

УДК 331.56

**УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ  
ПРЕДПРИЯТИЯ**

**Мария Вячеславовна Лёвина**

кандидат экономических наук, доцент

[marija\\_1986@mail.ru](mailto:marija_1986@mail.ru)

**Максим Юрьевич Стрыгин**

студент

[max.strygin@bk.ru](mailto:max.strygin@bk.ru)

Мичуринский государственный аграрный университет

г.Мичуринск, Россия

**Аннотация.** Деятельность сельскохозяйственного предприятия связана с непрерывным потоком многообразных изменений. Адаптация к инновациям, их проведение требуют разнообразных преобразований, как правило, новых для организации и потому носящих инновационный характер. Для успешного достижения поставленных инновационных целей необходим способ управления изменениями инновационного характера. Воплощение инновационных процессов в новых продуктах является основой экономического роста. Научно-технический прогресс привел к появлению новых технологий и производств и вызвал существенную трансформацию привычного экономического уклада.

**Ключевые слова:** сельское хозяйство, инновация, инновационная деятельность, производительность труда.

Отечественный и зарубежный опыт свидетельствует о том, что интенсификация производства невозможна без создания конкурентоспособной национальной инновационной системы, успех которой зависит от организации управления, основанной на государственно-частном партнерстве. Современное состояние инновационной сферы в России свидетельствует о наличии проблем ее функционирования, среди которых - слабая мотивация и заинтересованность в освоении инноваций у товаропроизводителей [3].

Для определения понятия инновации обратимся к терминам, используемых в «Концепции инновационной политики Российской Федерации на 2011-2020 годы», одобренной постановлением Правительства РФ от 8 декабря 2011 г. № 2227-р [1]. В этом документе даются основные направления инноваций в политике нашего государства. (рис. 1):



Рисунок 1 – Классификация инноваций

Инновации распределяются на множество классификаций, определим основные виды.

Научно - исследовательским институтом системных исследований (РНИИСИ) предложена расширенная классификация инноваций с учетом сфер направленности предприятия.

Согласно данному признаку инновации подразделяются на:

- а) технологические;
- б) производственные;
- в) экономические;
- г) торговые;
- д) социальные;
- е) в области управления [7].

В настоящее время актуальной задачей любого предприятия является достижение конкурентных преимуществ и требуемой рентабельности. Основными преимуществами, благодаря которым оно может достичь заданных параметров являются: - производственный потенциал – наличие современного оборудования, техники и технологий а также умение их рационального использования; – экономический потенциал– максимально оптимизированные издержки производства и финансовая устойчивость фирмы; – маркетинговый потенциал– эффективная служба маркетинга, хорошая сбытовая сеть [4].

На наш взгляд, к числу перечисленных условий на современном этапе развития экономики необходимо отнести и также инновационный потенциал предприятия – наличие научно-технического задела, квалифицированных научных кадров, способность к проектированию и разработке, а также освоению инноваций, обладание и умелое использование современной информации в области НТП и т.д. Инновационный потенциал, в том числе косвенно показывает и производственный, и экономический, и маркетинговый потенциал предприятия [2, 5].

Эффективность инновационного процесса зависит, главным образом от четырех компонентов: инновационного потенциала, направления инновационной деятельности, скорости осуществления инновационного процесса и маркетинговой стратегии (рис. 2).



Рисунок 2 – Составляющие эффективности инновационного процесса

Качественным эффектом от реализации условий инновационного развития должны стать заметный рост производительности труда и оптимизации себестоимости продукции, улучшение положения фирмы на рынке. В результате чего можно добиться увеличения прибыли, а, следовательно, и рентабельности производства. Оставшаяся в распоряжении увеличенная чистая прибыль послужит фактором дальнейшего инновационного развития [6].

### Список литературы:

1. Концепция инновационной политики Российской Федерации на 2011-2020 годы (Утверждена постановлением Правительства РФ от 8 декабря 2011 г. № 2227-р) [Электронный ресурс]. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс».

2. Бабкина Е.С. Проблемы и перспективы развития малых форм хозяйствования в животноводстве // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014. № 3. С. 94-95.
3. Бабкина Е.С. Оценка устойчивости функционирования малых форм хозяйствования // Вестник Курганской ГСХА. 2018. № 1 (25). С. 3-6.
4. Бабкина Е.С. Развитие и государственная поддержка крестьянских (фермерских) хозяйств в Тамбовской области // Аграрный научный журнал. 2018. № 3. С. 63-67.
5. Сабетова Л.А., Лёвина М.В. Рынок сахарной свеклы и сахара в условиях импортозамещения // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 7. С. 89-91.
6. Соломахин М.А., Сухарев А.Е., Макарова Д.А. Актуальные аспекты совершенствования системы управления финансовыми ресурсами муниципалитета // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 2. С. 327.
7. Соломахин М.А., Макарова Д.А. Современные аспекты управления в повышении уровня финансовой обеспеченности муниципалитета // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 2. С. 328.

**UDC 331.56**

## **MANAGEMENT OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE ENTERPRISE**

**Maria V. Levina**

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

[marija1986@mail.ru](mailto:marija1986@mail.ru)

**Maxim Yu. Strygin**

student

[max.strygin@bk.ru](mailto:max.strygin@bk.ru)

Michurinsk State Agrarian University

**Abstract.** The activity of an agricultural enterprise is associated with a continuous stream of diverse changes. Adaptation to innovations, their implementation requires a variety of transformations, as a rule, new for the organization and therefore of an innovative nature. In order to successfully achieve the set innovation goals, a way to manage innovative changes is needed. The embodiment of innovative processes in new products is the basis of economic growth. Scientific and technological progress has led to the emergence of new technologies and industries and has caused a significant transformation of the usual economic structure.

**Keywords:** agriculture, innovation, innovation activity, labor productivity.

Статья поступила в редакцию 02.09.2022; одобрена после рецензирования 03.10.2022; принята к публикации 20.10.2022.

The article was submitted 02.09.2022; approved after reviewing 03.10.2022; accepted for publication 20.10.2022.