

УДК 658.51

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИЗНЕС-ПРОЕКТА СОЗДАНИЯ КФХ В УСЛОВИЯХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Силантьев А.С., студент 4 курса факультета агротехнологий,  
земельных ресурсов и пищевых производств  
Научный руководитель – Севастьянова В.М., ст. преподаватель  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** экономическая эффективность, инвестиции, бизнес-планирование, малый бизнес*

*Работа посвящена оценке экономической эффективности и перспективности бизнес-проекта создания и развития материально-технической базы крестьянско-фермерского хозяйства*

Важнейшая проблема социально-экономического развития любой страны – достижение устойчивого продовольственного обеспечения населения. Сельское хозяйство – одна из важнейших сфер материального производства, обеспечивающая население продовольственным и промышленным сырьем. Одной из важнейших отраслей сельского хозяйства является растениеводство. От растениеводства человек получает большинство основных продуктов питания, корма для животных, а также сырье для других отраслей промышленности [1]. Факторами, влияющими на эффективность отрасли растениеводства, являются благоприятные природные и климатические условия хозяйствования, в результате чего успех в отрасли растениеводства имеет неустойчивый характер. В силу этого требуется реализация целого комплекса мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства, которая необходима для удовлетворения потребностей других отраслей сельского хозяйства, в том числе животноводства, организаций АПК, населения и народного хозяйства страны в целом, а также для формирования конкурентных преимуществ и повышения конкурентоспособности субъектов агробизнеса [2].

В статье представляется проект открытия КФХ растениеводческого направления в Тереньгульском районе Ульяновской области с первоначальным объёмом инвестиций в размере 50 млн.руб. Земли планируется брать в аренду, в размере 1000 га пашни, 4 поля по 250 га. Структура севооборота КФХ представлена в таблице 1.

**Таблица 1 - Севооборот КФХ на пятилетний план**

| № поля    | 2024 г.                         | 2025г.                          | 2026г.                          | 2027г.                          | 2028г.                  |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1. 250 га | чистый пар/озимая пшеница - сев | озимая пшеница - уборка         | соя                             | ячмень                          | подсолнечник            |
| 2. 250 га | соя                             | ячмень                          | подсолнечник                    | чистый пар/озимая пшеница - сев | озимая пшеница - уборка |
| 3. 250 га | ячмень                          | подсолнечник                    | чистый пар/озимая пшеница - сев | озимая пшеница - уборка         | соя                     |
| 4. 250 га | подсолнечник                    | чистый пар/озимая пшеница - сев | озимая пшеница - уборка         | соя                             | ячмень                  |

Первый год реализации проекта планируется убыточным. К тому же, анализируя таблицу 2, видно, что срок окупаемости проекта составит 6 лет. Однако предлагаемый к рассмотрению проект отличается высокой степенью бюджетной и социальной значимости. Общественная значимость проекта определяется долей населения, на которую будет распространяться влияние проекта. По масштабам реализации данный проект можно отнести к локальным. Социальная значимость проекта заключается в создании дополнительных рабочих мест в сельской местности, обеспечении населения региона качественной продукцией. Кроме этого крестьянские (фермерские) хозяйства помогают решить целый ряд проблем сельских территорий, способствуют возвращению в оборот заброшенных земель сельскохозяйственного назначения, снижению безработицы, повышению качества жизни сельского населения и др.

Таблица 2 – Окупаемость проекта

| Наименование показателя  | 2024 г. | 2025 г.  | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г.  |
|--|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Инвестиционные расходы на реализацию проекта по годам тыс. руб.                  | 40061   | 9039     | 900     | -       | -       | -       | -       | -        |
| Инвестиционные расходы на реализацию проекта нарастающим итогом, тыс. руб.       | 40061   | 49100    | 50050   | 50050   | 50050   | 50050   | 50050   | 50050    |
| Денежные поступления от проекта, тыс. руб.                                       | -561,0  | 375,3    | 7613,1  | 6263,7  | 28798,1 | 16062,8 | 16928,0 | 27937,8  |
| Денежные поступления от проекта нарастающим итогом, тыс. руб.                    | -561,0  | -185,7   | 7427,4  | 13691,1 | 42489,2 | 58552   | 75480   | 103417,8 |
| Разница между накопленными поступлениями и инвестиционным и расходами, тыс. руб. | -40622  | -49285,7 | -42623  | -36359  | -7560,8 | 8502    | 25430   | 53367,8  |
| Окупаемость проекта, %   | -1,1    | 0,7      | 15,2    | 12,5    | 57,6    | 32,1    | 33,9    | 55,9     |
| Срок окупаемости проекта, лет  | 6 лет   |          |         |         |         |         |         |          |

Подводя итоги, стоит отметить, что данный проект позволит полноценно реализовать идею и максимально эффективно окупить вложенные средства, даст возможность участвовать в развитии инфраструктуры села и развитию сельской отрасли, АПК в условиях Ульяновской области [4].

#### Библиографический список:

1. Миненко, А. В. Методы оценки эффективности модели совершенствования инфраструктуры развития АПК в форме территории опережающего социально-экономического развития / А. В. Миненко, П. В. Водясов // Вектор экономики. – 2019. – № 2(32). – С. 30.
2. Дозорова, Т. А. Методические рекомендации по составлению бизнес-планов создания и развития крестьянских (фермерских) хозяйств / Т. А. Дозорова, В. М. Севастьянова, Н. А. Дозорова. –

Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина, 2015. – 126 с

3. Севастьянова, В. М. Инструменты стратегического анализа специализации региона / В. М. Севастьянова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 4(16). – С. 137-142

4. Дозорова, Т. А. Сборник бизнес-планов создания и развития крестьянских (фермерских) хозяйств / Т. А. Дозорова, В. М. Севастьянова. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина, 2015. – 137 с.

5. Дозорова, Т. А. Бизнес-планирование / Т. А. Дозорова, В. М. Севастьянова. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2017. – 184 с.

6. Дозорова, Т. А. Бизнес-планирование: Допущено УМО вузов Российской Федерации по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению «Агрономия» / Т. А. Дозорова, В. М. Севастьянова. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2015. – 168 с.

## EFFECTIVENESS OF A BUSINESS PROJECT FOR THE CREATION OF PEASANT FUNDING IN THE CONDITIONS OF THE ULYANOVSK REGION

**Silantiev A.S.**

**Scientific supervisor – Sevastyanova V.M.  
FSBEI HE Ulyanovsk SAU**

***Keywords:** economic efficiency, investments, business planning, small business*

*The work is devoted to assessing the economic efficiency and prospects of a business project for the creation and development of the material and technical base of peasant farming*