

УДК/UDC 330.322

## **Инвестиционная активность Краснодарского края на основе внедрения инноваций в агропроизводстве**

Климова Наталья Владимировна

доктор экономических наук, профессор ВАК, профессор кафедры  
институциональной экономики и инвестиционного менеджмента

Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина

г. Краснодар, Россия

e-mail: nv\_klimova@mail.ru

SPIN-код: 5831-7540

Трубачева Елена Андреевна

магистрант экономического факультета

Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина

г. Краснодар, Россия

e-mail: lena.trubacheva@mail.ru

SPIN-код: 1812-2158

### **Аннотация**

В данной работе отображена общая характеристика современного состояния инвестиционной деятельности Краснодарского края и основные тенденции её развития. Определены ключевые проблемы, препятствующие нормальному функционированию инвестиционной деятельности, предложены мероприятия по их нейтрализации. Раскрыта сущность и роль инновационных ресурсосберегающих технологий как главного фактора экономического роста агропромышленного комплекса. Представлены результаты расчета экономической эффективности использования инновационных ресурсосберегающих технологий на примере внедрения элементов системы точного земледелия, позволяющего значительно улучшить качество и увеличить урожайность растениеводческой продукции Краснодарского края и в результате усилить инвестиционную привлекательность региона, достичь независимости российского сельхозтоваропроизводителя от импортной продукции и тем самым привести к самообеспечению населения собственной продукцией растениеводства.

**Ключевые слова:** инвестиционная деятельность, инновации, ресурсосберегающие технологии, точное земледелие, минеральные удобрения, урожайность, экономическая эффективность инвестиционных вложений.

## Investment Activity of Krasnodar Krai Based on Implementation of Innovations in Agricultural Production

Klimova Natalya Vladimirovna

Doctor of Economics, VAK professor, professor of the Department of Institutional Economics and Investment Management

Kuban State Agrarian University

Krasnodar, Russia

e-mail: nv\_klimova@mail.ru

SPIN code: 5831-7540

Trubacheva Yelena Andreyevna

student in the master's programme of the Faculty of Economics

Kuban State Agrarian University

Krasnodar, Russia

e-mail: lena.trubacheva@mail.ru

SPIN code: 1812-2158

### Abstract

The general description of the current state of investment activity in Krasnodar Krai and the main development trends are reflected in this article. The key problems that impede the normal functioning of investment activity are identified in this work along with the measures for its neutralisation. The essence and role of innovative resource-saving technologies as the main factor of the economic growth of the agro-industrial complex are revealed. Results of calculating the economic efficiency of innovative resource-saving technologies are presented by using the example of the implementation of elements of the precision farming that allows to improve significantly the quality and increase the yield of crop production in Krasnodar Krai and, as a result, to strengthen the investment attractiveness of this region, achieve independence of the Russian agricultural producers from imported products and thus to lead to the self-sufficiency of the population by their own crop products.

**Key words:** investment activities, innovations, resource-saving technologies, precision agriculture, mineral fertilizers, yield, economic efficiency of investment investments.

Исследование проблем инвестирования экономики всегда находилось в центре внимания экономической науки. Это обусловлено тем, что инвестиции затрагивают основы хозяйственной деятельности, определяя процесс экономического роста в целом. В современных условиях они выступают важнейшим средством обеспечения условий выхода из сложившегося экономического кризиса, структурных сдвигов в народном хозяйстве, обеспечения технического прогресса, повышения качественных показателей хозяйственной деятельности на микро- и макроуровнях. Инвестиционная активность в реальном секторе экономики России является одним из наиболее действенных механизмов социально-экономических преобразований.

Геополитическое положение — главное преимущество Краснодарского края, присвоившее ему статус важнейшего региона РФ. Сегодня Кубань — это и мощный транспортный узел на Юге России, и крупнейший санаторно-туристический комплекс, и житница нашей страны. По данным большинства аналитических агентств, Краснодарский край обладает высоким потенциалом и незначительным инвестиционным риском, занимая одно из лидирующих мест по уровню инвестиционной привлекательности среди других регионов РФ. В настоящее время увеличению объёмов инвестиционной деятельности во многом способствует инвестиционная политика краевых властей. Министерство стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края ведёт политику по повышению инвестиционной привлекательности Кубани. Прежде всего это проявляется в том, что во всех международных ярмарках, выставках, форумах Краснодар принимает самое активное участие [1].

