



СОЗДАНИЕ ХЛОПКОВО-ТЕКСТИЛЬНОГО КЛАСТЕРА В ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СОЗДАНИЯ ХЛОПКОВО-ТЕКСТИЛЬНОГО КЛАСТЕРА В ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ



Текущее состояние хлопководства: На сегодняшний день в отрасли наблюдается применение различных сортов хлопчатника, разных селекции, это привело к низкому качеству как хлопка-сырца, так и получаемого волокна. На практике полностью нарушена система семеноводства хлопчатника. Элитные и элитно-семеноводческие хозяйства не заинтересованы в проведении семеноводческой работы. **Необходимо наладить** семеноводство хлопчатника по схеме: **оригинатор – элитные хозяйства – семеноводческие хозяйства**, которая должна полностью обеспечить потребности хлопководства области в репродукционных семенах. Это потребует определенных финансовых затрат.

Цель: провести диверсификацию хлопководства, наладить семеноводство, организовать интеграцию предприятий хлопково-текстильного комплекса в единый механизм и до 2027 года обеспечить получение конкурентоспособной конечной продукции текстильной промышленности, с высокой добавленной стоимостью, с усилением ее социально-экономической эффективности.

Основные задачи: 1. Налаживание семеноводства, повышение урожайности хлопчатника и улучшение качества хлопкового волокна, отвечающего требованиям текстильной промышленности. 2. Удовлетворение потребности внутреннего рынка в продукции текстильной промышленности за счет переработки сырья, производства продукции с высокой добавленной стоимостью и перспективой ее выхода на внешние рынки, а также снижение социальной напряженности путем обеспечения занятости трудоспособного населения.

Целевые индикаторы:

- увеличение валовой добавленной стоимости в текстильной промышленности в **2,6 раза**;
- доведение доли отечественных посевных семян до **100%**;
- создание **9 кластеров со 75 предприятиями**, предусматривающее полный цикл производства, начиная от возделывания хлопчатника до выпуска готовой продукции с высоким качеством продукции;
- увеличение объемов переработки хлопка-волокна от 15% до **100%** отечественными заводами хлопково-текстильного кластера;
- удовлетворение потребности Казахстана в текстильных изделиях, и доведение доли отечественного производства до **100%**;
- разработать комплекс государственных мер по развитию хлопковой отрасли и поддержке хлопково-текстильных кластеров.

Ожидаемые результаты:

- В соответствии с запланированными целевыми индикаторами:
- повысится урожайность хлопчатника;
 - возрастут объемы производства продукции текстильной промышленности;
 - откроются предприятия текстильной промышленности и увеличится количество занятых в отрасли.

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ХЛОПКОМ КАЗАХСТАНА

ЭКСПОРТ

Хлопковое волокно

За 2022 г.

38,1 тыс. тонн / на \$ 85,6 млн

За 2021 г.

63,1 тыс. тонн / на \$ 123,6 млн



ИМПОРТ

Одежда и прочие принадлежности одежды, ткани, пряжи, нити, шали и т.д.

За 2022 г.

63,3 тыс. тонн / на \$ 1 225,2 млн

За 2021 г.

103,4 тыс. тонн / на \$ 874,9 млн



Импорт и экспорт отдельных товаров за 2022 год

Наименование товара	Экспорт		Импорт		
	Количество тонн	Стоимость, тыс. долл. США	Количество		Стоимость, тыс. долл. США
			тонн	кв.м.	
Белье постельное, столовое, туалетное и кухонное	17,1	300,4	23 732,4		120,5
Ткани махровые полотенечные и аналогичные махровые ткани	-	-	23,8	43 665,6	0,029
Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки, рукавицы и митенки), костюмы спортивные, лыжные, детская, предметы одежды, кальсоны, пижамы, сорочки и прочие	9 278	4 058	1 199,3	-	27,16
Пряжа из синтетических волокон (кроме швейных ниток)	9,3	11,2	5 377,3	-	7,88
Пряжа хлопчатобумажная (кроме швейных ниток)	3 044	8 574	4 932,5	-	7,69
Нити комплексные синтетические (кроме швейных ниток)	-	-	4 261,8	-	9,54
Шали, шарфы, кашне, мантильи, вуали и аналогичные изделия	18	31,4	282,8	-	5,43
Прочие готовые изделия (костюмы, блейзеры, платья, юбки, брюки и т.д.)	3 195	36,1	23 531,3	121 417,6	1 046,9
Итого	15 561,4	13 011	63 341,7	165 083,2	1 225,2

АНАЛИЗ ХЛОПКОВОДЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ



Валовый сбор хлопка-сырца за последние 3 года

Наименование	2020	2021	2022	2023
Посевная площадь хлопчатника, тыс. га	126,0	109,9	126,3	111,4
Валовой сбор хлопка-сырца, тыс. тн	326,6	290,4	346,3	-
Урожайность хлопчатника, т/га	2,59	2,64	2,74	-

Хлопково-текстильные кластера Казахстана и Узбекистана

Наименование	Казахстан	Узбекистан
Хлопково-текстильный кластер	3 ед. (Шымкент)	134 ед.
Посевная площадь	126 тыс. га	1 034 тыс. га
Сбор хлопка-сырца за 2022 г.	346 тыс. тн	3 400 тыс. тн
Урожайность	27 ц/га	33 ц/га

