

«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ В АГРАРНЫЙ СЕКТОР

Давидко К.А., студентка 2-го курса магистратуры факультета
экономики и управления в АПК

Научный руководитель – Никонова Г.Н., доктор экономических
наук, профессор, член-корреспондент РАН
ФГБОУ ВО «СПбГАУ»

Ключевые слова: инвестиции, аграрный сектор, «зеленая экономика».

Рассмотрены масштабы инвестиций в основной капитал в России, в целом по всем видам деятельности и в сельском хозяйстве. Показана необходимость использования экологически чистых и ресурсосберегающих технологий «зеленой» экономики, что будет способствовать привлечению инвестиционных ресурсов в аграрный сектор и сохранению окружающей среды.

Санкционное давление на экономику нашей страны усиливает актуальность реализации системы мер, способствующих укреплению продовольственной безопасности государства, повышению конкурентоспособности сельскохозяйственного производства и рациональному использованию земельного фонда в аграрном секторе [1, 2, 3]. При этом большое значение имеют общий объем и содержание инвестиционных процессов. Как показано в таблице, в последние годы отмечается устойчивый рост инвестиционной активности по всем видам экономической деятельности, в том числе в сельском хозяйстве. В данной отрасли достигнуты даже намного большие темпы увеличения сумм инвестиций в основной капитал, по сравнению с общим уровнем по Российской Федерации. Несмотря на сложные условия пандемии, здесь в 2020 году, в действовавших ценах, прибавка составила 11,7 млрд. руб.

Таблица 1 – Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности в целом по Российской Федерации (в фактически действовавших ценах, млрд. руб.)

Показатели	2015 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2015 г., %
Всего инвестиций	13 897,2	17 782,0	19 329,0	20 118,4	144,7
в том числе по видам деятельности: - сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство - всего	518,8	781,5	844,2	855,9	164,9
- % к итогу по всем видам деятельности	3,7	4,4	4,4	4,3	+ 0,6 п.п.
из них: растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях - всего	483,6	707,3	750,4	743,8	153,8
- % к итогу в целом по сельскому, лесному хозяйству, охоте, рыболовству и рыбоводству	93,2	90,5	88,8	86,9	- 6,3 п.п.
Индекс физического объема (в сопоставимых ценах, % к предыдущему году) - по всем видам деятельности	89,9	105,4	102,1	98,6	+8,7
- в том числе: сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	87,9	106,1	100,4	95,0	+7,1

Источник: Инвестиции в России. Стат. сб.-М.: Росстат, 2021.- С.49, с.60.

Отсюда, как известно, заметные успехи аграрного сектора в импортозамещении и наращивании экспорта сельскохозяйственной продукции, в результате его даже стали называть «драйвером экономики». Однако процессы глобализации мировой экономики [4], в том числе актуальность решения задачи по борьбе с негативными изменениями климата на планете, выдвигают на повестку дня выполнение взятых на себя обязательств развитых государств, в том числе Российской Федерации, по сокращению выбросов углерода уже к 2030 году. Наша страна поставила цель добиться к 2060 году полной углеродной нейтральности. Учитывая, что основной объем инвестиций сельского хозяйства аккумулируют растениеводство и животноводство (табл.), необходимо

переходить на более экологические технологии производства сельскохозяйственной продукции. Это обеспечит безопасное устойчивое экономическое развитие, отвечающее потребностям настоящего времени, без ущерба для природной среды [5] и благополучия будущих поколений. Используемые в научной литературе термины «зеленая» экономика» и «зеленые» инвестиции предполагают вложения в экологически чистые и ресурсосберегающие технологии [6]. Речь идет об инвестициях в различные программы и проекты, целью которых является развитие «зелёной» экономики для снижения экологических рисков и обеспечения социальной справедливости в обществе.

Между тем в настоящий момент времени не существует единого подхода к определению подобного рода инвестиций, но их основа строится на таких факторах, как ESG (механизм ответственного инвестирования в экологию, общество, управление процессами). При этом наиболее перспективными инструментами инвестиционных решений на современном этапе могут служить распространенные за рубежом принципы: эффективное инвестирование, устойчивое инвестирование, этическое инвестирование, инвестиции в развитие местных сообществ и др. Таким образом, можно говорить о том, аграрный сектор нуждается в новом подходе к процессам инновационной деятельности [7] и инвестирования на основе «зеленой» экономики, в целях расширения круга инвесторов и экономии федерального бюджета. Это позволит соблюдать установленные принципы ESG (E - environment, в переводе с английского: ответственное отношение к окружающей среде; S – social: высокая социальная ответственность; G – governance: высокое качество корпоративного управления).

Библиографический список:

1. Продовольственная безопасность: проблемы и пути решения / А.И Трубилин, К.Э Тюпаков, А.А. Адаменко // Труды Кубанского государственного аграрного университета.- 2021. - № 90.- С. 5-10.
2. Совершенствование сельской политики в России: направления и приоритеты / А.В.Петриков // Проблемы национальной стратегии.- 2021.- № 5 (68). - С. 57-70.
3. К вопросу о методологии государственного регулирования рынка сельскохозяйственных угодий / Г.Н.Никонова, А.Г.Трафимов // АПК: Экономика, управление. -2016.- № 10.- С. 13-22.

4. Новый этап глобализации в АПК в связи с присоединением России к ВТО / А.И.Костяев, С.В. Яхнюк // АПК: Экономика, управление. -2013. -№ 11.- С. 10-18.

5. Сохранение природного капитала в системе факторов экологически безопасного развития сельских территорий / М.А.Пономарев, Н.А. Никонова, А.Г.Никонов, Х.А. Дибирова // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2021.- № 3 (381).- С. 35-39.

6. Внедрение наилучших доступных технологий как фактор становления «зеленой» экономики: институциональный аспект / И.Е. Илякова // Национальная безопасность / nota bene. - 2021. - № 5. - С. 30 - 40. URL: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=34765 (дата обращения 27.04.22).

7. Факторы и особенности инновационных процессов в аграрном секторе / Н.А.Трусова // Наука и молодежь: новые идеи и решения в АПК. Сборник материалов Всероссийских научно-методических конференций с международным участием.- Иваново.- 2016. - С. 207-210.

«GREEN» INVESTMENTS AS A TOOL TO ATTRACT FINANCIAL RESOURCES IN THE AGRICULTURAL SECTOR

Davidko K.A.

Keywords: *investments, agricultural sector, green economy.*

The scale of investments in fixed capital in Russia, in general, for all types of activities and in agriculture, is considered. The necessity of using environmentally friendly and resource-saving technologies of the «green economy» is shown, which will help attract investment resources to the agricultural sector and preserve the environment.