Краснодарский край занимает первое место по объёму инвестиционных вложений в основной капитал среди других субъектов, входящих в состав Южного федерального округа (табл. 1). Так, в 2016 г. размер

инвестиций составил 429 млрд руб., в то время как в республике Адыгея размер инвестиций составлял 15 млрд руб.

**Объём инвестиций в основной капитал по федеральным округам, млн руб.**

Субъект РФ	2014 г.	Уд. вес, %	2015 г.	Уд. вес, %	2016 г.	Уд. вес, %	2016 г. к 2014 г.	
							Абсолютное отклонение, ±	Темп роста, %
Российская Федерация	13902645	100	13897187	100	14639835	100	737190	105,3
Центральный ФО	3570432	25,7	3578186	25,7	3795986	25,9	225554	106,3
Северо-Западный ФО	1406454	10,1	1437479	10,3	1660840	11,3	254386	118,1
Южный ФО	1383658	10,0	1296200	9,3	1110446	7,6	-273212	80,3
Республика Адыгея	17155	0,1	15756	0,1	15391	0,1	-1764	89,7
Республика Калмыкия	22609	0,2	16605	0,1	13510	0,1	-9100	59,8
Республика Крым	26447	0,2	47582	0,3	52965	0,4	26518	200,3
Краснодарский край	750236	5,4	586903	4,2	428972	2,9	-321264	57,2
Астраханская область	116856	0,8	113169	0,8	118625	0,8	1769	101,5
Волгоградская область	182798	1,3	200191	1,4	181485	1,2	-1313	99,3
Ростовская область	264173	1,9	309436	2,2	287413	2,0	23240	108,8
г. Севастополь	3385	0,02	6558	0,05	12087	0,08	8702	357,1
Северо-Кавказский ФО	494286	3,6	475857	3,4	484958	3,3	-9329	98,1
Приволжский ФО	2384349	17,2	2463346	17,7	2429023	16,6	44674	101,9
Уральский ФО	2368498	17,0	2357901	17,0	2730971	18,7	362473	115,3
Сибирский ФО	1484414	10,7	1383131	10,0	1405338	9,6	-79076	94,7
Дальневосточный ФО	810554	5,8	905087	6,5	985157	6,7	174604	121,5

Таблица 1

Сегодня Кубань является довольно привлекательным регионом не

только для внутренних, но и для зарубежных инвесторов. Так, инвестиции в основной капитал с участием иностранного капитала в 2015 г. составили 693,2 млрд руб., что на 146,9 млрд руб. больше, чем в 2013 г. В том числе иностранных инвестиций было привлечено более 1,1 млрд руб., в то время как в 2013 г. — на 5,9 млн руб. меньше. Однако инвестиции в основной капитал на душу населения сократились на 22,7 млрд руб. и составили в 2015 г. 127,7 млрд руб. Данная тенденция свидетельствует о том, что темп роста населения опережает темп роста притока инвестиций, несмотря на рост инвестиционной активности региона [2, 3].

Более 90% всех инвестиционных вливаний приходится на города: Краснодар (180 млрд руб. с падением на 26,7% ввиду того, что в 2013 году учитывались объёмы инвестиций в олимпийские объекты, осуществленные на территории края организациями других субъектов РФ), Сочи (160,2 млрд руб. со снижением на 8,3%) и Новороссийск (38,9 млрд руб. с ростом на 45,7% за счёт расширения территориальной системы магистральных нефтепроводов, строительства нового цементного завода). Всего, по данным муниципальных образований края, в активной стадии реализации находится 212 крупных (стоимостью свыше 100 млн руб.) инвестиционных проектов на общую сумму около 1,1 трлн руб. и сроком реализации до 2030 года. В результате их осуществления планируется создание более 26 тыс. новых рабочих мест, из которых 10 тыс. уже созданы. Наиболее крупными инвестпроектами, оказывающими влияние на объёмы осваиваемых инвестиций, являются коренная реконструкция Туапсинского нефтеперерабатывающего завода, модернизация Афипского и Ильского НПЗ, реконструкция Туапсенефтепродукт, строительство третьей очереди Абинского электрометаллургического завода, строительство контейнерного и автопаромного перегрузочных комплексов в Новороссийском порту, строительство зернового терминала в порту Тамань, реконструкция и развитие комплекса лесозаготовки и переработки древесины, организации выпуска плит МДФ, столярных и мебельных изделий из МДФ на базе производственных площадей ПДК «Апшеронск».

