

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ: УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ, ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ И ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Е. Д. Бранец

*Учреждение образования «Гомельский государственный технический
университет имени П. О. Сухого», Республика Беларусь*

Научный руководитель Н. В. Ермалинская

Введение. В сложных экономических условиях возможности конкурентного развития отраслей и предприятий АПК во многом зависят от приоритетов государственной политики, создаваемого инвестиционного климата и комплекса активизирующих мер в рамках мер государственной поддержки сельскохозяйственного сектора. Требуется активизация инвестиционного процесса как на макро-, так и на микроэкономическом уровне.

На макроэкономическом уровне актуальными остаются вопросы формирования оптимальной структуры АПК и рационального размещения производительных сил; перехода с ведомственных на территориальные принципы планирования капитальных вложений; реализации дифференцированной политики при использовании государственных дотаций и инвестиций с учетом конкретных условий и целесообразность поддержки того или иного предприятия; привлечения лизинговых компаний и других финансовых структур к финансированию долгосрочных кредитов в АПК и др.

На современном этапе приоритетными направлениями инвестиционной политики в АПК являются: развитие перерабатывающих отраслей и хранения сельскохозяйственной продукции; опережающее развитие материально-технической базы племенного дела и семеноводства; освоение ресурсосберегающих технологий, развитие тароупаковочного хозяйства. Немалая роль отводится поддержке малого и среднего бизнеса в АПК.

Реализуется и большое количество проектов с иностранным капиталом – строительство биогазовых комплексов, комплексов по выращиванию индейки и др. В качестве примера следует заметить, что интерес к сфере белорусского АПК проявляют итальянские инвесторы, предлагающие услуги в возведении кролиководческих, молочно-товарных ферм и свинокомплексов с технологиями углубленной переработки молока и производства мясо-молочной продукции [5].

Основная часть. Машиностроительный комплекс – основа научно-технического прогресса и материально-технического перевооружения всех отраслей народного хозяйства. Он остается важнейшей отраслью экономики Беларуси с активным развитием сельскохозяйственного и транспортного машиностроения. В республике ежегодно выпускается более 59 тысяч тракторов, 2 тысяч зерноуборочных комбайнов, 22 тысяч грузовых автомобилей, 2 тысяч автобусов [5].

Потребность предприятий АПК в финансовых ресурсах на инвестиционные цели велика, в то же время многие реализуемые инвестиционные проекты часто бывают неэффективными. Проблема выбора приоритетных направлений инвестиционной политики и оценки эффективности инвестиционных проектов сложная, однако решаемая. Значимой остается и роль государства в части снижения социально-экономических издержек переходных процессов, обеспечения условий эффективного функционирования рыночных механизмов, стимулирования инвестиций в АПК.

На сегодняшний день основным программным документом, определяющим приоритеты социально-экономического развития в области эффективных инвестиций и ус-

коренного развития инновационных секторов экономики, является Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы [7]. Цели ее реализации: повышение экономической эффективности работы АПК, качества и конкурентоспособности отечественной сельскохозяйственной продукции и продуктов питания, а также формирование рыночных основ хозяйствования в агропромышленном производстве. Сам же порядок осуществления инвестиций в АПК из республиканского и местных бюджетов, инвестиционных фондов предприятий и отдельных предпринимателей регулирует Закон Республики Беларусь «Об инвестиционной деятельности в Республике Беларусь» [9].

Инвестиционная политика предприятий представляет собой комплекс мероприятий, обеспечивающих выгодное вложение собственных, заемных и других средств в инвестиции в целях обеспечения стабильной финансовой устойчивости работы предприятий в ближайшей и дальней перспективе [2].

Инвестиционная политика на предприятиях должна вытекать из стратегических целей их бизнес-планов и быть направлена на обеспечение финансовой устойчивости предприятий как в текущем периоде, так и на перспективу.

При разработке инвестиционной политики на предприятиях необходимо придерживаться следующих принципов: 1) нацеленность инвестиционной политики на достижение стратегических планов предприятий и их финансовую устойчивость; 2) учет инфляции и фактора риска; 3) экономическое обоснование инвестиций; 4) формирование оптимальной структуры портфельных и реальных инвестиций; 5) ранжирование проектов и инвестиций по их важности и последовательности реализации исходя из имеющихся ресурсов и с учетом привлечения внешних источников; 6) выбор надежных и более дешевых источников и методов финансирования инвестиций.

Учет данных принципов позволит избежать многих ошибок и просчетов при разработке инвестиционной политики на предприятиях.

Под основными составляющими элементами инвестиционной политики предприятия понимаются следующие элементы:

1. Процедура оценки проектов. Необходимость выделения такого элемента, как процедура оценки, заключается в том, что в рамках данного элемента решается широкий круг задач, например, выбор типа инвестиционной политики, в рамках которой будет осуществляться отбор соответствующих инвестиционных проектов.

