

УДК 33

DOI: 10.34670/AR.2020.22.81.014

Определение форм инвестирования в промышленное производство при преодолении кризисных явлений

Байсаева Малика Усамовна

Кандидат экономических наук, доцент,
доцент кафедры финансов и кредита,
Чеченский государственный университет,
364907, Российская Федерация, Грозный, ул. Шерипова, 32;
e-mail: baysa@mail.ru

Аннотация

В рыночных условиях хозяйствования повышение эффективности деятельности агропромышленных предприятий, обеспечение их экономического роста и результативности модернизационных преобразований зависит от эффективности процессов инвестирования и возможностей получения инвестиционных ресурсов. Экономическая природа инвестиций обусловлена закономерностью процессов расширенного воспроизводства и заключается в использовании добавленного общественного продукта с целью количественного и качественного увеличения производительных сил за счет прироста всех элементов системы. Инвестиционные составляющие непосредственно влияют на эффективность и темпы процесса расширенного воспроизводства и формирования структуры основных средств. Инвестиции выступают средством проведения структурных преобразований для вывода страны из экономического кризиса, повышения эффективности хозяйственной деятельности на макро- и микроуровне и обеспечения стабильного экономического роста через внедрение современных достижений научно-технического прогресса и цифровизацию экономики. На разных уровнях управления следует учитывать специфику инвестиционного обеспечения и задачи менеджмента соответствующих органов регионального, отраслевого или государственного управления экономической и социальной сферой сельской местности.

Для цитирования в научных исследованиях

Байсаева М.У. Определение форм инвестирования в промышленное производство при преодолении кризисных явлений // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2020. Том 10. № 4А. С. 115-120. DOI: 10.34670/AR.2020.22.81.014

Ключевые слова

Цифровая экономика, влияние, развитие, международная экономика, инвестиции, кризисные явления.

Введение

Инвестирование играет особую роль в развитии национальной экономики, регионов, отраслей, предприятий, поскольку оно является базой для проведения систематического расширенного воспроизводства через обновление основных средств предприятий; ускоренного внедрения достижений научно-технического прогресса и повышения качества и безопасности продуктов питания; структурных изменений производственного и сбалансированного развития экономики; обеспечения промышленности необходимым сырьем; решения проблем эффективной занятости и т.д.

Инвестирование необходимо для экономического и социального развития страны, повышения уровня жизни населения.

В переводе с английского «invest» означает инвестировать, или вкладывать, деньги. Широкая трактовка инвестиций включает вложение средств для их увеличения.

Прирост средств должен быть достаточен для компенсации инвесторам отказа в текущем использовании средств для потребления, так чтобы получить вознаграждение за риски, а также обеспечить возмещение потерь из-за инфляции на будущее.

Под инвестициями будем понимать длительно вложенные ресурсы (финансовые или материальные) в различные виды экономической деятельности, то есть в развитие промышленности, сельского хозяйства, торговли и других отраслей деятельности в пределах нашего государства или за границей для получения прибыли. Размещение может происходить в производство, ценные бумаги, недвижимое имущество, уставные фонды предприятий и организаций, коллекционирование, драгоценные металлы и другие активы, в которых постоянно растет рыночная стоимость и дает владельцам и инвесторам доходы в виде процентов, дивиденды, доходов от продажи и т.п., что в целом называют инвестиционным вложением средств [Колганова, 2019].

Основное содержание

Актуальность инвестиционной деятельности повышается изо дня в день. Внедрение передовых технологий, новейшей техники, инновационных форм организации труда и управления развитием производства порождает необходимость проведения новых научных исследований. В свою очередь, инновации способствуют выходу предприятий из кризиса, обеспечивают повышение конкурентоспособности продукции и предприятий в целом.

Инвестирование выступает одним из главных аспектов деятельности коммерческих структур, так как затрагивает глубины основ хозяйствования, определяя бизнес-процессы экономического развития в целом. Причиной необходимости инвестирования является потребность обновления материально-технической базы, увеличение объемов производства и реализации, расширение видов деятельности для эффективного развития предприятия [Хужахметова, 2019].

