рынком сбыта - страны СНГ, европейские и другие страны.

Затраты на технологические инновации в 2015 году по сравнению соответствующим периодом прошлого года возросли на 17% и составили 1461 млн. рублей (в 2014г. - 1246 млн. рублей).

Затраты на технологические инновации, выполнявшиеся собственными силами предприятий, составили 1127 млн. рублей или 77% всех затрат.

Отсутствие собственных денежных средств и недостаток финансовой поддержки со стороны государства были отмечены руководителями обследуемых предприятий среди наиболее весомых факторов, сдерживающих инновационное развитие региональной экономики.

Тормозящими инновационную деятельность признаны также высокая стоимость нововведений, высокий экономический риск, недостаток квалифицированного персонала, информации о рынках сбыта и новых технологиях, недостаточность законодательных и нормативно-правовых документов, регулирующих и стимулирующих инновационную деятельность.

На долю самостоятельных инновационных разработок приходится 37% технологических, 67% - маркетинговых и 36% организационных инноваций.

В разработке совместных проектов по выполнению исследований и разработок участвовало 16 предприятий, что составило всего 3% от общего числа обследованных организаций.

Среди предприятий, осуществляющих технологические инновации, 38% участвовали в разработке совместных проектов.

В 2015 году было разработано 47 совместных проектов по выполнению исследований и разработок новых продуктов, услуг и методов их производства (89% совместных проектов разработано организациями, осуществляющими технологические инновации), из которых 94% осуществлялись в России, 2% - в странах СНГ, 4% - в странах ЕС, Исландии, Норвегии, Швейцарии.

Из российских партнеров организации работали преимущественно с поставщиками оборудования, материалов, комплектующих, программных средств - 39% от количества подготовленных совместных проектов, 41% - с потребителями товаров, работ, услуг и 21% - с научными организациями.

В области уже сформировалась устойчивая группа предприятий, для которых инновационная деятельность носит непрерывный характер, это:

- ОАО "УК БМЗ",
- ЗАО "Группа Кремний ЭЛ",
- ОАО "Брянский Гормолзавод",
- АО Брянский электромеханический завод",
- "Термотрон завод",
- Клинцовский автокрановый завод",
- "Погарская сигаретно - сигарная фабрика" и другие.

Однако, темпы расширения инновационной активности предприятий недостаточны.

В современных условиях Президент и Правительство России рассматривают инновационный путь как магистральное направление развития экономики страны.

Статистическая информация об инновационной деятельности очень важна, с ее помощью руководители регионов и муниципальных образований могут оценить степень достижения показателей региональных и муниципальных программ в развитии инновационной деятельности.

Статистическая информация также представляет интерес для федеральных органов власти при отслеживании хода реализации стратегии инновационного развития России.