Карта хлопководства Туркестанской области

ЖЕТЫСАЙСКИЙ РАЙОН -	49 495 га
МАКТААРАЛЬСКИЙ РАЙОН -	40 421 га
ШАРДАРИНСКИЙ РАЙОН -	15 743 га
РАЙОН САУРАН -	12 772 га
ОРДАБАСИНСКИЙ РАЙОН -	7 123 га
КЕЛЕССКИЙ РАЙОН -	230 га
г. АРЫСЬ -	194 га
г. ТУРКЕСТАН -	192 га
ОТЫРАРСКИЙ РАЙОН -	86 га



Хлопкоперерабатывающие заводы Туркестанской области

Районы	Хлопко-перерабатывающие заводы	Мощность, тыс.тн/год	Хлопково-текстильный кластер
Жетысай	7	340	0
Мактаарал	8	290	0
Шардара	3	180	0
Туркестан	1	80	0
Сауран	2	60	0
Ордабасы	1	40	0
Итого	22	990	0

МЕХАНИЗМ СОЗДАНИЯ ХЛОПКОВО - ТЕКСТИЛЬНОГО КЛАСТЕРА

(по примеру Республики Узбекистан)



Хлопкоочистительный завод

Площадь	18 га
Стоимость проекта	4 млн \$
Годовая производственная мощность	45 тыс. тн (прием и переработка хлопко-сырца)
Кол-во создаваемых рабочих мест	700 чел.

1 СЕМЕНА – 50%

Масложировое предприятие



Площадь	1,5 га
Стоимость проекта	5,0 млн.\$
Годовая производственная мощность	- 30 тыс.тонн - семена - 40 тыс.тонн - кормовой шрот - 9 тыс.тонн - хоз.мыло
Кол-во создаваемых рабочих мест	100 чел.

2 ПОБОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ – 9%

Предприятие по производству альфа-целлюлозы из хлопка и отходов



Площадь	2 га
Стоимость проекта	5,5 млн.\$
Годовая производственная мощность	5000 тонн
Кол-во создаваемых рабочих мест	550 чел.

3 ВОЛОКНО – 30%



Предприятие по производству пневматического хлопкопрядения

Площадь	1,5 га
Стоимость проекта	5,1 млн \$
Годовая производственная мощность	2,6 тыс. тн пряжи
Кол-во создаваемых рабочих мест	400 чел.

Фабрика по производству ткани

Площадь	1,5 га
Стоимость проекта	5,0 млн \$
Годовая производственная мощность	21 млн п/м
Кол-во создаваемых рабочих мест	480 чел.

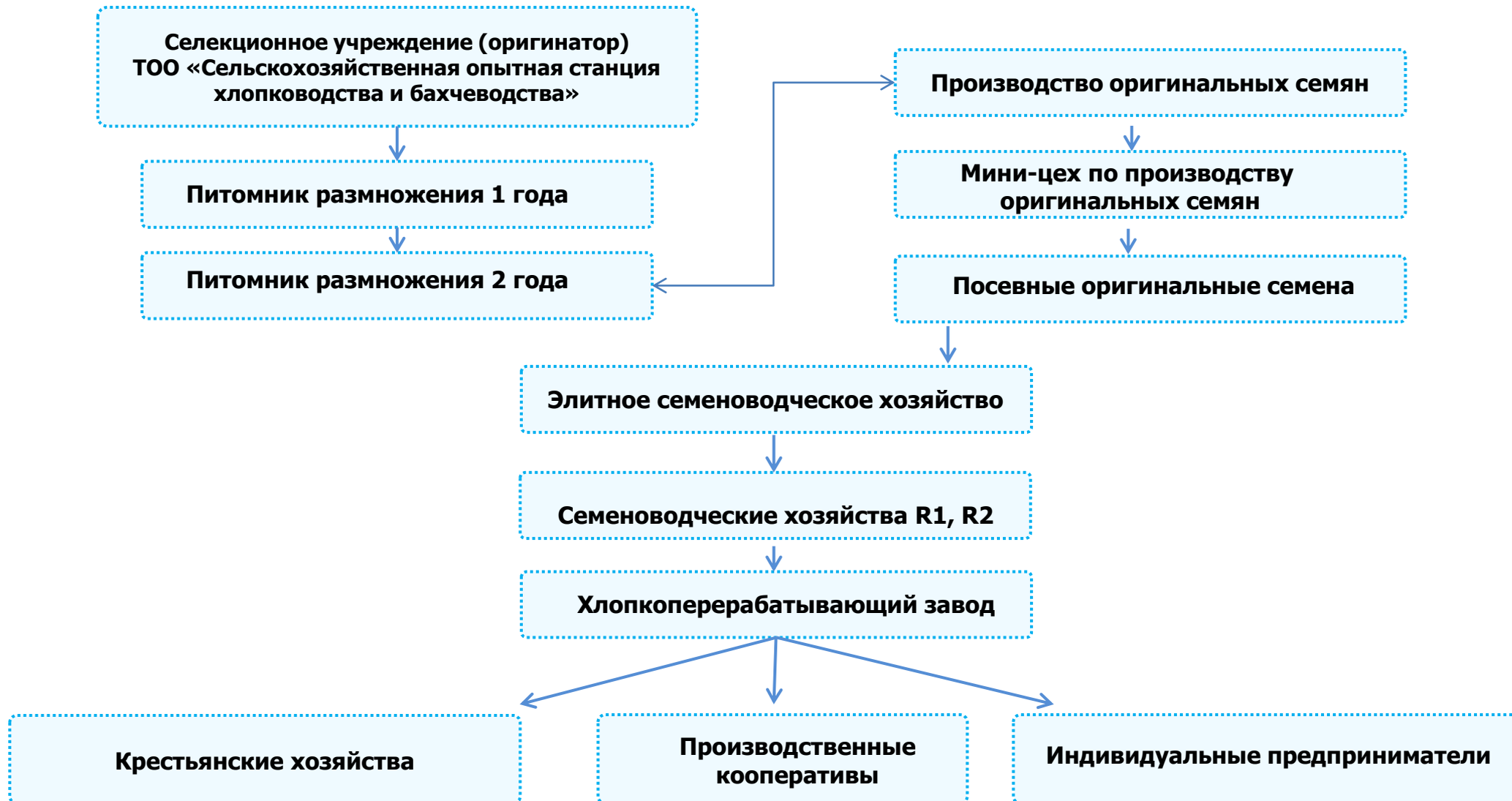
Завод покраски и отделки ткани

Площадь	4 га
Стоимость проекта	18,0 млн \$
Годовая производственная мощность	20 млн п/м
Кол-во создаваемых рабочих мест	850 чел.

