

«Здоровые продукты для здоровой жизни!»



Выращивание зерновых культур канадской селекции
в Мартукском районе
Байтурсайском сельском округе

Повышение продуктивности

2-2,5 раза

12,5 ц/га

20-25 ц/га

Деградация и простой почвы

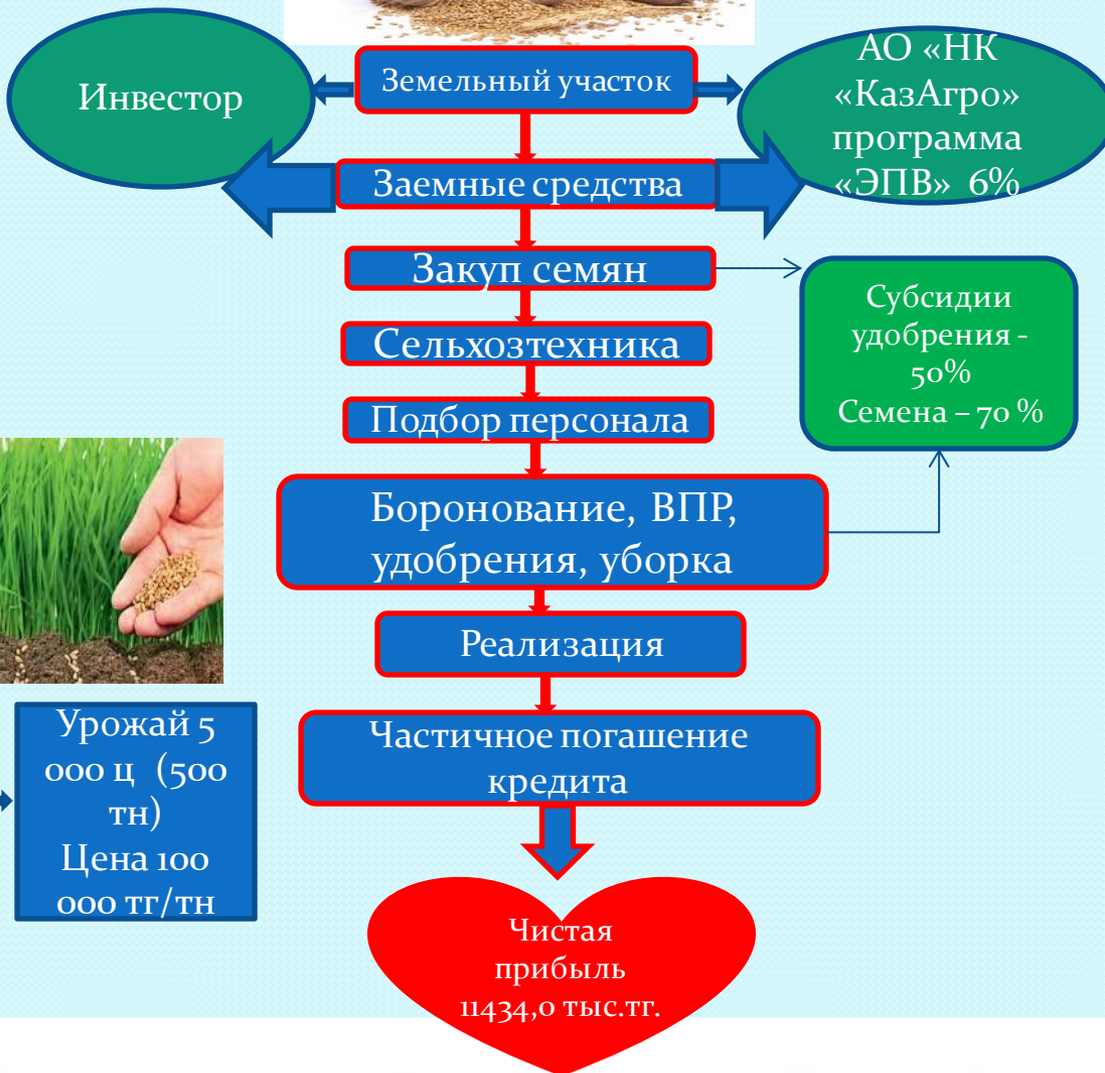


Площадь 200 га

2 тн семян

400 б. по 25 л. удобрений

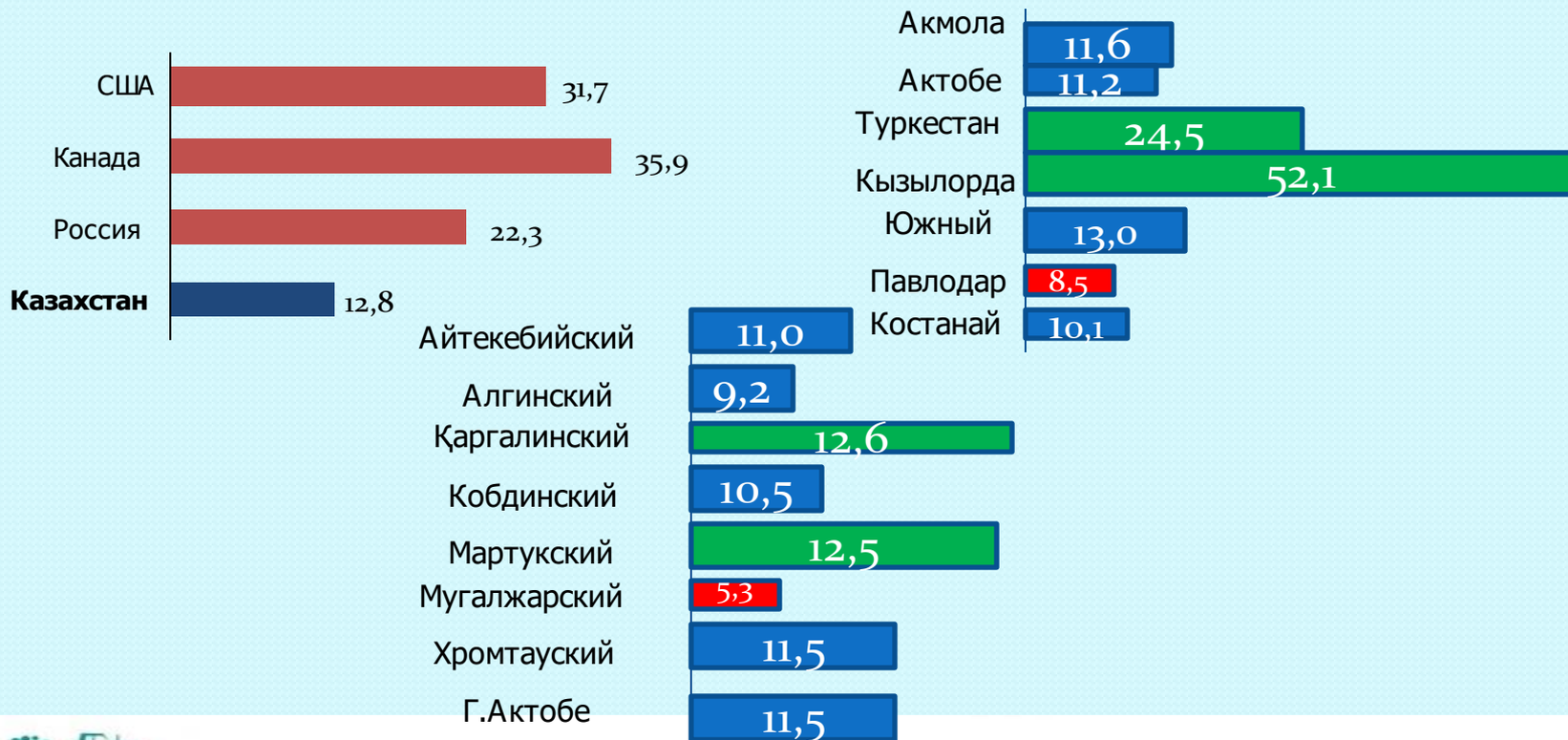
Урожай 5 000 ц (500 тн)
Цена 100 000 тг/тн





Анализ урожайности зерновых культур в 2020 году, ц/га

Отставание
урожайности
зерновых культур





Расчет затрат проекта

Семена канадской селекции

	Пшеница 200 га	1300 тыс. тенге (2 тонны)
--	--------------------------	----------------------------------

	Пары 50 га	0
--	----------------------	----------

Аренда сельхозтехники



13 850 Тыс.тенге
(8 ед.техники)

Частичное погашение кредита



10 600,0 тыс.тенге

Затраты на ГСМ



Цена 154 тг/л
9 742,0 тыс.тенге

Удобрения



2 800,0 тыс.тенге
(400 б. по 25 л., цена 3500тг)

Персонал



