

плаченными страхователем или за него третьим лицом (обычно работодателем). Эффективность страховой капитализации имеет место в период валютной нестабильности и даже ползучей инфляции. Для создания эффекта достаточно, чтобы реальный доход вложенной суммы денег превышал ее обесценивание.

Таким образом, исследования принципов и практического опыта капитализации предприятий очень важны для всех участников национального рынка.

С целью мотивации процессов капитализации целесообразно: разработать национальные методики стоимостного оценивания всех видов активов, предусмотренных балансом предприятия; реализовывать в полной мере механизмы банкротства и санации компаний; законодательно защитить права акционеров на получение дивидендов; развивать экономический механизм капитализации преимущественно доходов (прибыли), а не увеличения стоимости финансовыми инструментами (страхование, налоговые льготы).

УДК 338.242.2

Аяжан Калиакпарова

(Республика Казахстан)

Научный руководитель Ж. Рахметулина, к.э.н., профессор
Евразийский Национальный Университет имени Л.Н. Гумилева

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АПК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Агропромышленный комплекс – основная отрасль экономики Казахстана, уровень развития которого всегда был определяющим фактором экономической и политической стабильностей казахстанского общества. Что касается инновации в отношении агропромышленного комплекса (далее – АПК), то они представляют собой научные и технические достижения, которые необходимы повысить производительность труда, продуктивность производства, эффективность существования всех отраслей сельского хозяйства. К числу основных инновационных средств АПК относятся – новые семена, породы скота, сорта растений, методы и формы организации, финансирования, кредитования производства, усовершенствованные подходы к вопросам подготовки кадров, квалифицированного персонала. Они и являются

наиболее распространенными нововведениями в сельскохозяйственном производстве [1].

В качестве важнейшей задачи для вывода сельскохозяйственной отрасли на новые рубежи Первый Президент Республики Казахстан Н.А. Назарбаев поставил «...сельское хозяйство Казахстана должно быть инновационным» [2].

Важно отметить, что в современных условиях хозяйствования инновационные технологии в АПК включают такие понятия, как улучшенные материалы для получения широкого ассортимента продуктов питания, рационализации средств перерабатывающей промышленности, пополнения номенклатуры удобрений, защитных химических средств для растениеводства, и что в эпоху глобализации растет потребность как раз так и в срочном внедрении новых дорогих инновационных технологий, которые требуют значительных инвестиций в сельское хозяйство для обеспечения конкурентоспособности [3]. Однако полноценному внедрению инновационных технологий в отечественном АПК препятствует ряд лимитирующих факторов:

необеспеченность научных организаций современной научной и материально-технической инфраструктурой. На сегодняшний день основная часть зданий и сооружений находится в эксплуатации свыше 30 лет;

низкий уровень конкурентоспособности научных продуктов и технологий на международном научном рынке;

отсутствие систематического и последовательного процесса внедрения инноваций в АПК, что часто ведет к экономическому ущербу и потерям;

отсутствие опыта в вопросах кредитования инновационного сектора в АПК;

низкий уровень оплаты труда в сельском хозяйстве.

При всей сложности развития инновационной сферы отечественного АПК отмечается наличие огромного потенциала для успешной деятельности в этой области. Так, к числу ключевых факторов относятся такие преимущества, как обширная природная ресурсная база, научно-образовательный комплекс, высокая емкость продовольственного внутреннего рынка страны.

Сейчас в АПК больше применяются процессные инновации, а продуктовые инновации представлены в меньшей степени. Это применение новых культур или химикатов, разработанных учеными. Они

делают некую разработку, затем ее патентуют, коммерциализируют и выводят на рынок. Процесс очень сложный, требует больших усилий и временных затрат. У нас сейчас не так много подобных разработок. А между тем можно повысить урожайность за счет внедрения новых решений. Способов, как это сделать, много, даже без больших денежных затрат. Государство выделяет ресурсы для решения текущих проблем в отрасли, возможно, нужно пересмотреть оказываемый принцип господдержки, чтобы она была более эффективна [4-6].

В заключение, решая проблемы и внедряя инновационные меры в сельскохозяйственном производстве, можно сформировать устойчивую экономику сельскохозяйственного производства за счет переработки сельскохозяйственной продукции и сырья в соответствии с требованиями рынка, продажи готовой продукции, которые открывают новые возможности для повышения продуктивности данного хозяйства.

Список использованных источников

1. Стратегический план развития Республики Казахстан до 2020 года.
2. Выступление Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева 11 ноября 2011 года на Республиканском форуме работников агропромышленного комплекса [Электронный ресурс] // www.akorda.kz
3. Основные формы организации сельскохозяйственного производства и особенности в Казахстане. Вестник Актюбинского университета имени С. Байшева. Историческая серия. – 2004. – № 2 (10). С. 72–76.
4. Zos-Kior M. The impact of migration processes on the management of socio-economic development and self-organization of the individual. Вісник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. Серія «Економічні науки». 2020. Випуск 1. С. 4–9.
5. Zos-Kior M., Hnatenko I., Isai O., Shtuler I., Samborskyi O., Rubezhanska V. Management of Efficiency of the Energy and Resource Saving Innovative Projects at the Processing Enterprises. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development. 2020. Vol. 42. No.4. P. 504–515.
6. Zos-Kior M., Shkurupii O., Fedirets O., Shulzhenko I., Rubezhanska V. Modeling of the Investment Program Formation Process of Ecological Management of the Agrarian Cluster. European Journal of Sustainable Development. European Journal of Sustainable Development (2021), 10, 1, 571–583.