



**КАРТЫ
РАЗВИТИЯ АПК**

АСТАНА 2017

Проблемы АПК систематизированы и выработаны точечные меры с конкретными индикаторами в виде КАРТ

1. Карта сельхозкооперации

РЕАЛИЗУЕТСЯ

2. Карта агропереработки

ПРИНЯТА

3. Карта технического переоснащения

4. Карта семеноводства

5. Карта защиты растений

6. Карта агрохимии (минеральные удобрения)

7. Карта кормопроизводства (кормовой баланс)

8. Карта оптово-распределительных центров

РАЗРАБОТАНЫ,
проводятся публичные обсуждения

9. Карта увеличения пашни

10. Карта отгонного овцеводства

11. Карта модернизации агронауки

12. Карта производства говядины

НА СТАДИИ РАЗРАБОТКИ

13. Разрабатывается **ПЛАН** перехода от субсидирования к льготному кредитованию (*опыт Кернской группы*)

I. КАРТА СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИИ

ИТОГИ НА 1 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА

- С начала года создано **745** кооперативов (план 326), в том числе по заготовке молока – **273** и мяса – **358**; по сбору плодоовощей – **75**; по птицеводству – **11**; по производству меда – **3** и товарной рыбы – **4**.
- Охват более **56,0 тыс.** ЛПХ и мелких КХ.
- Самозанятыми и безработными создано **5 968** семейных откормплощадок, все эти лица **преобразованы в ИП**. Мощность данных откормплощадок составляет – **102,5** тыс. голов
- Заготовлено более **44 тыс. тн.** молока для 64 молзаводов, что позволило увеличить их суточную загруженность на 25%.
- Заготовлено более **13 тыс. тн.** мяса.
- В целом все это позволит увеличить среднегодовую загрузку предприятий по переработке молока с 60 до **65%**, мяса с 55 до **60%**.
- Кроме того, заготовлено **1** тыс. тонн мяса птицы; **3,6** тыс. тонн плодоовощной продукции; **19** тонн меда и **30** тонн козьего молока.

II. КАРТА АГРОПЕРЕРАБОТКИ

ОТБОР НАПРАВЛЕНИЙ

Всего **1 345** предприятий



Критерии отбора:

- доля импорта;
- доля загрузки;
- сырье.

Целевая фокус группа по **9 видам** переработки, требующая развития



435

№	Вид сырья	Заводы, ед.	Загрузка, %	Доля переработки, %	Модернизация, ед.	Новые, ед.
1	Молоко	148	60	21	41	42
2	Мясо	171	38	12	20	10
3	Шкуры	8	27	28	0	0
4	Шерсть	13	13	10	2	1
5	Масличные	49	40	30	7	6
6	ГПЗ*	3	86	0,7	3	4
7	Фрукты и овощи	37	80	1,4	4	12
8	Сахарная свекла	4	29	79	3	2
9	Картофель	2	25	0	0	2
ВСЕГО:		435	-	-	80	79

* - Глубокая переработка зерна

По остальным **910** предприятиям (мукомольная промышленность, безалкогольные напитки) поддержка будет в рамках действующих инструментов.

ВЫВОДЫ

Из-за низкой эффективности переработки сельхозсырья по указанным **9** направлениям, отрасль ежегодно недополучает продукцию на сумму порядка **1 трлн. тенге**.

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МЕРЫ

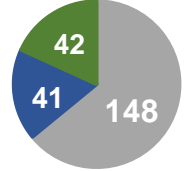
1. Дозагрузка существующих **435** предприятий за счет обеспечения доступа к дешевым кредитам и организации сбора сырья через кооперативы.

2. Модернизация действующих **80** предприятий для повышения конкурентоспособности и эффективного использования производственных площадей.

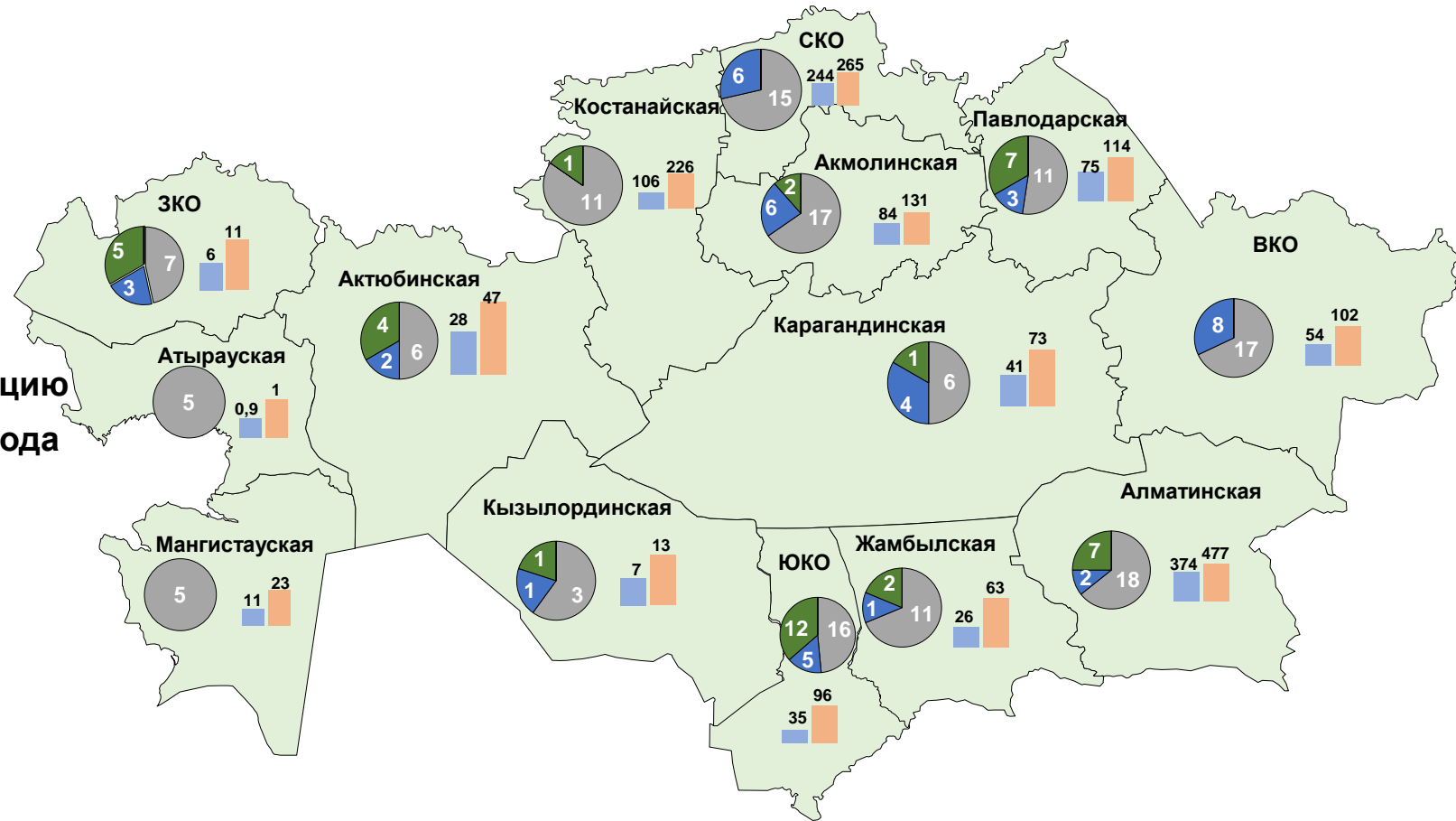
3. Строительство **79** небольших предприятий в регионах, где имеется сырье, а действующие предприятия переработки слишком удалены.