По видам экономической деятельности транспорт и связь занимают первое место по инвестиционным вложениям в основной капитал — 191,2 млрд руб. в 2015 г. Менее перспективной отраслью по инвестиционной привлекательности среди прочих отраслей считается рыболовство — 18 млн руб. Главными производительными силами Краснодарского края являются промышленный, строительный, топливно-энергетический комплексы, сфера коммуникационных и информационных технологий, а также курортно-рекреационный, туристский и агропромышленный комплексы. В свою очередь, транспортный, агропромышленный, санаторно-курортный и туристский комплексы соответствуют приоритетным направлениям социально-экономического развития России и определяют особый статус Краснодарского края в экономике страны (табл. 2) [4, 5].

Рейтинг Краснодарского края в мировом бизнес сообществе весьма высок: агентством Standard & Poor's региону присвоен международный инвестиционный рейтинг на уровне «ВВ» (прогноз «позитивный»). Кроме того, край входит в семерку российских регионов с наименьшими инвестиционными рисками и занимает второе место в рейтинге российских регионов по законодательной активности в сфере инвестиций.

Согласно статистике, больше всего инвестиций было направлено в нежилые здания и сооружения — 50,0% от общего объема инвестиций.

### Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности, млн руб.

Вид экономической деятельности	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2015 г. к 2013 г.	
				Абсолютное отклонение, ±	Темп роста, %
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	16146	19650	20197	4050	125,1
Рыболовство, рыбоводство	35	11	18	-16	53,0
Добыча полезных ископаемых	5396	4875	9466	4070	175,4
Обрабатывающие производства	108096	112663	112966	4870	104,5
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	59529	21530	19876	-39653	33,4
Строительство	4816	3796	2276	-2540	47,3
Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	16604	21486	23426	6821	141,1
Гостиницы и рестораны	43775	53702	4126	-39649	9,4
Транспорт и связь	250798	207684	191198	-59600	76,2
Финансовая деятельность	3268	1849	944	-2324	28,9
Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	28872	22187	20413	-8459	70,7
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование	27605	7239	17979	-9627	65,1
Образование	7619	6011	7149	-470	93,8
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	20457	8833	6126	-14331	29,9
Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	124542	55619	21568	-102974	17,3

*Таблица 2*

Это всё также объясняется тем, что регион из года в год наращивает свои производственные мощности, развивается курортная сфера, увеличиваются объёмы производства в аграрно-промышленном комплексе. На фоне данных событий меньше всего инвестиций направляются в жи-

лица и прочие фонды — 7,2% и 2,4% соответственно.

Анализ динамики инвестиций свидетельствует о том, что частная форма собственности является наиболее популярной в разрезе распределения инвестиций по формам собственности. Так, на долю частной собственности приходится 51,6% инвестиций, в то время как на муниципальную форму всего 2,6%. Причиной этому, на наш взгляд, является эффективная инвестиционная политика Краснодарского края по привлечению внутренних и внешних инвесторов в частный сектор кубанской экономики.

В Краснодарском крае работает более 1000 предприятий с участием инвесторов из 70 стран мира. Уникальные проекты, реализуемые на территории Краснодарского края, представляют такие известные компании, как ООО «Бондюэль-Кубань», ОАО «Филип Моррис Кубань», ООО «Каргилл-Юг», ОАО «Кубанский гипс-Кнауф», ООО «Нестле Кубань», ООО «КЛААС», ЗАО «Тетра Пак Кубань» и пр. Причем на Кубани они открывают не только представительства, но и предприятия с большими производственными мощностями. Десять крупнейших проектов Краснодарского края, предлагаемых в настоящее время Министерством стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности представлены в таблице 3 [6, 7].