6 рабочих мест
2,5 Тыс.тенге

Всего затрат 40 876,0 тыс.тг.



Предполагаемые риски

Неурожай

1) засухоустойчивость + 62 С*.
2) устойчивость к абиотическим стрессам хорошо переносит приморозки в стадии полного развития растения до — 12 С*. 3) устойчивость к повышенному влагосодержанию

Потеря ликвидности

Достаточное количество сделок **продажи** (мин 10-15) с минимальной разницей между ценой покупки и ценой **продажи** (соглашение)

Поломка с/х техники

Аренда с/х техники, договорные обязательства, исправное состояние

Снижение цен

Стабильное ценообразование

Снижение потребности

Высокая урожайность, средняя цена, устойчивость к климату

Рост налогов

Низкая налоговая нагрузка (общественный порядок)

Конкуренция

Стабильная цена, качество, маркетинг



Проект разработали:

1. ЖУМАГАЛИЕВ КАЙРАТ
ИЗИМКАИРОВИЧ
2. ОТАРБАЕВ МУХАН-МАДИ
НУРСУЛТАНОВИЧ
3. БОНДАРЕНКО ИРИНА ГЕННАДЬЕВНА
4. БЕКТЕМИР АЛИШЕР РУСЛАНҰЛЫ
5. УТЕГЕНОВА ИНДИРА МАЛИКОВНА

Спасибо за внимание!