НА ПРИМЕРЕ МОЛЗАВОДОВ

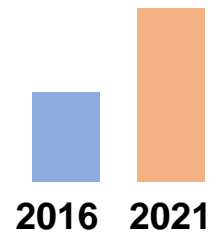
Заводы



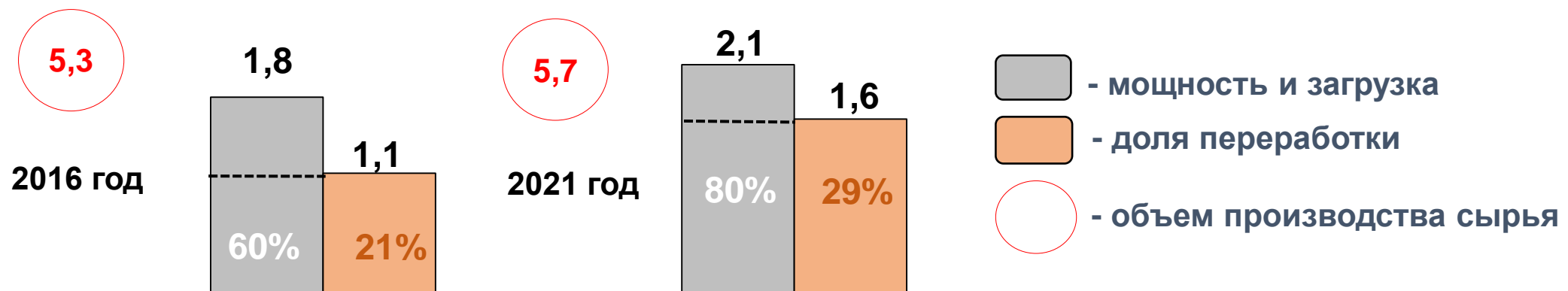
- - действующие
- - требующие модернизацию
- - новые, до конца 2021 года



Объем переработки сырья, тыс. тонн



МОЩНОСТИ И ОБЪЕМЫ ПЕРЕРАБОТКИ, МЛН ТОНН



Карта агропереработки увеличит производство на **49%**:

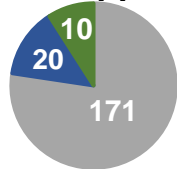
- за счет дозагрузки на **33%**
- за счет модернизация на **5%**
- за счет строительство новых заводов на **11%**

Доля импорта снизится:

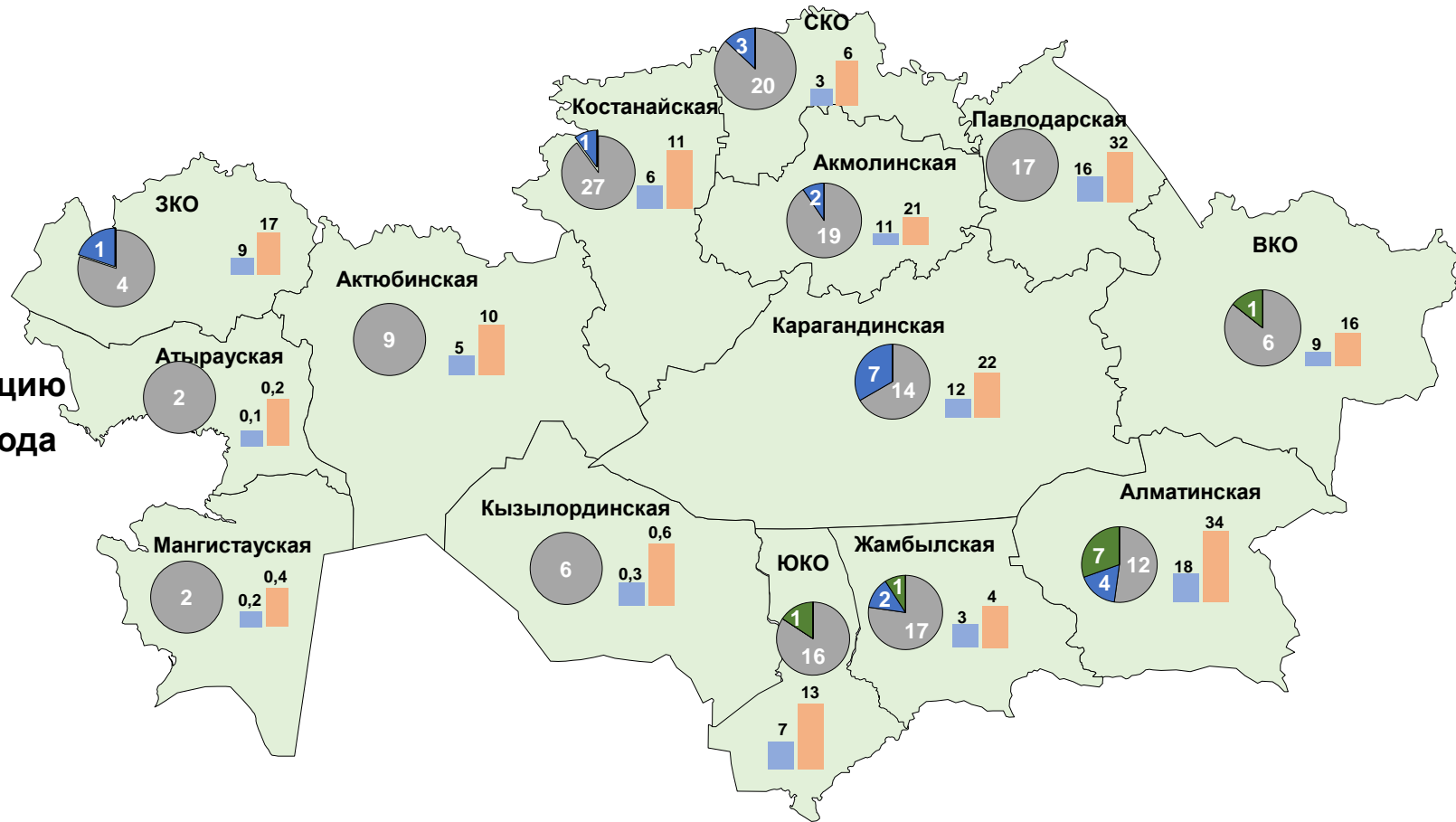
- сыров **70%** до **51%**
- масло сливочное с **37%** до **17%**
- творога с **35%** до **23%**

НА ПРИМЕРЕ МЯСОКОМБИНАТОВ

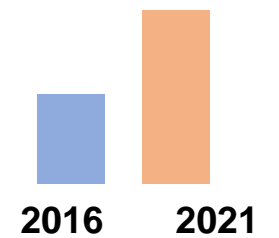
Заводы



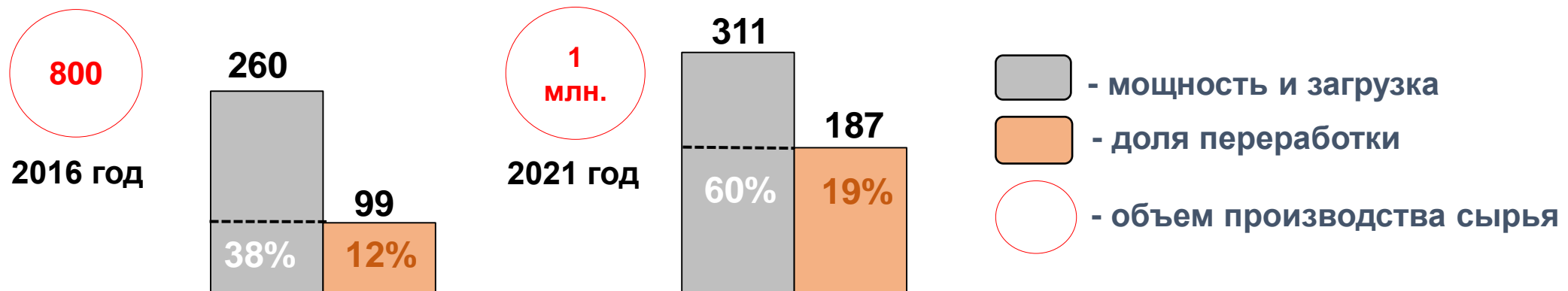
- - действующие
- - требующие модернизацию
- - новые, до конца 2021 года



Объем переработки сырья, тыс. тонн



МОЩНОСТИ И ОБЪЕМЫ ПЕРЕРАБОТКИ, ТЫС. ТОНН



Карта агропереработки увеличит производство в **1,5 раза**:

- за счет дозагрузки на **110%**
- за счет модернизация на **4%**
- за счет строительство новых заводов на **37%**

Доля импорта снизится:

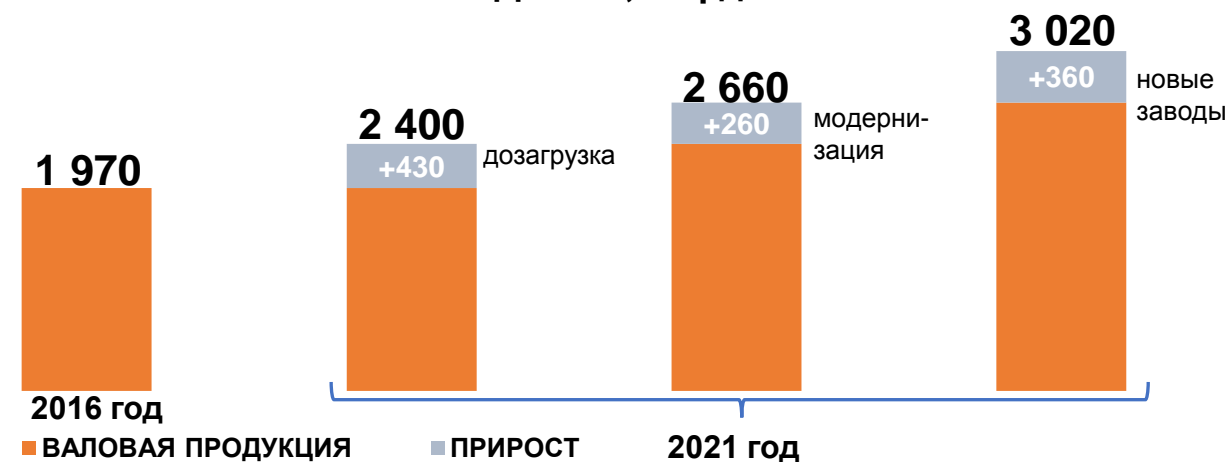
- колбасных изделий с **41%** до **30%**
- мяса и мясорастительных консервов с **49%** до **28%**