Министерство стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края занимается проектами инвестиций и предлагает на своём сайте вниманию потенциальных инвесторов инвестиционные проекты и площадки. Краснодарский край предлагает потенциальным партнерам более 1700 инвестиционных предложений во всех сферах экономики. Подобных проектов представлено ещё большое количество. Проекты разнообразны, разной ценовой категории и затрагивают многие сферы жизни населения края: курорты и туризм, жилищное строительство, агропромышленный комплекс, транспорт, потребительская сфера, промышленность, производство строительных материалов и многие другие. Из всего вышесказанного следует, что в Краснодарском крае имеются большие возможности для вложения инвести-



ций в различные секторы экономики. Данный регион является одним из самых развитых и инвестиционно привлекательных в РФ, и любой инвестор, в свою очередь, может найти себе проект для инвестирования по своим собственным возможностям [8, 9].

В этой связи по прогнозам министерства стратегического развития, инвестиций и ВЭД все основные количественные показатели инвестиционной привлекательности должны быть увеличены в 1,5 раза. Данные показатели отражены в инвестиционной стратегии Краснодарского края до 2020 г. (табл. 3, 4). Однако, несмотря на все вышперечисленные тенденции и прогнозы, существуют общероссийские проблемы, препятствующие эффективному функционированию инвестиционной деятельности не только в нашем регионе, но и во всей стране. Это непрозрачность таможенных и налоговых процедур, низкий уровень налоговых преференций для организаций, занимающихся инвестиционной деятельностью, недостаток собственных источников финансирования, высокие проценты за кредит, малоразвитая инвестиционная инфраструктура, низкая культура исполнения закона, бюрократические преграды.

Десять крупнейших инвестиционных проектов Краснодарского края в 2016 г.

Место в ЮФО	Место в КК	Инвестиционный проект	Источник информации	Компания, реализующая проект	Отрасль
2	1	Строительство автомобильной и железной дорог Адлер — горно-климатический курорт «Альпика-Сервис». Пропускная способность по железной дороге составит до 8,5 тысячи человек в час, по автомобильной — до 11,5 тысячи человек в час	ОАО «РЖД», официальный сайт	ОАО «РЖД»	Инженерно-транспортная инфраструктура
4	2	Комплексная реконструкция участка Имени М. Горького — Котельниково — Тихорецкая — Кореновск — Тимашёвская — Крымская с обходом Краснодарского узла	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	Инженерно-транспортная инфраструктура
5	3	Модернизация нефтеперерабатывающего завода в Северском районе: реконструкция подъездных путей, резервуаров, коммуникаций и других объектов	Министерство стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края	Конфиденциально	Нефтяная и нефтегазовая промышленность
12	4	Реконструкция нефтеперерабатывающего предприятия с увеличением грузооборота нефтепродуктов в объёме до 20 млн тонн с учётом ввода в эксплуатацию нового НПЗ	Министерство стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края	Конфиденциально	Нефтяная и нефтегазовая промышленность
14	5	Строительство в Краснодарском крае парогазовой электростанции мощностью 480 МВт, предназначенной для покрытия дефицита электроэнергии	Министерство стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края	Конфиденциально	Энергетика

22	6	Строительство в Новороссийске цементного завода мощностью 3,5 млн тонн в год	Министерство стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края	Конфиденциально	Промышленность стройматериалов
23	7	Добыча и экспорт подземной питьевой воды. Строительство завода по розливу питьевой воды, водозаборов, насосных станций, трубопроводов, гидротехнических сооружений, укрепление берегозащиты и расчистка русла рек	Министерство стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края	ООО «Корпорация „Росвода“»	Инженерно-транспортная инфраструктура
24	8	Модернизация нефтеперерабатывающего завода (строительство пятой установки). Проект предполагает модернизацию оборудования, увеличение существующих мощностей (доведение объёма переработки с 650 тысяч тонн до 3,5 млн тонн)	Министерство стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края	Конфиденциально	Нефтяная и нефтегазовая промышленность
25	9	Строительство в Молдаванском сельском поселении цементного завода мощностью более 2 млн тонн в год	Министерство стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края	Конфиденциально	Промышленность стройматериалов
27	10	Строительство в Краснодаре общественно-делового центра общей площадью 260 тысяч кв. м	Министерство стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края	Конфиденциально	Прочее