Выбор типа инвестиционной политики зависит от поставленных на предприятии целей. Определенная система целей позволяет конкретизироваться с инвестиционной деятельностью и выбором определенного вида инвестиционной политики на предприятии.

2. Методы оценки инвестиционных проектов. На сегодняшний день в условиях рыночной экономики в отечественной и зарубежной теории и практике известен целый ряд методов оценки эффективности инвестиций. Наибольшее распространение получили следующие методы: период окупаемости, коэффициент эффективности, чистый приведенный доход (NPV), индекс рентабельности и внутренняя норма рентабельности инвестиций. Перечисленные методы наряду с некоторыми положительными моментами имеют ряд существенных недостатков, которые необходимо учитывать в анализе при выборе наиболее эффективного вложения инвестиций.

Не может быть рекомендован один из методов в качестве универсального, при этом методы оценки эффективности нельзя рассматривать как взаимоисключающие.

Принятие решения об осуществлении проекта должно основываться на одновременном использовании: 1) метода, оценивающего абсолютную величину сверхнорма-

тивного эффекта; 2) метода, оценивающего относительную эффективность капитальных вложений; 3) метода, оценивающего оборачиваемость капитальных вложений.

Степень значимости результатов расчетов по каждому из методов для принятия окончательного решения зависит от особенностей конкретной ситуации. На практике выбираются проекты не столько наиболее прибыльные и наименее рискованные, сколько лучше всего вписывающиеся в стратегию фирмы [5].

Инвестирование в АПК – процесс простого или расширенного воспроизводства средств производства, а также осуществление инвестиций в экономические объекты и процессы, виды экономической деятельности в АПК, непосредственно связанные (и касающиеся образа жизни людей) с потреблением населением материальных и духовных благ, услуг, удовлетворением конечных запросов человека, семьи, коллектива, групп, общества в целом [4]. Пакет инвестиций и связанные с ним виды деятельности фиксируются в инвестиционном проекте. Для последнего характерны не только определенность решаемых проблем и достигаемых целевых ресурсов в течение установленного периода времени, но и четкая ограниченность основных ресурсов, учет внешних условий (экономических, институциональных, правовых и т. д.), а также взаимосвязанность процессов вложения ресурсов с ожидаемыми результатами.

Роль инвестиций в воспроизводстве и социально-экономическом развитии АПК существенно возрастает по мере перехода сельскохозяйственного и агропромышленного производства к расширенной воспроизводящей системе. Это обусловлено вовлечением до 1/6 части сельскохозяйственной продукции в техническую переработку и доработку. Кроме того, доля затрат несельскохозяйственных отраслей в конечном продукте сельского хозяйства постоянно растет и составляет в развитых странах 70–75 %, в Республике Беларусь – 60–65 % [2]. Поэтому в ряде случаев субъект хозяйствования вынужден специализировать производство под потребности кредиторов и заказчиков.

При обосновании инвестиций в АПК, как и в любую сферу хозяйственной деятельности, необходимо исходить из интересов общества, т. е. капитальные вложения должны не только быть эффективными в пределах предприятия или отрасли, но и оказывать положительное влияние на весь народнохозяйственный комплекс и окупаемость средств.

Ценность инвестиционного проекта определяется разностью суммарной величины его положительных результатов (выгод) и затрат (потерь). Затраты и выгоды инвестиционного проекта могут быть оценены по следующим критериям [10]: долгосрочная жизнеспособность; техническая осуществимость; финансовая и экономическая эффективность; экономическая приемлемость; приемлемость в политическом, социальном и культурном отношениях (отражает ли проект местные условия, оказывает ли отрицательное воздействие на некоторые группы населения).

Денежные средства, используемые в инвестиционном проекте, не одинаковы во времени, т. е. рубль, вложенный сегодня в инвестиции, не тождественен рублю через год-два и т. д. Это вызывается тем, что в рыночной экономике деньги должны эффективно использоваться и приносить владельцу прибыль (либо их помещают в банк под определенный процент, либо в прибыльное производство и т. п.). Поэтому стоимость одного рубля, полученного сегодня, всегда больше, чем стоимость одного рубля, получаемого в будущем. В связи с этим при оценке эффективности реализации проекта рассредоточенные во времени денежные потоки должны быть приведены к текущему (современному, начальному) периоду с помощью специального приема, называемого дисконтированием.

Дисконтирование – это способ приведения будущих доходов и расходов к сегодняшнему дню с использованием ставки процента (нормы дисконта). При анализе инвестиционных проектов предусматривают использование сложных процентов, предполагающих получение инвестором дохода как с первоначального капитала, так и с процентов, полученных в предыдущие годы.

На современном этапе развития наибольшее распространение получили динамические методы оценки эффективности инвестиций.