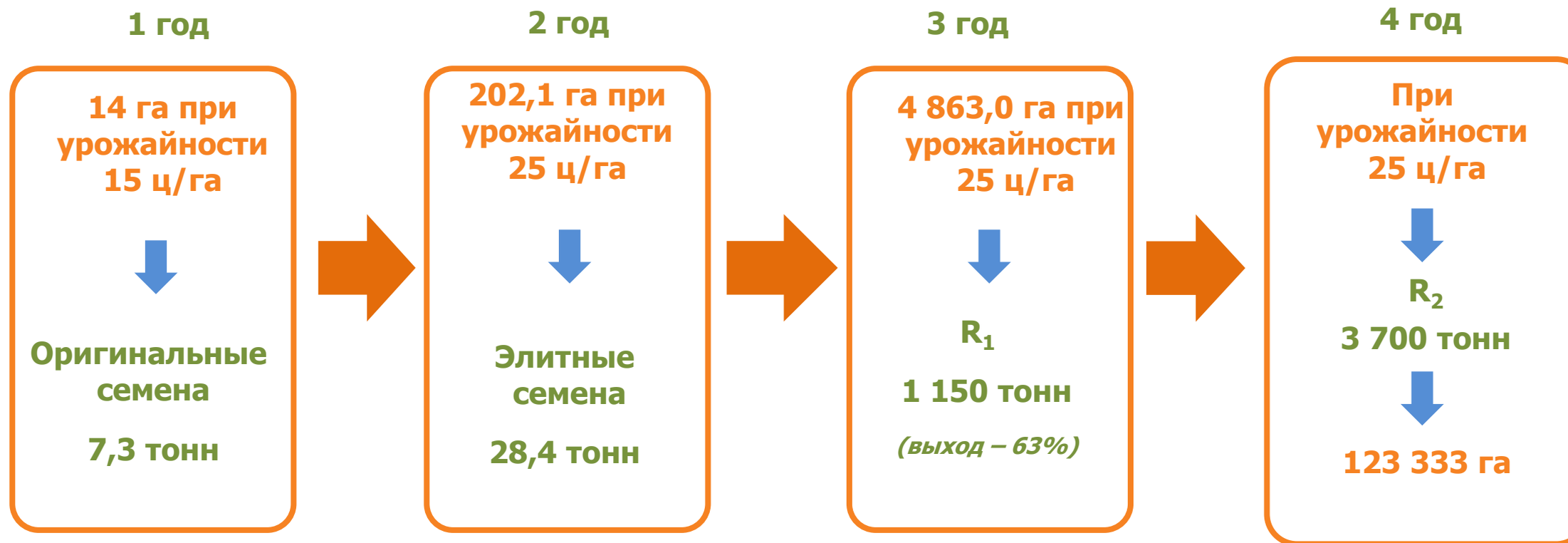
Швейная фабрика

Площадь	2 га
Стоимость проекта	12,6 млн \$
Годовая производственная мощность	6,6 тыс.тн продукции
Кол-во создаваемых рабочих мест	1000 чел.

СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА ОРИГИНАЛЬНЫХ, ЭЛИТНЫХ И РЕПРОДУКЦИОННЫХ СЕМЯН ХЛОПЧАТНИКА



РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ ПОСЕВНЫХ СЕМЯН ХЛОПЧАТНИКА В ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО РЕПРОДУКЦИЯМ)



№ п/п	Репродукция	Площадь посева, га	Доля в общем количестве, %	Необходимое количество семян, тонн	2023 год (тонн)	2024 год (тонн)	2025 год (тонн)	2026 год (тонн)
1	Оригинал	14,0	0,011	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
2	Элита	202,1	0,17	7,3	28,4	28,4	28,4	28,4
3	Первая репродукция R ₁	4863,0	3,98	1 150	-	-	1 150	1 150
4	Вторая репродукция R ₂	117016,0	95,84	3 700	-	-	-	3 700
	Всего	122095,1	100,0	4 865	-	-	-	-

- ❖ **Хлопкоочистительные заводы** для очистки хлопка-сырца и для отделения волокон хлопка от семян и упаковки их в кипы;
- ❖ **Прядильное производство** – совокупность в основном механических и пневматических технологических процессов, обеспечивающих формирование пряжи из натуральных и химических волокон. В зависимости от вида перерабатываемых волокон имеются хлопко-, шерсто-, льно-, пенько-, джуто- и шелкопрядильное производства;
- ❖ **Ткацкое производство** – совокупность в основном механических технологических процессов, обеспечивающих формирование ткани из однониточной или крученой пряжи, шелковых и химических нитей;
- ❖ **Красильно-отделочное производство** – совокупность химических, тепловых и механических технологических процессов, обеспечивающих крашение, печатание и отделку тканей и трикотажа.
- ❖ **Швейная фабрика** - производство одежды и других швейных изделий (пошив) бытового и технического назначения из тканей и трикотажных полотен.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКЦИИ ИЗ ХЛОПКОВОГО ВОЛОКНА



СХТП
25 000



Посевная площадь
хлопчатника 100 тыс. га



Сбор урожая
260 тыс. тн.

