



В современных условиях экономического и социального развития считается, что агропромышленный сектор как основополагающая часть мировой экономики является одним из важнейших, поскольку от уровня его развития зависит качество жизни населения.

Поэтому структуры менеджмента в сельском хозяйстве и пищевой промышленности постоянно заняты разработкой таких политик, которые обеспечили бы наилучшие условия для производителей в аграрном секторе и в перерабатывающих отраслях для выпуска высококачественных продуктов питания в достаточном количестве для наиболее полного обеспечения нужд населения.

Агропромышленная отрасль играет основополагающую роль в экономики Молдовы. В процессе своей деятельности товаропроизводители агропромышленной отрасли сталкиваются и с рядом проблем, создающих высокий барьер эффективному развитию аграрного сектора. В условиях рыночных преобразований сельскохозяйственная кооперация является одним из основных элементов, позволяющим производителям по всему миру успешно адаптироваться к изменяющимся экономическим условиям. Особое место в приоритетах и направлениях кооперативной деятельности занимает сельскохозяйственная кредитная потребительская кооперация, связанная с оказанием услуг производителям агропромышленного товара в финансовой сфере.

Около 60% площади страны является сельскохозяйственного назначения.

Продуктивные земли, а также благоприятные природно-климатические условия предоставляют стране высокие возможности для развития многоотраслевого высокоэффективного агропромышленного производства, как главного поставщика сырья для перерабатывающей и пищевой промышленности, а также биомассы для развития производства энергетических ресурсов из возобновляемых источников. Эта региональная специализация производства агропромышленной продукции, в свою очередь, предопределила в дальнейшем и развитие мощностей соответствующих предприятий перерабатывающей промышленности.

Таким образом, оценивая природные и промышленные ресурсы, следует отметить, что Молдова располагает достаточно богатым потенциалом различных сырьевых ресурсов растительного и животного происхождения, прежде всего, для производства продуктов питания, напитков, изделий из табака, шерсти, кож, эфиромасличных культур, лекарственных растений и др.

Вместе с тем, необходимо учитывать и то, что в последнее время резкие годовые и сезонные изменения климата делают уязвимыми сельскохозяйственные культуры в отдельных регионах. Даже если большинство культур выращиваются в условиях избытка дождей, на урожаи влияют сухие и жаркие периоды, особенно во время самых жарких летних месяцев. Сельское хозяйство, таким образом, сталкивается и

с нехваткой воды, поэтому орошение является ключом к получению стабильных и плодотворных урожаев. Это особенно важно для таких культур, как овощи и фрукты.

Преимущества агропромышленных организаций крупных размеров общеизвестны: высокое производство позволяет приобретать и эффективно использовать современную технику, осваивать новые технологии, привлекать кредитные ресурсы и квалифицированные кадры, снижать себестоимость продукции за счет эффекта масштаба и т.д. Однако при использовании устаревшей модели управления эти преимущества зачастую остаются нереализованными. Проблема состоит в отделении собственности от управления или прав на остаточный доход от остаточных прав на контроль, в результате чего затруднено привлечение средств внутренних и внешних инвесторов. Однако существует множество пробелов, которые необходимо совместно разрешить.

Таким образом, представляем Вашему вниманию рассмотреть инновационное

предпринимательство как перспективное направление агропромышленной отрасли экономики современных государств.

Инновационный процесс – это процесс преобразования научного знания в инновацию. Инновационный процесс включает следующие стадии: «наука – техника (технология) – производство – потребление». В АПК инновационный процесс представляет собой постоянный поток превращения научных исследований и разработок в новые или улучшенные продукты, материалы, новые технологии, новые формы организации, управления и доведение их до использования в производстве с целью получения эффекта.

Выход агропромышленной отрасли экономики из кризисного состояния и стагнации, устойчивое функционирование аграрных хозяйств, а также других сфер АПК, обеспечение конкурентоспособности отечественного продовольствия неразрывно связано с активизацией инновационных процессов.

Анализ социально-экономической ситуации в агропромышленной отрасли последних лет свидетельствует, что здесь еще применяются устаревшие технологии, сорта растений и пород скота, несовершенные методы и формы организации производства и управления. Отсутствуют отработанные механизмы внедренческой деятельности, система научно-технической информации, соответствующая рыночной экономике, нет еще апробированной эффективной схемы взаимодействия научных учреждений с внедренческими структурами. Крайне низкая активность инновационной деятельности также связана с несовершенством организационно-экономического механизма освоения инноваций. Это все усугубляет деградацию отраслей агропромышленного комплекса, ведет к росту себестоимости и низкой конкурентоспособности продукции, тормозит социально-экономическое развитие мирового сообщества и резко снижает качество жизни людей, в особенности в сельской местности.

Инновационные процессы в АПК имеют свою специфику. Они отличаются многообразием региональных, отраслевых, функциональных, технологических и организационных особенностей. Анализ условий и факторов, влияющих на инновационное развитие АПК, позволил подразделить их на негативные (сдерживающие инновационное развитие) и позитивные (способствующие ускорению инновационных процессов).

Условиями и факторами, способствующими инновационному развитию АПК, являются переход к рыночному эффективному, высокопроизводительному способу хозяйствования, наличие природных ресурсов, значительный научно-образовательный потенциал, ёмкий продовольственный рынок, возможность производить экологически безопасные, натуральные продукты питания.

Президент Национального Конгресса

Промышленников и Предпринимателей

Молдовы (НКППМ)

Премьер-Министр (2001-2008 гг.)

Доктор Хабилитат

Василий Павлович Тарлев