ГОСПОДДЕРЖКА, МЛРД. ТЕНГЕ

Показатели	2018	2019	2020	2021	Всего
Кредиты финансовых институтов (ФИ) для оборотных средств	78,6	109	186,9	226,9	-
1. Субсидирование % ставки по кредитам ФИ на пополнение оборотных средств на 4%	3,1	4,4	7,5	9,1	24,1
Кредиты ФИ на основные средства (модернизация и строительство)	18,9	38,5	82,3	27,2	166,8
Частные инвестиции переработчиков	10,5	14,8	59,6	19,6	104,5
2. Субсидирование % ставки по кредитам ФИ на основные средства на 10%	1,9	5,8	14,0	16,5	38,1
3. Инвестиционные субсидии	5,7	12,0	22,8	9,3	49,9
ВСЕГО ГОСПОДДЕРЖКА	10,7	22,2	44,3	34,9	112,1

ОЖИДАЕМЫЙ ЭФФЕКТ

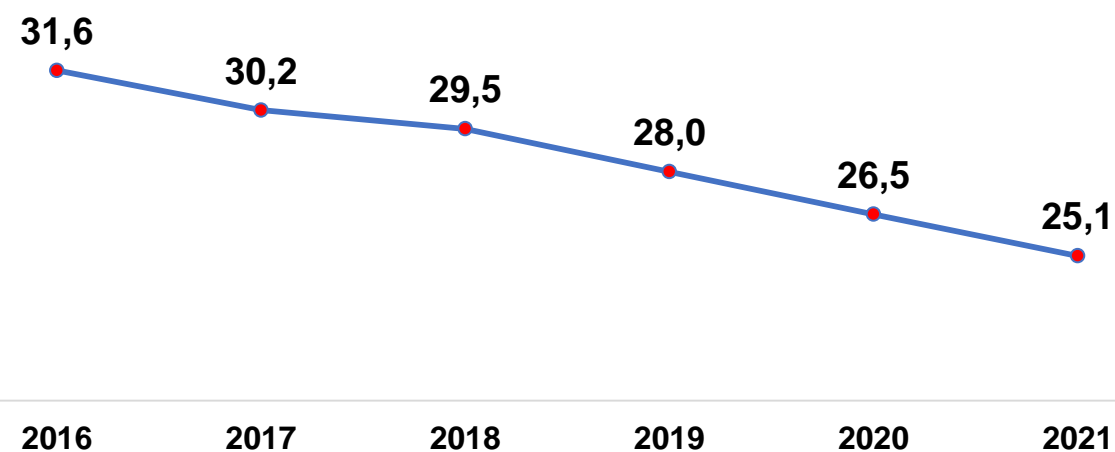
ПРОИЗВОДСТВО, млрд. тенге



➤ Рост валового производства продукции агропереработки в **1,5** раза с **1,9** до **3** трлн. тенге

➤ Вклад агропереработки в среднегодовой рост ВП (5,3%) **до 50%**

ИМПОРТ, %



➤ Снижение доли импорта с **31,6** до **25,1%**

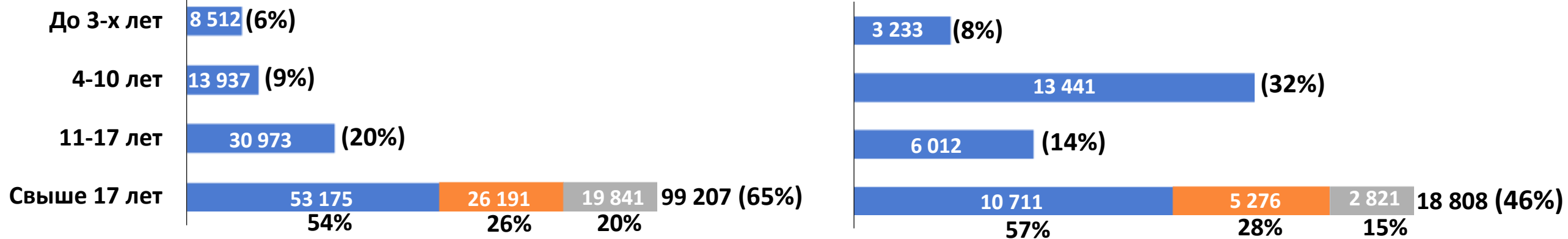
➤ Рост годового объема налоговых отчислений + **171,6** млрд. тг.