ХЛОПОК - СЫРЕЦ 260 тыс. тн.

1 ВОЛОКНО 78 тыс. тн.
30%

ПРЯЖА И НИТИ
88%

68,6 тыс. тн.

Ткань суровая
88%

68,6 тыс. тн.

ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ:
4,25 млн шт. – Постельное белье
29,9 млн шт. – Майки и носки
7,0 млн шт. – Спец. одежда
11,8 млн шт. – Халат медицинский
8,16 млн шт. – Школьная форма
1,70 млн шт. – Джинсы
10,1 млн шт. – Футболки

2 СЕМЕНА 130 тыс. тн.
50%

ШЕЛУХА
40%

52,0 тыс. тн.

ХЛОПКОВОЕ МАСЛО
15%

19,5 тыс. тн.

ШРОТ
30%

39,0 тыс. тн.

ХОЗ. МЫЛО
1%

1,3 тыс. тн.

3 ПОБОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ 15,6 тыс. тн.
6%

ЛИНТ 4%

10,4 тыс. тн.

УЛЮК 1%

2,6 тыс. тн.

ПУХ 1%

2,6 тыс. тн.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКЦИИ ИЗ ХЛОПКОВОГО ВОЛОКНА



**ПЕРЕРАБОТКА
78 ТЫС. ТН
ВОЛОКНА**



**СОЗДАТЬ
75
ПРЕДПРИЯТИЙ**



**ОБЩАЯ
СУММА
495 МЛРД ТГ.**



**НОВЫЕ
РАБОЧИЕ МЕСТА
41 980**

**1. ПЕРВИЧНАЯ
ПЕРЕРАБОТКА
ХЛОПКА-СЫРЦА**



**Выход 30%
78 ТЫС. ТН**

6 заводов



**2. ПРЯДИЛЬНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО
(ПРЯЖА и НИТЬ)**



**Выход 88%
69 ТЫС. ТН**

26 предприятий



**3. ТКАЦКОЕ
ПРОИЗВОДСТВО
(ТКАНЬ СУРОВАЯ)**



**Выход 100%
69 ТЫС. ТН**

26 предприятий



**4. КРАСИЛЬНО-
ОТДЕЛОЧНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО**



**Выход 100%
69 ТЫС. ТН**

5 предприятий



**5. ШВЕЙНАЯ
ФАБРИКА**



**Готовая
продукция**

10 фабрик

Анализ добавленной стоимости конечного продукта



**1 ТОННА
ХЛОПКА ВОЛОКНА
1 700\$**

100%



**0,9 ТН
ПРЯЖИ
2 235\$**

131%



**4 052 п.м.
СУРОВОЙ ТКАНИ
2 888 \$**

170%



**541 КОМПЛЕКТОВ
ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ
6 403 \$**

377%

МЕХАНИЗМ СОЗДАНИЯ ХЛОПКОВО - ТЕКСТИЛЬНОГО КЛАСТЕРА



1 ПЕРВИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ХЛОПКА-СЫРЦА

Наименование	Необходимое количество заводов	Производственная мощность	Выход готовой продукции			Объем валовой продукции	Стоимость валовой продукции	Объем инвестиций	Рабочие места, чел.	Налоговые поступления
			Семена	Волокно	Побочная продукция					
Хлопкоочистительный завод	1	43,3 тыс. тн	21,7 тыс. тн	13 тыс. тн	5,2 тыс. тн	24,3 тыс. тн	15,8 млрд тг.	1,8 млрд тг.	700	0,5 млрд тг.
Хлопкоочистительный завод	6	260 тыс. тн	130 тыс. тн	78 тыс. тн	15,6 тыс. тн	145,6 тыс. тн	94,8 млрд тг.	10,9 млрд тг.	4200	3,1 млрд тг.

2 ПРЯДИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО (ПРЯЖА и НИТИ)

Наименование	Необходимое количество заводов	Производственная мощность	Выход готовой продукции		Объем валовой продукции	Стоимость валовой продукции	Объем инвестиций	Рабочие места, чел.	Налоговые поступления
			Пряжа	Нити					
Производство пряжи и нити	1	2,6 тыс. тн	2,6 тыс. тн	2,6 тыс. тн	2,6 тыс. тн	2,9 млрд тг.	2,7 млрд тг.	400	0,16 млрд тг.
Производство пряжи и нити	26	69 тыс. тн	68,6 тыс. тн	68,6 тыс. тн	68,6 тыс. тн	69,8 млрд тг.	60,3 млрд тг.	10 400	4,3 млрд тг.