Таблица 3

**Основные прогнозные количественные показатели инвестиционной привлекательности (по данным министерства стратегического развития, инвестиций и ВЭД Краснодарского края)**

Показатель	2016 г.	2017 г.	2020 г.	Отклонение 2020 г. к 2016 г., %
Объем инвестиций в основной капитал, млрд руб.	810,6	880,4	1000	123,4
Производительность труда (ВРП на численность занятых в экономике), тыс. руб.	812,8	1000	1982	243,8
Количество созданных на территории Краснодарского края высокопроизводительных рабочих мест (нарастающим итогом), тыс. чел.	571,5	624,7	784,3	137,2
Стоимостные объемы экспорта несырьевых товаров в Краснодарском крае, млн долл. США	1018	1049	1154	113,4
Количество организаций-субъектов внешнеэкономической деятельности в Краснодарском крае	2683	2763	3136	116,9

*Таблица 4*

Одной из основных приоритетных направлений программы «Инвестиционная стратегия Краснодарского края до 2020 года», утверждённой Законом Краснодарского края от 28 ноября 2014 года № 3061-КЗ «О стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2020 года», является инновационно-инвестиционное развитие агропромышленного комплекса. Определена стратегическая задача по созданию на территории Южного федерального округа России «главной продовольственной базы страны на основе формирования национального мегакластера агропромышленного комплекса, включающего весь комплекс производств и инновационных центров, обеспечивающих его эффективное функционирование».

Учитывая и совершенствуя все указанные факторы и показатели,

и комплексы мер, Краснодарский край в значительной степени способен обеспечить экономический рост АПК. С приходом иностранного капитала на территории разместится значительное количество предприятий, занимающихся углубленной переработкой сельскохозяйственного сырья, улучшить экологическую ситуацию в крае, создать развитую инфраструктуру, необходимую для функционирования предприятий.

Эффективное использование потенциала научно-технического прогресса и ориентация экономики сельского хозяйства на инновационное развитие — неотъемлемое условие выхода аграрного сектора из кризисного состояния. Одним из наиболее успешных инновационных проектов в аграрном секторе экономики США в настоящее время является инвестирование во внедрение элементов системы точного земледелия в сельхозпредприятия с целью повышения урожайности и прибыли на уровне организации и импортной независимости и инвестиционной привлекательности региона.

Система дифференцированного внесения удобрений — это главная составляющая системы точного земледелия, позволяющая управлять продуктивностью посевов с учетом локальных особенностей внутри каждого поля. Наиболее распространенной в использовании является система GreenSeeker RT200. Её эффективность доказана результатами научного исследования и практикой внедрения. Экономическое преимущество использования системы точного земледелия можно наглядно увидеть на рисунках 1, 2.

Рассмотрим на конкретном примере экономический эффект инвестиционного проекта от внедрения точного земледелия на одном из агропредприятий Краснодарского края. Внедрение системы дифференцированного внесения удобрений позволит увеличить урожайность выращиваемых в хозяйстве сельскохозяйственных культур в среднем на 10–15% (табл. 5).

*Расчётный доход от реализации основных видов сельхозкультур при традиционной и точной системах земледелия*