К динамическим показателям относятся чистый приведенный доход (NPV), индекс доходности (PI), внутренняя норма рентабельности (IRR), динамический период окупаемости (PP) [8, с. 170].

Чистый приведенный доход отражает прогнозную оценку изменения экономического потенциала предприятия в случае принятия рассматриваемого проекта.

Учитывая, что NPV – абсолютный показатель, характеризующий экономический эффект, то: если $NPV > 0$ – проект следует принять, поскольку увеличится стоимость предприятия и благосостояние его владельцев; если $NPV < 0$ – проект следует отвергнуть, поскольку предприятие понесет убытки; если $NPV = 0$ – проект ни прибыльный, ни убыточный и его реализация не изменит стоимость предприятия, но приведет к расширению объемов производства и увеличению масштабов самого предприятия.

Индекс доходности является следствием предыдущего показателя. В отличие от NPV это относительный критерий, который характеризует степень эффективности вложений.

В том случае, если $PI > 1$ ($NPV > 0$), то проект следует принять, если $PI < 1$ ($NPV < 0$), то проект следует отвергнуть; если $PI = 1$ ($NPV = 0$), то проект ни прибыльный, ни убыточный [8, с. 175].

Внутренняя норма рентабельности, по сути, является точкой безубыточности для рассматриваемого инвестиционного проекта, поскольку представляет собой дисконтную ставку, при которой денежные потоки лишь покрывают вложенный капитал, не обеспечивая получение дополнительной прибыли [8, с. 176]. Следовательно, IRR – это дисконтная ставка, при которой $NPV = 0$.

Следовательно, предприятие может принимать любое инвестиционное решение, если цена авансированного капитала не превышает значения IRR по рассматриваемому инвестиционному проекту.

Дисконтированный срок окупаемости, по сути, не характеризует эффективность вложения капитала. Вместе с тем, его расчет необходим для определения степени риска инвестиционного проекта, обусловленного периодом возврата авансированного капитала.

Заключение. Таким образом, для сохранения и развития производственного потенциала агропромышленного предприятия, укрепления его позиций на потребительском рынке, обеспечения стабильно высокого уровня конкурентоспособности необходима реализация продуманной инвестиционной политики с учетом складывающихся внешних условий.

Литература

1. Moy univer / Экономика / Теоретические аспекты инвестиционной политики промышленных предприятий. – 2017. – Режим доступа: <http://moyuniver.net/teoreticheskie-aspekty-investicionnoj-politiki-promyshlennykh-predpriyatij/>. – Дата доступа: 18.03.2017.
2. UFC Management / Инвестиции / Экономическая сущность и реализация инвестиционной деятельности / Инвестиционная политика предприятия. – 2017. – Режим доступа: <http://bbest.ru/invest/syirealinved/invpolpred/>. – Дата доступа: 18.03.2017.

3. Ассоциация фермеров Гомельской области / Программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы. – 2016 – Режим доступа: <http://gomelfermer.by/programme-razvitiya-agrarnogo-biznesa-v-respublike-belarus-na-2016-2020-gody/>. – Дата доступа: 18.03.2017.
4. БарГУ / Учебные материалы / Лекции / Экономика АПК / Инвестиции в АПК и повышение эффективности их использования. – 2013. – Режим доступа: <http://bargu.by/3054-investicii-v-ark-i-povyshenie-effektivnosti-ih-ispolzovaniya.html>. – Дата доступа: 18.03.2017.
5. Беларусь-факты / Экономика и бизнес / Основные отрасли экономики / Агропромышленный комплекс. – 2017. – Режим доступа: http://belarusfacts.by/ru/belarus/economy_business/key_economic/agroindustrial/. – Дата доступа: 18.03.2017.
6. Министерство сельского хозяйства Республики Беларусь / Программы. – 2017. – Режим доступа: <http://mshp.gov.by/programms/>. – Дата доступа: 18.03.2017.
7. Министерство сельского хозяйства Республики Беларусь / Программы / Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы. – 2017. – Режим доступа: <http://mshp.gov.by/programms/fdbac4b499a1dde8.html>. – Дата доступа: 18.03.2017.
8. Морозов, Ю. П. Планирование на предприятии : пособие / Ю. П. Морозов, Е. П. Баровиков ; под ред. Ю. П. Морозова. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2004.
9. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь : Закон «Об инвестиционной деятельности» / Закон Респ. Беларусь 12 июля 2013 г. № 53-3. – 2013. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/?guid=3871&p0=Н11300053&p1=1>. – Дата доступа: 18.03.2017.
10. Фонд поддержки аграрной реформы и сельского развития / Понятие и роль инвестиций в расширенном воспроизводстве и социально-экономическом развитии предприятия. – 2003. – Режим доступа: <http://www.raf.org.ru/raf0025.htm>. – Дата доступа: 18.03.2017.