3

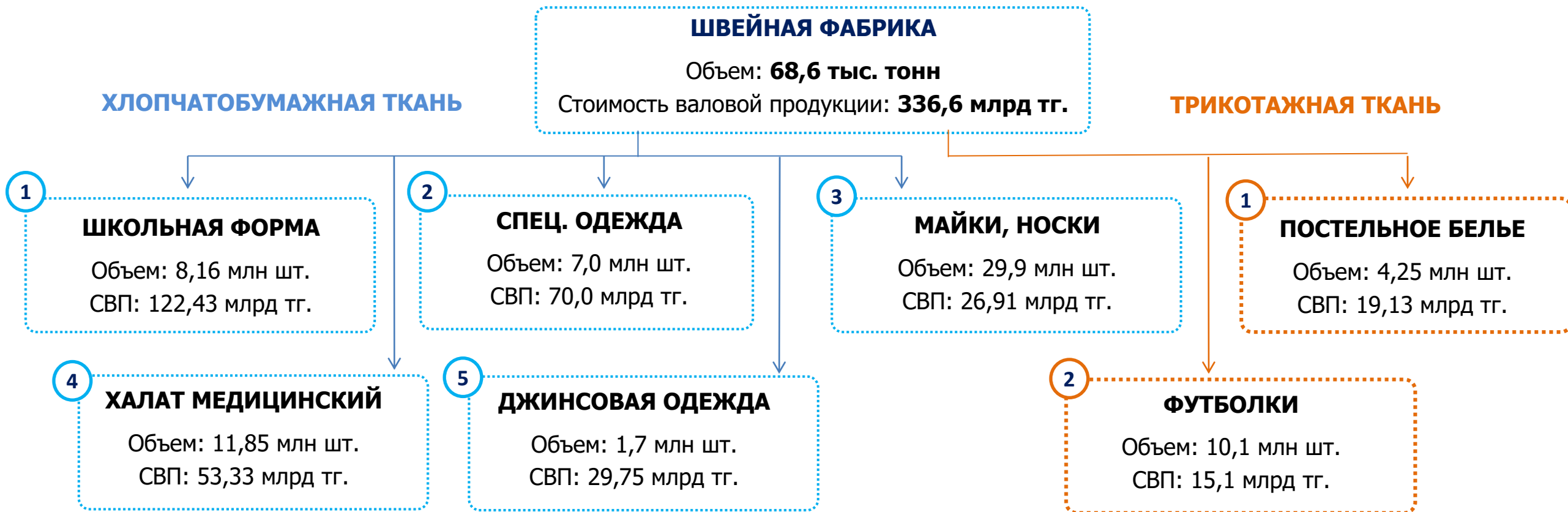
ТКАЦКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Наименование	Необходимое количество заводов	Производственная мощность	Выход готовой продукции	Объем валовой продукции	Стоимость валовой продукции	Объем инвестиций	Рабочие места, чел.	Налоговые поступления
			Суровая ткань					
Фабрика по производству ткани	1	2,6 тыс. тн	2,6 тыс. тн	2,6 тыс. тн	3,5 млрд тг.	1,7 млрд тг.	480	0,18 млрд тг.
Фабрика по производству ткани	26	69 тыс. тн	68,6 тыс. тн	68,6 тыс. тн	90,2 млрд тг.	45 млрд тг.	12 480	4,8 млрд тг.

4

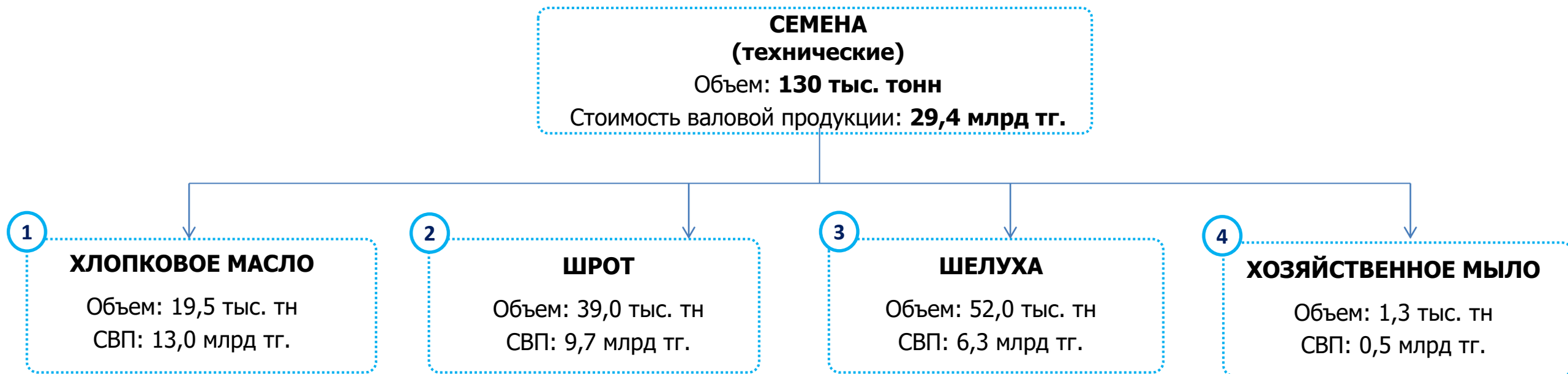
КРАСИЛЬНО-ОТДЕЛОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Наименование	Необходимое количество заводов	Производственная мощность	Выход готовой продукции	Объем валовой продукции	Стоимость валовой продукции	Объем инвестиций	Рабочие места, чел.	Налоговые поступления
			Отделанная и крашенная ткань					
Завод покраски и отделки ткани	1	13,7 тыс. тн	13,7 тыс. тн	13,7 тыс. тн	20,74 млрд тг.	8,2 млрд тг.	850	0,40 млрд тг.
Завод покраски и отделки ткани	5	69 тыс. тн	68,6 тыс. тн	68,6 тыс. тн	103,72 млрд тг.	41 млрд тг.	4 250	2,02 млрд тг.