➤ Создание более **7** тысяч новых рабочих мест

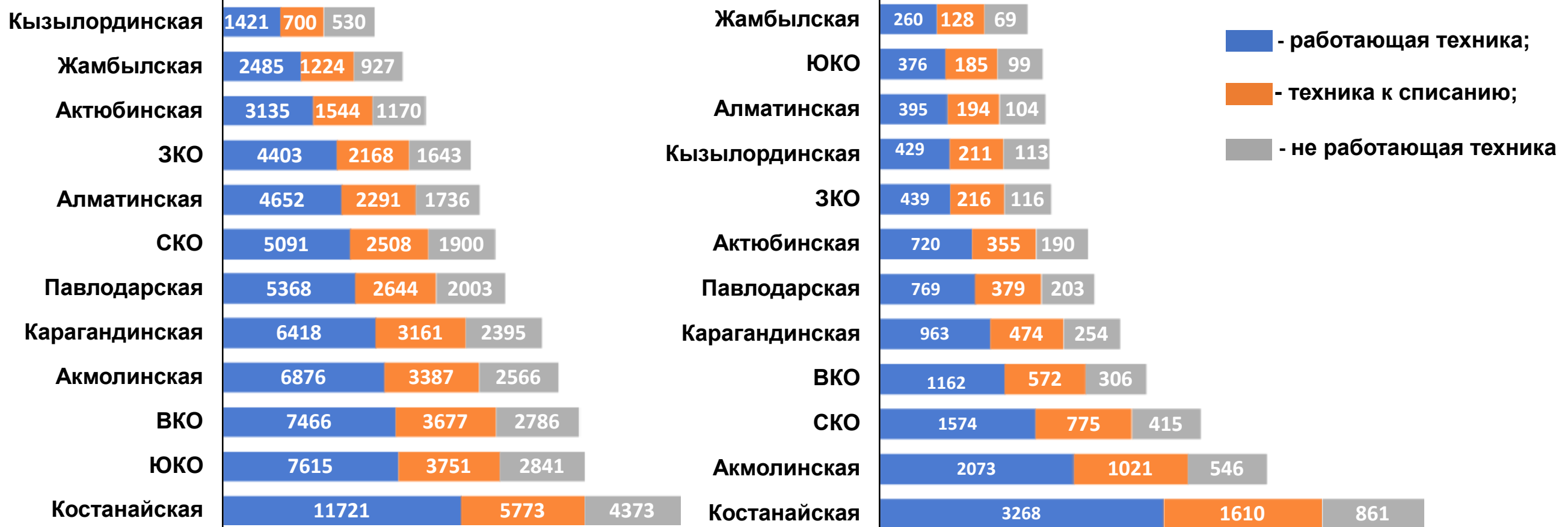
III. КАРТА ИНТЕНСИВНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ АПК

ТРАКТОРА – 152 629 ед.

КОМБАЙНЫ – 41 494 ед.



НАЛИЧИЕ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ СТАРШЕ 17 ЛЕТ В РАЗРЕЗЕ ОБЛАСТЕЙ



Энерговооруженность сельского хозяйства РК **30-40** л.с./чел (США – **300**, Германии – **500** л.с./чел)

ВЛИЯНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

ТЕХНИКА	ПОКАЗАТЕЛИ	До 3-х лет	4-10 лет	11-17 лет	Свыше 17 лет	ИТОГО
ОБЪЕМЫ РАБОТ ОТ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ						
Трактора*	доля в объеме работ, %	14%	20%	32%	34%	100%
	нагрузка на 1 ед. га	365	304	223	138	х
Комбайны	доля в объеме работ, %	16%	56%	16%	11%	100%
	нагрузка на 1 ед. га	888	731	470	179	х
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ, млн.тенге						
Трактора	ремонт	-	-	7 070	20 230	27 300
	ГСМ	-	418	1 858	4 785	7 062
Комбайны	ремонт	-	1 393	15 486	39 881	56 761
	ГСМ	-	261	1 161	2 991	4 413
ИТОГО		-	2 072	25 575	67 887	95 537
МИНИМАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ В ВАЛОВОМ СБОРЕ, тыс.тонн						
Трактора	несоблюдение сроков посева	-	-	313	313	626
Комбайны	несоблюдение сроков уборки	-	-	779	779	1 559
	потери при уборке	-	354	203	184	741
ИТОГО		-	354	1 296	1 276	2 925

* включая почвообрабатывающую технику; ** средняя нагрузка на 1 трактор 300 га, на 1 комбайн – 700 га; *** максимальные потери в валовом сборе могут составить до 25%



ВЫВОДЫ

- перерасход на ремонт и ГСМ составляет **95** млрд.тенге или **20%** от производственных затрат;
- потери урожая составляют в среднем до **2,9** млн.тонн.

МЕРЫ

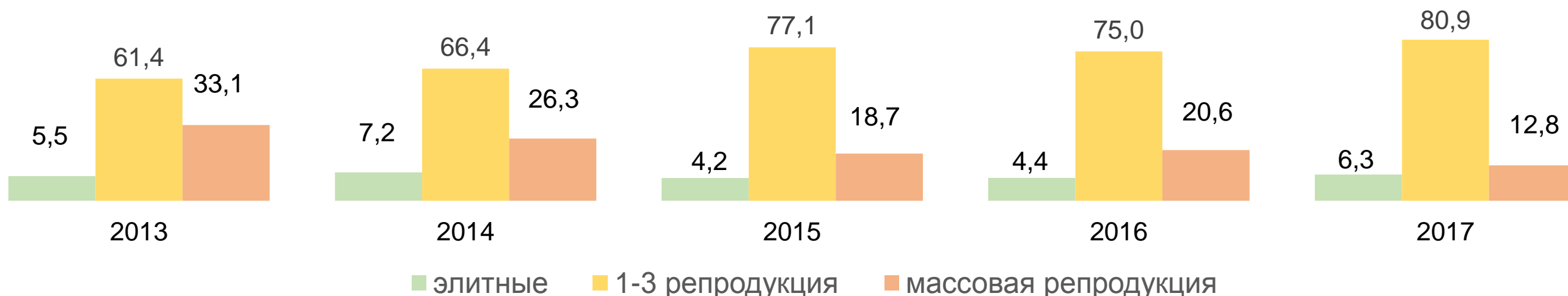
- Льготное кредитование на приобретение **сельхозтехники отечественного производства**.
- Выплата инвестсубсидий на с/х технику **отечественным заводам** и ее реализация СХТП со скидкой до 25% от стоимости;
- Льготы по НДС для отечественных заводов при ввозе машинных комплектов и реализации сельхозтехники;

