

Таким образом, представленная в таблице 2 форма управленческого отчета об эффективности производства и реализации молока, отражает не только производственные и экономические показатели, но и качественные показатели производства продукции.

Список использованных источников

1. Киреенко, Н. Н. Бухгалтерский и управленческий учет. В 2 ч. [Текст] : учебное пособие. Ч. 1 / Н.Н. Киреенко, С.К. Матальцкая ; Минсксельхозпрод РБ, УО "БГАТУ". – Минск : БГАТУ, 2022. – 365 с.

УДК 001.895

Диана Петрович, Анастасия Капустинская
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Н. А. Логвинович, ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

К ВОПРОСУ ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Эффективность деятельности сельскохозяйственного предприятия во многом зависит от того, насколько она адаптирована к внешней среде, и как она предрасположена к нововведениям.

Инновационная деятельность – многогранное понятие, которое включает в себя целый комплекс научных, финансовых, технических мероприятий, направленных на расширения ассортимента, повышение качества продукции, совершенствование технологий и организации производства. Это путь от идеи до конкретного продукта, технологии или услуги. С учётом того, что инновации стимулируют не только предприятия, но и экономику, образование, государство внедряет механизмы поддержки такой деятельности. Особенно важно это сегодня, в период деглобализации мирохозяйственных связей и в связи с недружественными действиями иностранных государств.

Основной стимул ведения инновационной деятельности на сельскохозяйственных предприятиях – высокие затраты на производимую продукцию. С целью повышения эффективности производства, важно определить технологию, которая уже не актуальна при существующем уровне технического прогресса. Так, на предприятиях необходимо регулярно проводить специальную проверку. Кроме того, на основе результатов проведённой работы руководи-

тель организации должен своевременно принять решение по устранению выявленных недостатков. В идеале, на наш взгляд, такая проверка послужит источником инновационной идеи и определит приоритеты сельскохозяйственного предприятия в области новаторства.

Проведенные исследования позволили выделить следующие источники инновационных идей, которые можно разделить на две группы. Первая группа – внутренние источники, возникающие в рамках предприятия: неожиданное событие (успех, неудача, внешнее событие); несоответствие между реальностью и ожиданиями; нововведения, основанные на потребности процесса; непредвиденные изменения в структуре отрасли (рынка). Вторая группа – внешние источники, которые находятся за пределами предприятия: демографические изменения; изменения в восприятиях, ценностных установках; новые знания (научные и ненаучные) [1].

Изучение зарубежного опыта позволяет отметить, что государственная инновационная политика в промышленно развитых странах ориентирована на создание благоприятного экономического климата с целью осуществления инновационных процессов и считается связующим звеном между сферой академической науки и задачами производства.

На наш взгляд, роль государства в области поддержки инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий можно свести, к следующим направлениям. Во-первых, государство способствует развитию науки, в том числе прикладной, подготовке научных и кадров для АПК (основной источник инновационных идей). Во-вторых, разработка разнообразных программ, направленных на повышение инновационной активности. В-третьих, государственные заказы, обеспечивают начальный спрос на многие новшества, которые затем находят широкое применение в экономике страны. В-четвёртых, фискальные и прочие элементы государственного регулирования формируют стимулирующее воздействие внешней среды, которые обуславливают эффективность и необходимость инновационных решений отдельных предприятий. В-пятых, государство выступает в роли посредника в организации эффективного взаимодействия академической и прикладной науки, стимулирует кооперацию в области НИОКР промышленных организаций и университетов [2, 3].

Также, проведенный анализ, позволил выделить три группы стран по степени активности вмешательства государства в экономику. Первая группа характеризуется активным вмешательством госу-

дарства в управление экономикой. Вторая группа характеризуется преобладающим упором на рыночные отношения. Третья - придерживается концепции «промежуточного» варианта в экономической, в том числе и инновационной, политике: государственное регулирование сочетается с низкой степенью централизации государственного аппарата, используются косвенные методы воздействия при развитой системе согласования интересов правительства и бизнеса [4].

Таким образом, инновационная деятельность предполагает подготовку и реализацию изменений, которые формируются из цели, источников инновационных идей, изучения передового зарубежного опыта. В результате чего возникают нововведения, позволяющие совершенствовать существующие технологические процессы, и являющиеся нужным средством в целях укрепления конкурентоспособности сельскохозяйственного предприятия, при поддержке государства.

Список использованных источников

1. Грибов, В. Инновационная деятельность предприятия / В. Грибов, В. Грузинов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.inventech.ru/lib/predpr/predpr0053/>. Дата доступа: 02.02.2023.
2. Дерягин, А.В. Наука и инновационная экономика в России. / А.В. Дерягин // Инновации, 2005 №5. – С. 15–28
3. Кулага, И.В. Современные направления эффективного и устойчивого развития агропромышленного производства Беларуси / И.В. Кулага. // Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК – Саратов, 2021. – С. 133-139.
4. Бусыгин, А.В. Предпринимательство. / А. Бусыгин. – М.: Бусыгин, 2003. – 614 с.

УДК 336.74

Ксения Пивчик

(Республика Беларусь)

Научный руководитель О. В. Малиновская, к.э.н., доцент
Белорусский государственный экономический университет

ПОНЯТИЕ NFT: БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ В ОРГАНИЗАЦИИ

При быстром развитии современного мира важно не отставать и внедрять новые разработки в процесс производства. Не так давно,