Необходимые инвестиции для переработки 68,6 тыс. тонн ткани

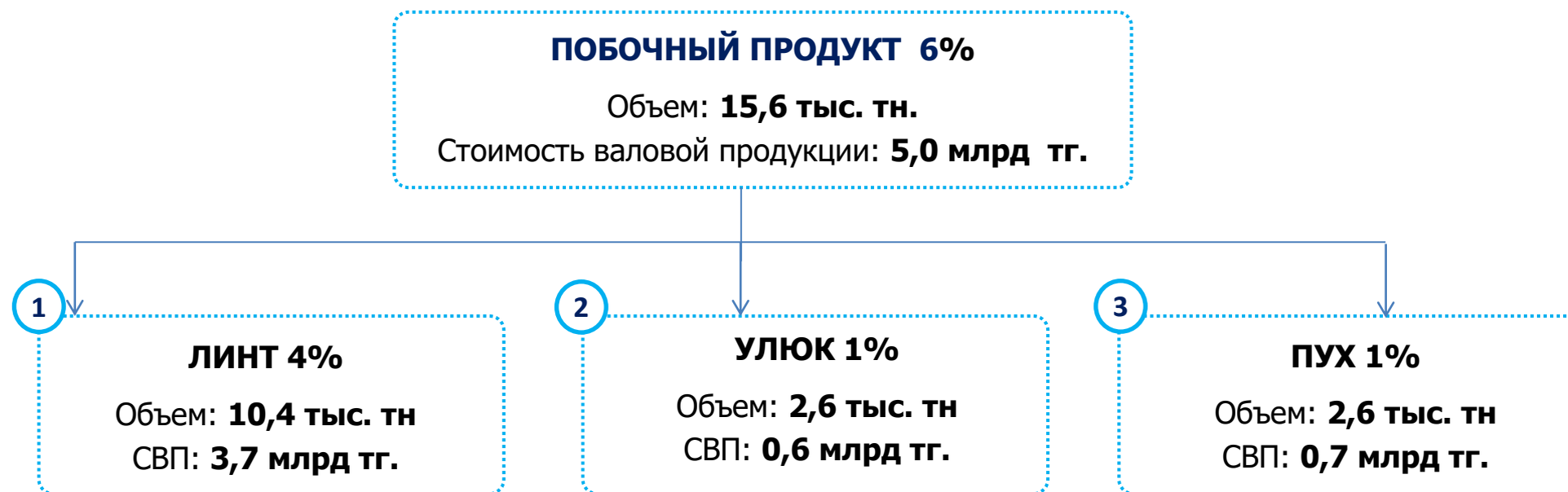
Наименование	Необходимое количество предприятий	Производственная мощность	Объем валовой продукции	Объем валовой продукции	Объем инвестиций	Рабочие места, чел.	Налоговые поступления
Швейная фабрика	1	15 млн шт.	74 млн шт.	33,7	5,7 млрд тг.	1 000	1,2 млрд тг.
Швейная фабрика	10	150 млн шт.	740 млн шт.	336,6	57,3 млрд тг.	10 000	11,7 млрд тг.



Необходимые инвестиции для переработки 130 тыс. тонн семян

Наименование	Необходимое количество предприятий	Производственная мощность	Выход готовой продукции				Объем валовой продукции	Объем инвестиций	Рабочие места	Налоговые поступления
			Масло	Шелуха	Шрот	Мыло				
Завод по переработке семян	1 ед. *	130 тыс. тн	19,5 тыс. тн	52,0 тыс. тн	39,0 тыс. тн	1,3 тыс. тн	111,8 тыс.тн	2,3 млрд тг.	100 чел.	67 125 тыс. тг.

* Основным переработчиком хлопковых семян является АО "Шымкентмай"



ПЕРЕРАБОТКА ПОБОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Наименование	Кол-во предприятий	Производственная мощность	в том числе:			Объем валовой продукции	Объем инвестиции	Рабочие места	Налоговые поступления
			Линт	Улюк	Пух				
Завод по переработке побочной продукции	1 ед.	15,6 тыс.тн	10,4 тыс. тн	2,6 тыс. тн	2,6 тыс. тн	15,6 тыс. тн	2,5 млрд тг.	550 чел.	219 038 тыс. тг.

- Основным переработчиком хлопкового линта является завод ТОО «Хлопкопром-целлюлоза», инвестиции - 3,8 млрд тг, 234 раб. мест. Целлюлоза используется в различных отраслях промышленности (военная, медицинская, строительная, горнодобывающая, пищевая и др.).

МЕХАНИЗМ СОЗДАНИЯ ХЛОПКОВО-ТЕКСТИЛЬНОГО КЛАСТЕРА В ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ (по примеру Республики Узбекистан)



Для переработки 260 тыс. тн. хлопка-сырца необходимо создать следующие предприятия:

Инвестиции	Кол-во	Сумма инвестиций, млрд тг.	Площадь, га	Раб. мест	Итого налоги, млрд тг.	Стоимость валовой продукции, млрд тг.
Хлопкоочистительный завод	6	11	126	4 200	3,1	94,8
Масложировое предприятие	1	2	2	100	0,1	29,5
Предприятие по производству альфа целлюлозы из хлопка и отходов	1	3	2	550	0,2	5,0
Предприятие по производству пневматического хлопкопрядения	26	60	57	10 400	4,3	
Фабрика по производству ткани	26	45	39	12 480	4,8	
Предприятие по покраске и отделке ткани	5	41	41	4 250	2,0	
Швейная фабрика	10	57	30	10 000	11,7	336,6
ИТОГО	75	219	296	41 980	26,2	465,9*

* В том числе стоимость валовой продукции до глубокой переработки составляет 94,8 млрд тенге, и после глубокой переработки составляет 371 млрд тенге.