При проведении инвестиционной деятельности предприятие постоянно сталкивается с необходимостью выбора и принятия взвешенных инвестиционных решений, требует учитывать факторы влияния: виды инвестиций, стоимость и доступность проектов, ограниченную возможность привлечения или заимствования финансовых ресурсов, риски принятия инвестиционных решений [Kampker et al., 2014]. Поэтому осуществление инвестиционной деятельности субъектами хозяйствования требует глубоких знаний, умений, навыков и квалифицированных подходов обоснования инвестиционных решений, выбора активов,

направлений и форм инвестирования. Решение задач требует создания благоприятного инвестиционного климата, направления инвестиций на обновление материально-технической базы и инфраструктуры агропромышленных предприятий [Бекларян, 2019].

Рыночные условия хозяйствования требуют своевременного обеспечения и поддержания экономического роста, результативной модернизации, повышения эффективности сельского хозяйства, обеспечения достаточных объемов инвестиционных ресурсов. Инвестирование выступает основной причиной эффективного развития агропромышленных предприятий, способствует росту объемов производства, увеличению ресурсного потенциала, результативности и укреплению продовольственной безопасности [Hurrmann, 2013].

Исследование теоретических основ инвестирования в развитие агропромышленных предприятий является целью, а инвестиционное обеспечение – инструментом ее достижения. В связи с этим возникает потребность в более детальном ознакомлении с подходами к трактовке сущности этих категорий.

Обобщение отечественных и иностранных научных подходов позволило дать общее определение понятия инвестирования в развитие предприятий, а также выделить его характерные составляющие [Валитов, Анкудинов, Лебедев, 2013].

Считаем, что развитие предполагает наличие количественных изменений, а также структурных характеристик деятельности предприятий. Совокупность структурных качественных и количественных изменений, происходящих на предприятиях, приводит к переходу в новое качественное состояние. Развитие предприятий требует направленных действий и мероприятий по воплощению соответствующих изменений в течение длительного времени [Wang, Cai, Dai, 2014].

В современном менеджменте распространение нашли концепции непрерывного совершенствования деятельности предприятий, что побуждает отдельно отметить непрерывность процесса развития [Chou, Kang, 2012].

Концепции ориентированы на инвестирование развития, опережающего изменения экономической среды, а управление становится предметом совершенствования регулярных направленных действий. Объекты управления (ресурсы) подлежат изменениям, тогда как эффект должен проявляться значительно быстро и приводить к возникновению и реализации новых возможностей и способностей предприятия.

Сущность инвестиционного обеспечения ученые характеризуют с разных позиций. С.В. Параконный инвестиционное обеспечение понимает как вложения имущественных и интеллектуальных ценностей в предпринимательство и различные виды экономической деятельности, в результате которых создается доход и достигается социальный эффект.

К ценностям отнесены средства, целевые банковские вложения, паи, акции и ценные бумаги; имущество движимое и недвижимое; имущественные права и права интеллектуальной собственности; необходимая техническая документация для организации производственной деятельности; права на использование земли, воды, ресурсов, зданий, оборудования, а также другие имущественные права и другие ценности [Ortas, Burritt, Moneva, 2013].

Некоторые ученые инвестиционное обеспечение трактуют как системные меры концентрации, реализации, выбора рациональных методов управления инвестиционной сферой. Другие ученые рассматривают данное понятие как финансовое обеспечение и предлагают трактовать его содержание более широко – как совокупность условий, ресурсов и мер, необходимых для осуществления инвестиционного процесса.

В то же время трактовка данного понятия нашла отражение в экономике как на мезоуровне, так и на микроуровне. Так, некоторые ученые определяют инвестиционное обеспечение

инновационного развития как совокупные действия предпринимательских структур и органов самоуправления по привлечению реальных и потенциальных возможностей внутренних и внешних инвестиционных ресурсов по стратегическим направлениям экономической деятельности хозяйственного комплекса для обеспечения инновационного развития региона.

По мнению А.Ю. Шиловой, под инвестиционным обеспечением развития предприятия целесообразно понимать подсистему организационно-экономического обеспечения, предназначенную для покрытия расходов производственного характера и накопления с целью увеличения объемов производства и реализации продукции, ресурсы которой формируются с соблюдением принципов долгосрочности, оптимальности, альтернативности [Cheng et al., 2015].