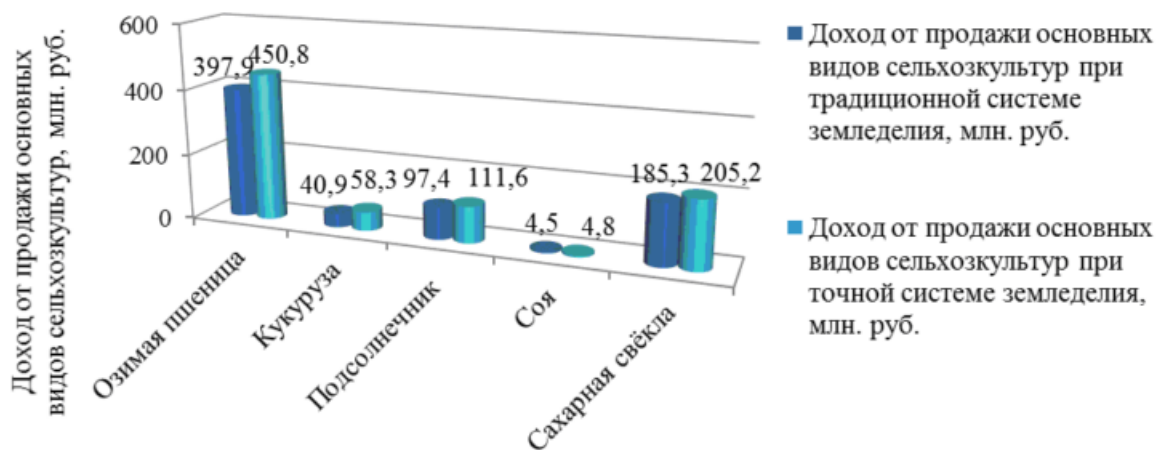


Рисунок 1

*Результаты внедрения системы точного земледелия*

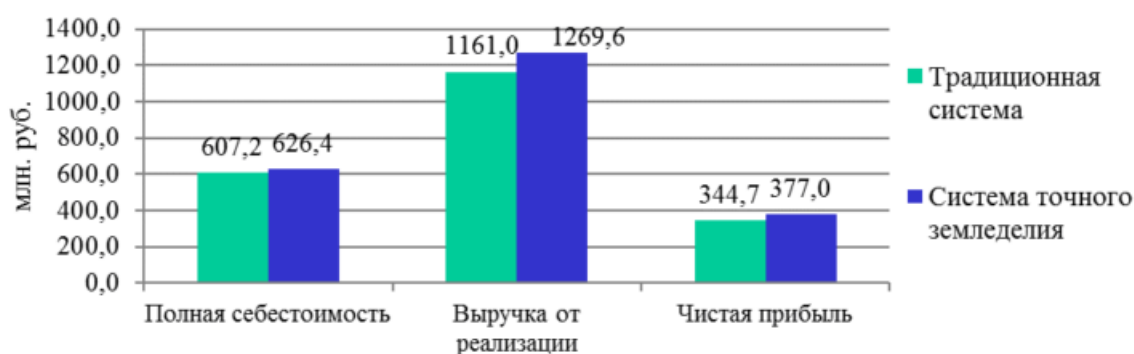


Рисунок 2

**Дополнительный объем реализации, ц**

Культура	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Итого
Озимая пшеница	53180	54510	55839	57169	57169	277866
Кукуруза	19126	19605	20083	20561	20561	99935
Ячмень	3722	3815	3909	4002	4002	19450
Горох	227	233	239	244	244	1187
Овёс	36	37	38	39	39	188
Подсолнечник	6947	7121	7295	7468	7468	36299
Соя	689	706	723	740	740	3599
Сахарная свёкла	72866	74688	76510	78331	78331	380727
Итого:	156794	160714	164634	168554	168554	819251

*Таблица 5*

Использование системы GreenSeeker RT200 потребует дополнительных расходов на нефтепродукты из-за роста объемов производства. В то же время за счёт снижения издержек на минеральные удобрения затраты на сырье и материалы сократятся на 61057 тыс. руб. В общую смету затрат также войдут амортизация и затраты на ремонт и обслуживание (табл. 6).

**Смета затрат на производство продукции, тыс. руб.**

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Итого
Расходы на материалы и комплектующие, тыс. руб.	-17508	-10565	-10823	-11081	-11081	-61057
в т. ч. дизельное топливо	6000,0	9840	10080	10320	10320	46560
бензин	8,4	9	9	9	9	44
минеральные удобрения	-29524	-30262	-31001	-31739	-31739	-154265
Затраты на ремонт и обслуживание, тыс. руб.	30	30	30	30	30	150
Амортизация, тыс. руб.	19800	19800	19800	19800	19800	99000
Итого текущих расходов:	-3686	-583	-1082	-1580	-1580	-8511

*Таблица 6*

В конечном итоге будет получено снижение общих текущих расходов на 8511 тыс. руб., что вновь свидетельствует о том, что экономия

на минеральных удобрениях приведёт к снижению себестоимости производимой продукции и росту уровня рентабельности. Для реализации инвестиционного проекта по внедрению точного земледелия необходимо 99 млн руб. Исследуемое предприятие имеет возможность оплатить 40 млн руб. за счет имеющейся дополнительной чистой прибыли, соответственно, на 59 млн руб. необходимо взять кредитных средств. Экономический эффект инвестиционного проекта по приобретению системы GreenSeekerRT200 при ставке дисконтирования равной 15% представлен в таблицах 7, 8.