ГОСПОДДЕРЖКА, МЛРД. ТЕНГЕ

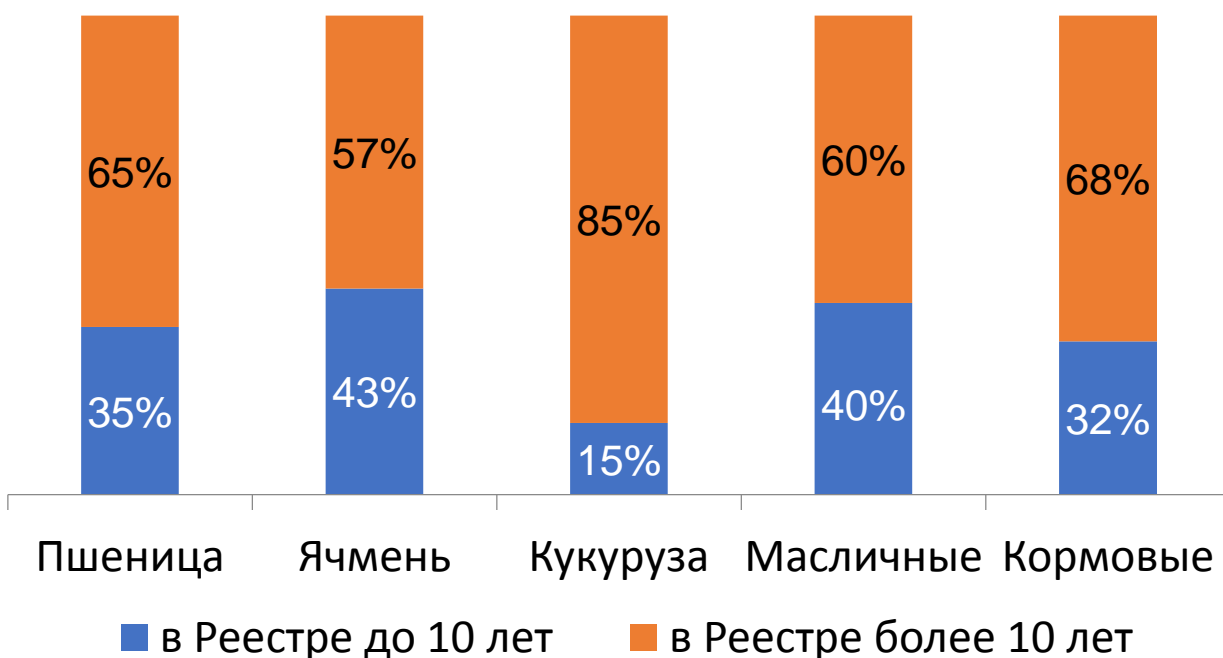
ПОКАЗАТЕЛИ	2018	2019	2020	2021	Всего
1. Инвестиционные субсидии на производство отечественной техники	11,6	18,2	26,2	36,3	92,3
2. Льготное кредитование на закуп техники отечественного производства	31,4	45,4	61	79,7	217,5
ВСЕГО	43	63,6	87,2	116	309,8
ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ, %					
1. Уровень обновления	2,2	2,8	3,4	3,9	-
2. Доля импорта сельхозтехники	66	62	51	45	-
3. Рост объемов производства отечественных заводов	1,3 раза	1,5 раз	2 раза	2,5 раза	-
4. Уровень локализации на отечественных заводах	33	36	38	40	-

IV. КАРТА СЕМЕНОВОДСТВА

КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ СЕМЯН, %



СРОКИ ОБРАЩЕНИЯ СЕМЯН



СОРТОВОЙ СОСТАВ ПШЕНИЦЫ ПО СПЕЛОСТИ, %

Год	среднеранние	среднеспелые	среднепоздние
Акмолинская область			
Используется	31	47	22
Рекомендовано	20	50	30
Костанайская область			
Используется	35	36	29
Рекомендовано	30	50	20
Северо-Казахстанская область			
Используется	48	21	31
Рекомендовано	35	50	15

ВЫВОДЫ

➤ Недополученный урожай от некачественных семян составляет до **2-2,5** млн. тонн. В странах ЕС, США используются только **элита и 1** репродукция, в странах СНГ - не ниже **3-й** репродукции.

➤ После **10 лет** семена вырождаются. **Потери** от использования семян свыше 10 лет – **3,5** млн. тонн, в т.ч. пшеница – 1,6 млн. тонн.

➤ Несоблюдение оптимального соотношения сортов по спелости влечет к снижению качества зерна, затягиванию уборки урожая и недополучению порядка **200** тыс. тонн зерна.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕМЯН

Посевная				Уборочная				Семяочистительная			
потребность	наличие	подлежит списанию	обеспеченность, %	потребность	наличие	подлежит списанию	обеспеченность, %	потребность	наличие	подлежит списанию	обеспеченность, %
1332	1225	290	70	1209	1106	138	80	653	554	141	63

ВЫВОДЫ

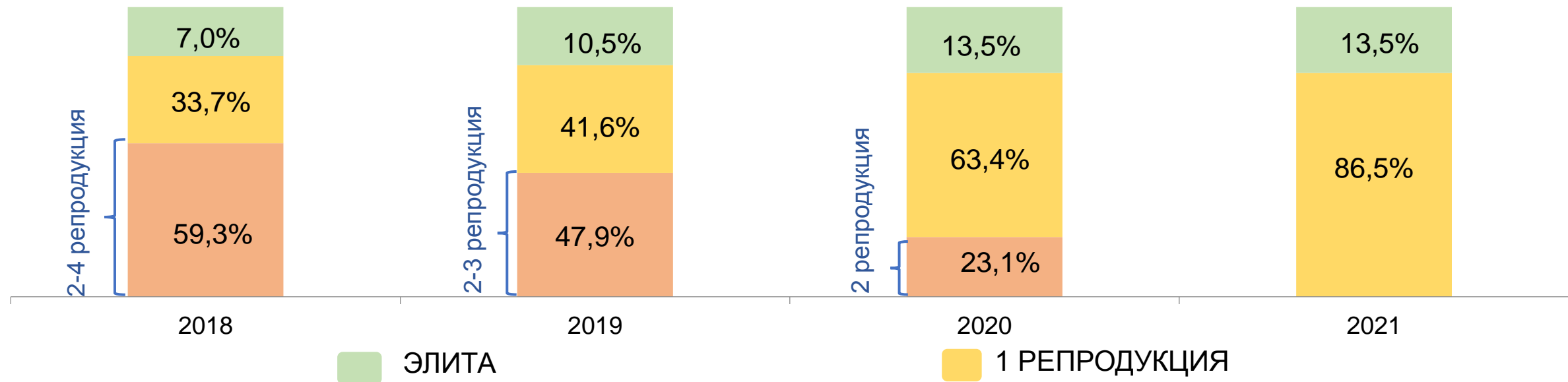
ИЗНОШЕННАЯ СЕМЯОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА:

- повышает травмируемость семян на **4-10%**;
- снижает всхожесть на **6-15%**;
- уменьшает выход кондиционных семян до **10%**;
- увеличивает перерасход ГСМ и электроэнергии у производителей семян на **1,1** млрд. тенге и затраты на техобслуживание и ремонт изношенной техники на **171** млн. тенге.