Более детальное определение дает М.И. Кисиль [Кисиль, 2004]. По его мнению, под инвестиционным обеспечением следует понимать не только формирование источников финансирования инвестиций, но и совокупность различных условий, ресурсов, экономических механизмов, рычагов и мероприятий, необходимых для обеспечения нормального (заданного) течения инвестиционных процессов.

Заключение

Таким образом, можно отметить, что на разных уровнях управления следует учитывать специфику инвестиционного обеспечения и задачи менеджмента соответствующих органов регионального, отраслевого или государственного управления экономической и социальной сферой сельской местности.

Экономическая категория «инвестиционное обеспечение», как отмечают ученые, отражает многоаспектные организационно-экономические условия, средства, меры и экономические взаимоотношения, проявляющиеся в процессе движения стоимости, предварительных инвестиций в капитал с целью формирования, накопления и использования инвестиционных ресурсов для развития аграрно-промышленного производства и человека – главной производительной силы общества.

Данный подход предполагает необходимость взаимосвязи развития аграрно-промышленного производства и его инвестиционного обеспечения посредством формирования, наращивания и использования человеческого капитала.

Библиография

1. Бекларян Г.Л., Акопов А.С. Моделирование эффективности использования производственных и инвестиционных ресурсов на региональном уровне: на примере России // Международный журнал экономики и делового администрирования. 2019. № 7 (3). С. 151-166.
2. Валитов С.Х.М., Анкудинов А.Б., Лебедев О.В. Микроэкономический анализ темпов роста добычи нефти и инвестиционных расходов в нефтяном секторе российской экономики // Нефтяное хозяйство. 2013. № 10. С. 86-87.
3. Кисиль М.Е. Метод исследования совмещенных гидродинамических и тепломассообменных процессов // Химическая промышленность. 2004. № 9. С. 463-471.
4. Колганова И.С., Таран С.С. Практическая целесообразность использования Фсег Д. Виды озеленения в центральной части Ростовской области // World Ecology Journal. 2019. № 9 (2). С. 95-105.
5. Хужахметова А.С. Анализ мест обитания прокламаций рода *Corylus L* и их сезонных закономерностей плодоношения // World Ecology Journal. 2019. № 9 (2). С. 106-118.
6. Cheng C. et al. A Quantitative Analysis of the Impact of Production Uncertainty on the Offshore Oil Project Investment // Energy Procedia. 2015. Vol. 75. P. 3007-3013.
7. Chou X., Kang Y. Research and design of the new investment casting production line // Applied Mechanics and Materials. 2012. No. 152. P. 1858-1864.

8. Huppmann D. Endogenous production capacity investment in natural gas market equilibrium models // *European Journal of Operational Research*. 2013. No. 231(2). P. 503-506.
9. Kampker A. et al. Value engineering for production machinery - investment cost optimization for electric engine production // *ZWF Zeitschrift fuer Wirtschaftlichen Fabrikbetrieb*. 2014. No. 109(9). P. 641-644.
10. Ortas E., Burritt R.L., Moneva J.M. Socially responsible investment and cleaner production in the Asia pacific: Does it pay to be good? // *Journal of Cleaner Production*. 2013. No. 52. P. 272-280.
11. Wang X., Cai Y., Dai C. Evaluating China's biomass power production investment based on a policy benefit real options model // *Energy*. 2014. No. 73. P. 751-761.

Determination of the forms of investment in industrial production when overcoming crisis phenomena

Malika U. Baisaeva

PhD in Economics, Associate Professor,
Associate Professor of the Department of finance and credit,
Chechen State University,
364907, 32 Sheripova st., Grozny, Russian Federation;
e-mail: baysa@mail.ru