Ожидаемые налоговые поступления в бюджет

Инвестиции	Имущ. Налог, млрд.. тг.	ФОТ, млрд. тг.	Налоги от ФОТ, млрд. тг.	КПН, млрд. тг.	НДС, млрд. тг.	Итого налоги, млрд. тг.
Хлопкоочистительный завод	0,16	12,60	1,39	0,98	0,59	3,11
Масложировое предприятие	0,03	0,30	0,03	0,00	0,00	0,07
Предприятие по производству альфа целлюлозы из хлопка и отходов	0,04	1,65	0,18	0,00	0,00	0,22
Предприятие по производству пневматического хлопкопрядения	0,90	31,20	3,43	0,00	0,00	4,34
Фабрика по производству ткани	0,67	37,44	4,12	0,00	0,00	4,79
Предприятие по покраске и отделке ткани	0,61	12,75	1,40	0,00	0,00	2,02
Швейная фабрика	0,86	30,00	3,30	4,69	2,81	11,66
ИТОГО	3,29	125,94	13,85	5,67	3,40	26,21

Экономический эффект от создания 75 предприятий

Инвестиции	Кол-во	Сумма инвестиций, млрд. тг	Раб. мест	ФОТ, млрд. тг.	Доход, млрд. тг.	Расход, млрд. тг.	Прибыль до уплаты КПН, млрд тг.	Чистая прибыль, млрд тг.
Хлопкоочистительный завод	6	10,92	4200	12,60	34,46	29,57	4,89	3,91
Масложировое предприятие	1	2,28	100	0,30	-	-	-	-
Предприятие по производству альфа целлюлозы из хлопка и отходов	1	2,50	550	1,65	-	-	-	-
Предприятие по производству пневматического хлопкопрядения	26	60,33	10400	31,20	-	-	-	-
Фабрика по производству ткани	26	44,95	12480	37,44	-	-	-	-
Предприятие по покраске и отделке ткани	5	40,95	4250	12,75	-	-	-	-
Швейная фабрика	10	57,33	10000	30,00	336,62	313,17	23,45	18,76
ИТОГО	75	219,26	41980	125,94	371,07	342,74	28,33	22,67
Окупаемость, лет	8							

Экономический эффект от создания 1-го кластера

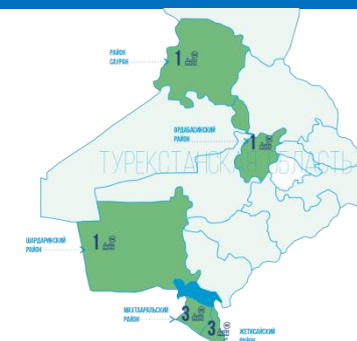
Инвестиции ⁰	Кол-во	Мощность, тн	Сумма инвестиций, млрд. тг	Стоимость валовой продукции, млрд тг.	Раб. мест	Налоговые поступления, млрд. тг.	Доход, млрд. тг.	Расход, млрд. тг.	Прибыль до уплаты КПН, млрд тг.	Чистая прибыль, млрд тг.
Предприятие по производству пневматического хлопкопрядения	1	2 600	2,3	-	400	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Фабрика по производству ткани	1	2 600	1,7	-	480	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Предприятие по покраске и отделке ткани	1	13 000	8,2	-	850	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Швейная фабрика	1	6 600	5,7	33,7	1 000	0,2	33,7	16,8	16,8	13,5
ИТОГО	4		18,0	33,7	2 730	0,9	33,7	16,8	16,8	13,5

ПУТИ СОЗДАНИЯ ХЛОПКОВО-ТЕКСТИЛЬНОГО КЛАСТЕРА В ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ



НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ
9 ХЛОПКОВО-ТЕКСТИЛЬНЫХ КЛАСТЕРА
В СЛЕДУЮЩИХ РАЙОНАХ
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ:

1. ЖЕТЫСАЙСКИЙ РАЙОН – 3 кластера
2. МАКТААРАЛЬСКИЙ РАЙОН – 3 кластера
3. ШАРДАРИНСКИЙ РАЙОН – 1 кластер
4. РАЙОН САУРАН – 1 кластер
5. ОРДАБАСИНСКИЙ РАЙОН – 1 кластер



I-ЭТАП

Наладить
семеноводство
и повысить
урожайность
хлопчатника

2023-2027 г.г.

II-ЭТАП

Инвестиции
41 млрд тг.

Пряжа - **21 тыс. тн.**
Ткань - **14 тыс. тн.**
Крашенная и отделанная
ткань - **14 тыс. тн.**
Швейная продукция -
7 тыс. тн.
Хлопкоочистительный
завод - **260 тыс. тн.**

2023-2024 г.г.

III-ЭТАП

Инвестиции
102 млрд тг.

Пряжа - **48 тыс. тн.**
Ткань - **34 тыс. тн.**
Крашенная и отделанная
ткань - **34 тыс. тн.**
Швейная продукция -
21 тыс. тн.
Масложировое
предприятие - **130 тыс.
тн.**

2025-2026 г.г.

IV-ЭТАП

Инвестиции
158 млрд тг.

Пряжа - **69 тыс. тн.**
Ткань - **55 тыс. тн.**
Крашенная и отделанная
ткань - **55 тыс. тн.**
Швейная продукция -
34 тыс. тн.

2027-2028 г.г.

V-ЭТАП

Инвестиции
219 млрд тг.

Пряжа - **69 тыс. тн.**
Ткань - **69 тыс. тн.**
Крашенная и отделанная
ткань - **69 тыс. тн.**
Швейная продукция -
69 тыс. тн.
Предприятие по
производству альфа
целлюлозы из хлопка и
отходов - **16 тыс. тн.**

2029-2030 г.г.