МЕХАНИЗМ СУБСИДИРОВАНИЯ

ДЕЙСТВУЮЩИЙ	ПРЕДЛАГАЕМЫЙ
➤ сорта Госреестра более 10 лет. Ежегодно на них выплачивается 50% субсидий.	➤ сорта Госреестра до 10 лет. Это позволит высвободить 3-4 млрд. тенге ежегодно.
➤ независимо от качества производимых семян	➤ с учетом качества производимых семян
➤ норматив на качественные импортные сорта, невключенные в Госреестр – до 30% , а включенные – до 70% в зависимости от культуры	➤ выравнивание нормативов и обеспечение равного доступа СХТП к качественным импортным семенам в случае отсутствия отечественного аналога
➤ ограниченный перечень техники (8 видов)	➤ расширенный перечень техники (22 вида)
➤ норматив инвестсубсидий 25%	➤ норматив инвестсубсидий 50%
➤ <i>отсутствует</i>	➤ законодательное ограничение использования некондиционных семян

ПРЕДЛАГАЕМАЯ СХЕМА СЕМЕНОВОДСТВА



ГОСПОДДЕРЖКА, МЛРД. ТЕНГЕ

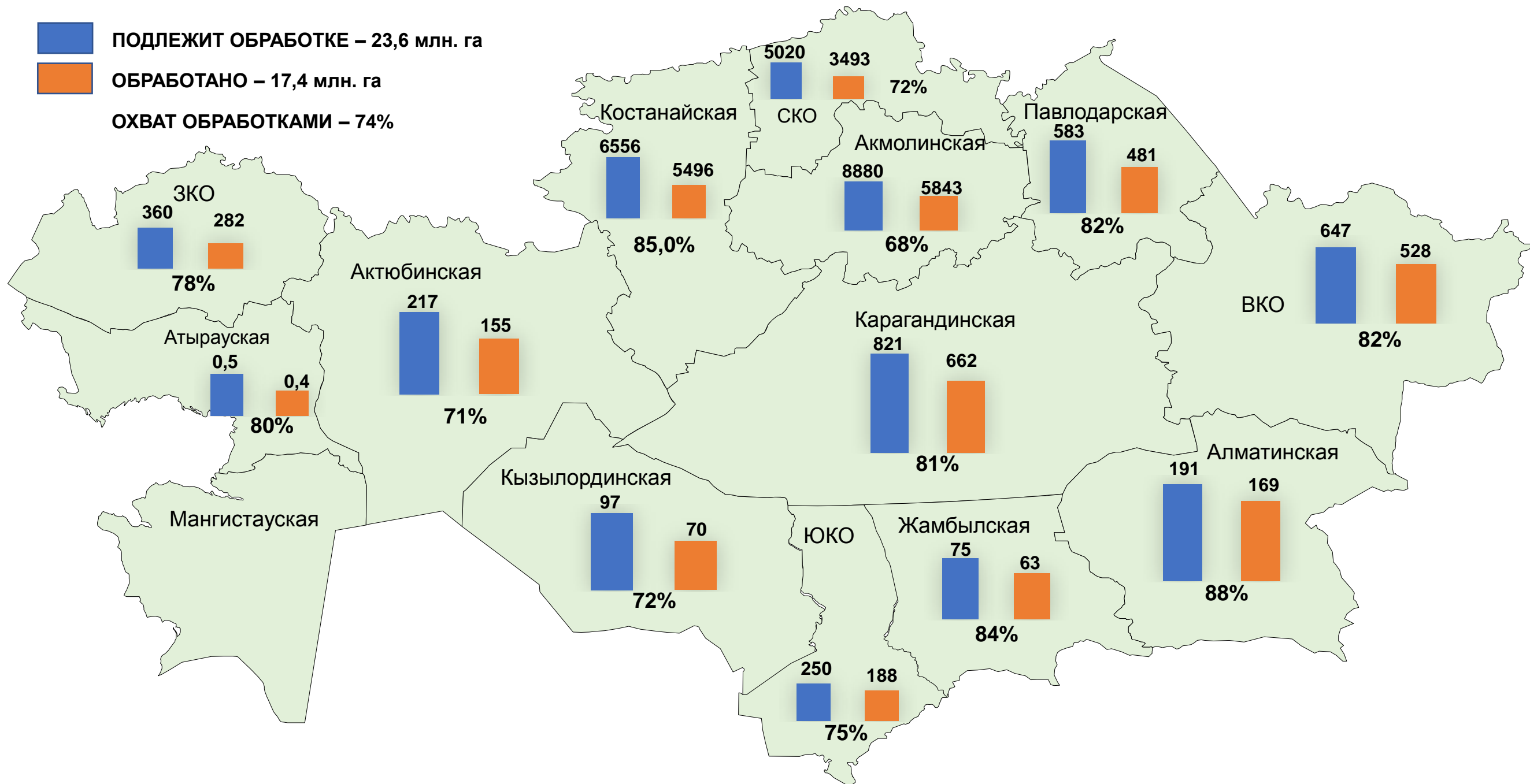
ПОКАЗАТЕЛИ	2018	2019	2020	2021	Всего
Субсидирование семян:	4,3	6,1	7,8	8,2	26,4
оригинальные	0,6	0,9	0,8	0,9	3,2
элитные	3,3	4,8	6,5	6,8	21,4
1 репродукция	0,4	0,4	0,5	0,5	1,8
<i>в т.ч. перераспределяемая сумма за счет исключения субсидирования сортов свыше 10 лет</i>	2,1	3,0	3,9	4,0	13,0
1. Итого на субсидирование семян	4,3	6,1	7,8	8,2	26,4
2. Инвестсубсидии на семеноводческую технику	3,2	3,2	3,1	3,0	12,5
ВСЕГО ГОСПОДДЕРЖКА	7,5	9,3	10,9	11,2	38,9