Abstract

In the market economy, increasing the efficiency of agricultural enterprises, ensuring their economic growth and the effectiveness of modernization transformations depends on the efficiency of investment processes and the possibilities of obtaining investment resources. The economic nature of investments is due to the regularity of the processes of expanded reproduction and consists in the use of the added social product in order to quantitatively and qualitatively increase the productive forces due to the growth of all elements of the system. Investment components directly affect the efficiency and pace of the process of expanded reproduction and the formation of the structure of fixed assets. Investments are a means of carrying out structural transformations to lead the country out of the economic crisis, increase the efficiency of economic activity at the macro and micro levels and ensure stable economic growth through the introduction of modern scientific and technological progress and digitalization of the economy. At different levels of management, the specifics of investment support and the management tasks of the relevant bodies of the regional, sectoral or state administration of the economic and social sphere of the countryside should be taken into account. The economic category of investment support reflects the multifaceted organizational and economic conditions, means, measures and economic relations manifested in the process of value movement, preliminary investments in capital in order to form, accumulate and use investment resources for the development of agricultural production and man, the main productive force of society.

For citation

Baisaeva M.U. (2020) Opredelenie form investirovaniya v promyshlennoe proizvodstvo pri preodolenii krizisnykh yavlenii [Determination of the forms of investment in industrial production when overcoming crisis phenomena]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 10 (4A), pp. 115-120. DOI: 10.34670/AR.2020.22.81.014

Keywords

Digital economy, influence, development, international economy, investment, crisis.

References

1. Beklaryan G.L., Akopov A.S. (2019). Modelirovanie effektivnosti ispol'zovaniya proizvodstvennykh i investitsionnykh resursov na regional'nom urovne: na primere Rossii [Modelling the efficiency of the use of production and investment resources at the regional level: The case of Russia]. *Mezhdunarodnyi zhurnal ekonomiki i delovogo administrirovaniya* [International Journal of Economics and Business Administration], 7 (3), pp. 151-166.
2. Cheng C. et al. (2015) A Quantitative Analysis of the Impact of Production Uncertainty on the Offshore Oil Project Investment. *Energy Procedia*, 75, pp. 3007-3013.
3. Chou X., Kang Y. (2012) Research and design of the new investment casting production line. *Applied Mechanics and Materials*, 152, pp. 1858-1864.
4. Huppmann D. (2013) Endogenous production capacity investment in natural gas market equilibrium models. *European Journal of Operational Research*, 231(2), pp 503-506.
5. Kampker A. et al. (2014) Value engineering for production machinery - investment cost optimization for electric engine production. *ZWF Zeitschrift Fuer Wirtschaftlichen Fabrikbetrieb*, 109 (9), pp. 641–644.
6. Khuzhakhmetova A.S. (2019) Analiz mest obitaniya proklamatsii roda *Corylus* L i ikh sezonnykh zakonomernostei plodonosheniya [Analysis of the habitats of the genus *Corylus* L. proclamations and their seasonal patterns of fruiting]. *World Ecology Journal*, 9 (2), pp. 106-118.
7. Kisil' M.E. (2004) Metod issledovaniya sovmeshchennykh gidrodinamicheskikh i teplomassoobmennykh protsessov [The research method of combined hydrodynamic and heat and mass transfer processes]. *Khimicheskaya promyshlennost'* [Chemical industry], 9, pp. 463-471.
8. Kolganova I.S., Taran S.S. (2019) Prakticheskaya tselesoobraznost' ispol'zovaniya Fcer D. Vidy ozeleneniya v tsentral'noi chasti Rostovskoi oblasti [Usage practicability of acer l. Species in landscaping in the central part of Rostov region]. *World Ecology Journal*, 9 (2), pp. 95-105.
9. Ortas E., Burritt R.L., Moneva J.M. (2013) Socially responsible investment and cleaner production in the Asia pacific: Does it pay to be good? *Journal of Cleaner Production*, 52, pp. 272-280.
10. Valitov S.Kh.M., Ankudinov A.B., Lebedev O.V. (2013) Mikroekonomicheskii analiz tempov rosta dobychi nefi i investitsionnykh raskhodov v neftyanom sektore rossiiskoi ekonomiki [Microeconomic analysis of crude oil production and investment spending growth rates in the oil sector of russian economy]. *Neftyanoe khozyaistvo* [Oil Industry], 10, pp. 86-87.
11. Wang X., Cai Y., Dai C. (2014) Evaluating China's biomass power production investment based on a policy benefit real options model. *Energy*, 73, pp. 751-761.