

прирост составил 43,8 %, в суммарном выражении – 3879 тыс. руб. Рентабельность реализованной продукции за 3 года увеличилась на 0,1 п.п., рентабельность продаж – на 0,19 п.п. Чистая прибыль увеличилась на 369 тыс. руб. и составила в 2019 году 300 тыс. руб.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что за три года предприятие добилось увеличения прибыли за счет роста объемов производства. За анализируемый период произошло небольшое сокращение себестоимости, если в 2017 году соотношение выручки к себестоимости было 1,003, то в 2019 – 1,1. Соответственно, одним из эффективных путей увеличения прибыли является сокращение себестоимости. В ООО «Шацкий Мастер» ежегодно внедряются новые технологии, что ведет к оптимизации производства. Также для увеличения результативности функционирования предприятия целесообразно внедрить систему менеджмента качества. Благодаря ней предприятие сможет: уменьшить брак в производстве, тем самым снизить затраты; увеличить качество продукции, а, следовательно, увеличить спрос на свою продукцию и увеличить прибыль.

УДК 330.341.1

Елена Шкода

(Республика Беларусь)

Научный руководитель А.В. Ковтунов, к.э.н., доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет

ФАКТОРЫ И ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА

На управление инновационным потенциалом современных сельскохозяйственных предприятий в практической деятельности влияют многочисленные факторы, которые отличаются разной направленностью действия, происхождением, силой влияния и другими признаками. Следовательно, создание эффективной системы управления инновационным потенциалом – одно из приоритетных заданий, которые стоят перед руководством предприятий, а устранение барьеров, которые мешают осуществлению инновационной деятельности, являет собой решающее условие развития инновационного потенциала и, как следствие, развитию предприятия в целом. В этой связи, одним из актуальных заданий исследования инновационного потенциала яв-

ляется выявление факторов, которые имеют влияние на его формирование, реализацию и эффективное развитие как на уровне предприятия, так и на уровне национальной экономики.

Но наиболее дискуссионными являются вопросы, связанные с обособлением и раскрытием факторов влияния на развитие и функционирование инновационной деятельности.

Для учета, анализа и повышения эффективности инноваций необходима их научно обоснованная классификация как на макро-, так и на микро-уровне, которая позволяет не только их грамотно учитывать, но и анализировать степень их использования со всех сторон, и на этой основе получать объективную информацию для разработки и реализации эффективной инновационной политики, в том числе и для сельскохозяйственного комплекса страны.

Существенными факторами, которые определяют динамику инновационной деятельности в стране можно называть следующие:

- научно-технический обеспечение;
- состояние ресурсного потенциала;
- общеэкономические факторы;
- развитие макросистемы.

В первую группу включенные факторы, которые определяют масштабы и качество научно-технического обеспечения, которое создано или может быть создано в национальной экономике. Это, с точки зрения современной инновационной науки, сама значительная группа факторов.

Вторая группа факторов характеризует изменения инновационного потенциала, связанные с его ресурсным состоянием.

К третьей группе относятся факторы, которые определяют общее положение национальной экономики.

Четвертая группа факторов характеризует масштабы инновационной деятельности, осуществляемой в национальной экономике.

Факторы, которые сдерживают развитие инновационной деятельности предприятия предлагается разделить на пять групп: экономические, технологические, организационно-управленческие, правовые и факторы профессиональной подготовки кадров

Факторы, что препятствуют реализации инновационного потенциала сельскохозяйственного предприятия можно условно разделить на 4 группы, а именно на производственных, экономических, маркетингу и другие.

Для выявления и учета всех перечисленных выше препятствий, которые стоят на пути реализации инновационного потенциала, необходимы определить факторы, которые препятствуют реализации инновационного потенциала сельскохозяйственного предприятия, а именно: недостаток собственных финансовых средств; недостаток финансовой поддержки со стороны государства; низкий платежеспособных спрос на новые продукты, высокая стоимость нововведений; высокий экономический риск и др.

Основываясь на знании факторов, которые имеют существенное влияние на формирование, развитие и динамику инновационного потенциала, можно охарактеризовать его параметры, и на этой основе произвести рекомендации, связанные с формированием стратегии стойкого экономического роста предприятия, как в целом, так и для отдельных его подразделений.

УДК 338.43

А.В. Шляцкий

(Республика Беларусь)

Научный руководитель С.Н. Беликов, ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

ПЕРСПЕКТИВЫ ШИРОКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ АПК

В настоящее время информация – один из важнейших стратегических и управленческих ресурсов. В агропромышленном комплексе информация также играет не последнюю роль. Очень важны знания о новых технологиях при производстве сельскохозяйственных культур. В связи с резкими изменениями климатических условий, что сегодня является актуальным вопросом, важно вовремя сориентироваться в выборе тех или иных семян, узнать о методах ухода и сохранения урожая в тех или иных климатических условиях.

К тому же в реалиях увеличивающегося населения планеты перед сельским хозяйством стоят новые задачи: удовлетворить спрос в качественных продуктах питания, увеличение урожайности с 1га земли и, конечно же, повышение производительности труда на предприятиях АПК.