СОЗДАНИЕ КЛАСТЕРОВ В РАЙОНАХ ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ



Инвестиции	ВСЕГО		Жетысайский район		Мактааральский район		Шардаринский район		Район Сауран		Ордабасинский район	
	Кол-во	Сумма инвестиций, млрд тг.	Кол-во	Сумма инвестиций, млрд тг.	Кол-во	Сумма инвестиций, млрд тг.	Кол-во	Сумма инвестиций, млрд тг.	Кол-во	Сумма инвестиций, млрд тг.	Кол-во	Сумма инвестиций, млрд тг.
Хлопкоочистительный завод	6	10,9	2	3,6	1	1,8	1	1,8	1	1,8	1	1,8
Масложировое предприятие	1	2,3	1	2,3		-		-		-		-
Предприятие по производству альфа целлюлозы из хлопка и отходов	1	2,5	1	2,5		-		-		-		-
Предприятие по производству пневматического хлопкопрядения	26	60,3	12	27,8	11	25,5	1	2,3	1	2,3	1	2,3
Фабрика по производству ткани	26	45,0	12	20,7	11	19,0	1	1,7	1	1,7	1	1,7
Предприятие по покраске и отделке ткани	5	41,0	2	16,4	2	16,4	-	-	1	8,2		-
Швейная фабрика	10	57,3	4	22,9	3	17,2	1	5,7	1	5,7	1	5,7
ИТОГО	75	219,3	34	96,3	28	79,9	4	11,6	5	19,8	4	11,6

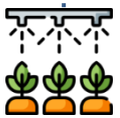
ОБЗОР ОПЫТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, КОТОРЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ АДАПТИРОВАН К УСЛОВИЯМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



2016 г.	2017 г.	2019 г.	2021 г.	2021 г.	2022 г.
Освобождены от уплаты таможенных платежей за импортируемые оборудования, не производимые в Республике Узбекистан	Освобождены сроком до 1 января 2022 года от уплаты таможенных платежей (кроме НДС и сборов за таможенное оформление) за импортируемые хлопковое, искусственное и синтетическое волокно, шерсти, сырье и иные материалы, необходимые для производства текстильной продукции	Освобождены сроком до 1 января 2023 года от уплаты таможенных платежей за ввозимые для учебно-практического текстильного технопарка: оборудование, комплектующие части, детали, узлы, технологическую документацию, программное обеспечение, не производимые в Республике Узбекистан	Хлопково-текстильным кластерам на выращивание хлопка предоставляются льготные кредиты в размере до 60% от стоимости хлопка-сырца по ставке 10% годовых на два года, включая льготный период 18 месяцев	Льготное кредитование предоставляется элитным семеноводческим хозяйствам на выращивание хлопка в размере до 60% от стоимости хлопка-сырца по ставке 10% годовых на срок 14 месяцев.	Предприятиям, реализовавшим проекты производства крашеного полотна, смесовой и крашеной тканевой продукции в Республике Каракалпакстан и областях, выделены субсидии в размере 10 процентов стоимости оборудования

2022 г.	2023 г.	2023 г.	2023 г.	2023 г.	2023 г.
Предприятиям, закупающим оборудование по производству крашеного полотна, смесовой и крашеной тканевой продукции, а также пряжи, выделены кредиты в иностранной валюте для оплаты 15-процентного первоначального платежа на срок до 7 лет, с льготным периодом 3 года	Возмещаются до 50 процентов расходов на электроэнергию для орошения площадей выращивания хлопка-сырца посредством насосов	К минеральным удобрениям, импортируемым до 1 января 2025 года, применяется «нулевая» ставка таможенной пошлины	Предоставляются субсидии для компенсации 70 % расходов на транспортировку при экспорте продукции из тканей, трикотажного полотна и готовой швейно-трикотажной продукции в государства Европы, Турцию, Марокко, Северную и Южную Америку, Арабские государства, Корею и Японию	Льготное кредитование предоставляется на производство тканей, ковровых изделий, готовой швейно-трикотажной продукции, крашения и отделки в размере до 100 миллионов долларов США сроком на 10 лет, с трехлетним льготным периодом, по ставке 4 % годовых	Возмещаются 30 % стоимости на закуп автоматизированных землепланировочных агрегатов с лазерной установкой

ДЕЙСТВУЮЩАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА



Создание и расширение оросительных систем и капельного орошения



Субсидирование **50-70%** стоимости при приобретении семян



Субсидирование **50 %** стоимости минеральных удобрений



Субсидирование **50%** стоимости средств защиты растений



Дифференцированное **субсидирование тарифа** по доставке поливной воды



Инвестиционное субсидирование **25%** стоимости сельхозтехники

ПРЕДЛАГАЕМАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА



Увеличить нормативы **субсидирования семян** хлопчатника высоких репродукции в рамках Программы «Поддержка развития семеноводства»



Стимулировать создание элитных и элитно-семеноводческих хозяйств в хлопководстве путем 50 %- го субсидирования полученных семян; льготного 2,5%-го кредитования этих хозяйств сроком не менее 4-5 лет



Субсидировать 50 % от стоимости закупа лазерного планировщика земли



Выдать специальные, **льготные кредиты под 2,5%** для проектов по строительству и расширению текстильных и швейных предприятий



Внедрить в Правила инвестиционного субсидирования новый паспорт: «Строительство и расширение текстильных и швейных производств, их реконструкция и приобретение оборудования для основного производства», с возмещением **50% инвестиционных затрат**



Утвердить **долю местного содержания** в объеме не менее 70-ти %, при регулируемых государственных закупках, для продукции выпускаемой предприятиями хлопково-текстильного кластера



Принять Закон РК «О развитии хлопковой отрасли и поддержке хлопково-текстильного кластера»