Таким образом, система дифференцированного внесения удобрений является высокорентабельным инвестиционным вложением и его повсеместное практическое использование на территории Краснодарского края обеспечит рост объёмов производства зерновых культур, при этом увеличивая потенциал экспорта продукции.

**Оценка экономической эффективности инновационного проекта по приобретению системы Greenseeker RT200, тыс. руб.**

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Операционный денежный поток	–	88110	83286	85220	87143	87058
Финансовый денежный поток	99000	–10620	–9136	–7384	–5317	–2878
Коэффициент дисконта	1,00	1,15	1,32	1,52	1,75	2,01
Инвестиционный денежный поток	–99000	–	–	–	–	–
Чистый денежный поток	–	77490	74150	77836	81826	84180
Чистый денежный поток (с учётом инфляции)	–99000	94410	95621	104838	114869	122962
Дисконтированный чистый денежный поток	–99000	78544	66183	60368	55028	49006
Дисконтированный поток нарастающим итогом	–99000	–20456	45727	106095	161123	210129

*Таблица 7*



**Экономическая эффективность инвестиционных вложений**

Показатель	$r=15\%$
Объём инвестиций, тыс. руб.	99000
Дисконтированный период окупаемости (DPBP), мес.	1 год 4 мес.
Норма доходности полных инвестиционных затрат, %	217,9%
Чистый приведённый доход (NPV), тыс. руб.	210129
Индекс прибыльности (PI), руб.	3,123
Внутренняя норма рентабельности (IRR), %	96,0

*Таблица 8*

Из всего вышеизложенного можно сделать вывод, что Краснодарский край обладает высоким уровнем инвестиционной активности, занимая одно из лидирующих мест по уровню инвестиционной привлекательности среди других регионов РФ. При этом транспортный, агропромышленный, курортно-рекреационный и туристский комплексы являются главными стратегическими и системообразующими сферами деятельности региона и полностью соответствуют приоритетным направлениям социально-экономического развития России, определяя особый статус Краснодарского края в экономике страны.

Немаловажным аспектом является стратегическая задача Правительства РФ по созданию на территории Южного федерального округа России «главной продовольственной базы страны на основе формирования национального мегакластера агропромышленного комплекса, включающего весь комплекс производств и инновационных центров, обеспечивающих его эффективное функционирование». В связи с чем эффективное использование потенциала научно-технического прогресса и внедрение инноваций в сельскохозяйственных организациях является неотъемлемым условием повышения эффективности агропроизводства, усиления независимости внутреннего рынка продовольствия от импорта и роста экономики региона.

## Список литературы

1. Климова Н. В., Трубачева Е. А. Перспективы инвестиционного развития Краснодарского края // Экономическое развитие России: драйвер роста или генератор вызовов: сб. материалов международной научно-практической конференции. 2016. С. 15–18.
2. Климова Н. В., Шаповалова Г. И. Анализ и перспективы развития инновационной деятельности Краснодарского края // Научный журнал КубГАУ. 2015. № 111. С. 793–804.
3. Кузьмин М. В., Тараторкин В. М. Перспективные направления научных исследований в сельском хозяйстве // Техника и оборудование для села. 2012. № 1. С. 28–30.
4. Пирожинский С. Г., Лукин А. А. Управления агропромышленным комплексом с помощью инновационных ресурсосберегающих технологий // Молодой ученый. 2013. № 7. С. 229–231.
5. Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации // URL: [www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru) (дата обращения: 03.06.2017).
6. Федеральная служба государственной статистики // URL: [http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\\_main/rosstat/ru/statistics/enterprise/investment/nonfinancial/](http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/enterprise/investment/nonfinancial/) (дата обращения: 03.06.2017).