РЕЗУЛЬТАТ

1. Доля посевов элитными семенами	6%	9%	12%	12%	-
2. Репродукция в посевах, не ниже	4-я	3-я	2-я	1-я	-
3. Прибавка валового сбора, млн. тонн	0,5	1,6	2,7	3,5	8,3

V. КАРТА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОСЕВОВ, ТЫС. ГА



➤ Ежегодно против сорняков не дообрабатывается **24%** засоренных площадей, а также **45%** посевов зараженных вредителями и болезнями, это приводит к потере до **1,0** млн. тонн валового сбора урожая, в т.ч. **750** тыс. тонн зерновых.

ФИНАНСИРОВАНИЕ ОБРАБОТОК

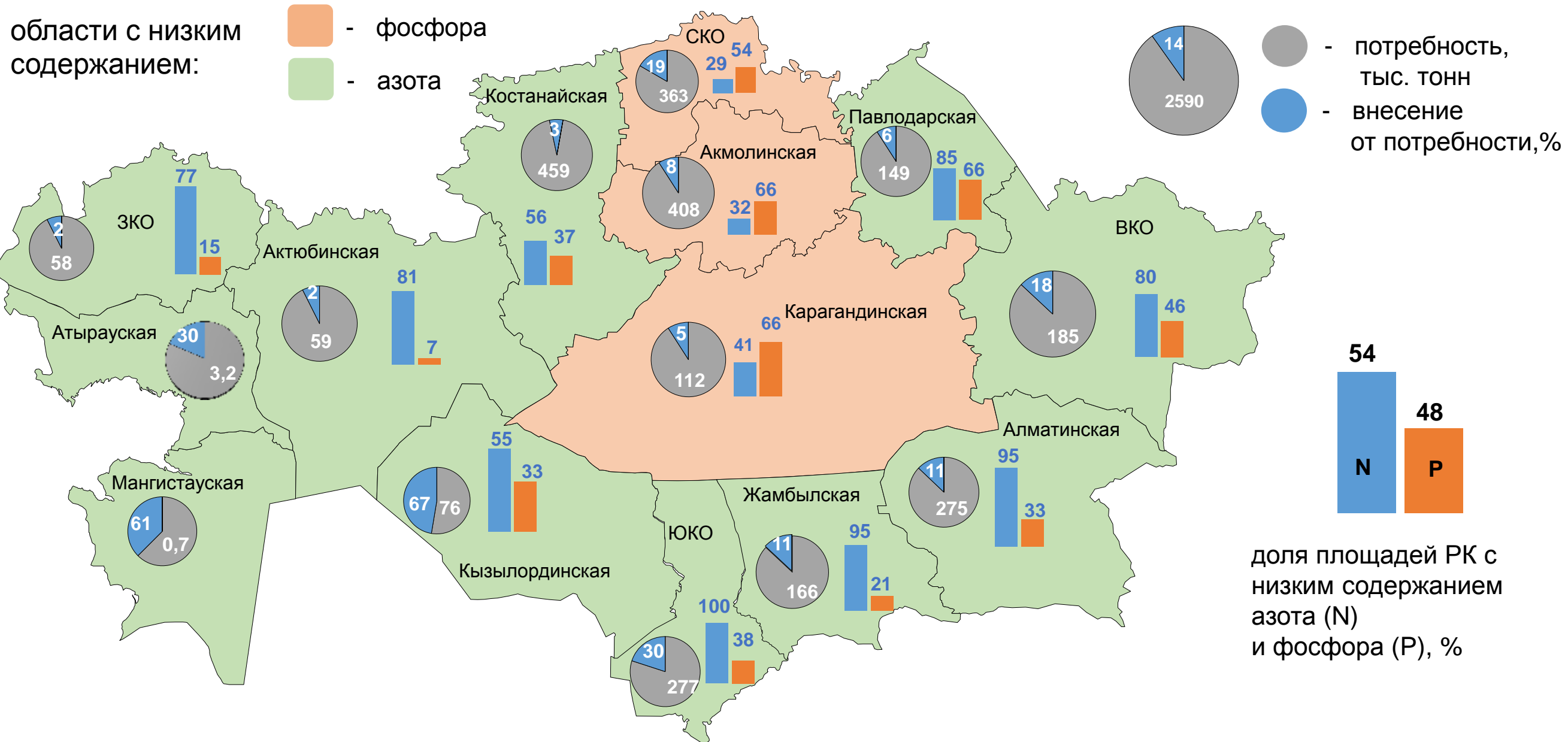
ДЕЙСТВУЮЩИЙ МЕХАНИЗМ		ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МЕХАНИЗМ	
1. Обработки против вредителей и болезней за счет бюджета, в т.ч.:	2,2 млрд. тг.	Удешевление стоимости пестицидов СХТП на 50% , в. т.ч.:	2,2 млрд. тг.
- на пестициды	0,7 (35%)	- необходимая сумма для удешевления	1,7
- на закуп услуг (хранение, доставка)	1,5 (65%)	- высвобождаемая сумма	0,5
Зараженная площадь	3,4 млн. га	3,4 млн. га	
- % охвата от зараженности	55% (1,9 млн. га)	100%	
2. Удешевление гербицидов СХТП против сорняков	23,5 млрд. тг.	Общая сумма с учетом 500 млн. тг, высвобождаемых от обработки вредителей и болезней, в т.ч. перераспределение:	24 млрд. тг.
- вне зависимости от Д.В. (пример субсидий: «Кредит Экстрим» - 930 тг/литр, а «Раундап Экстра» - 1800 тг/литр, при одинаковой концентрации д.в. – глифосат 540)		- от установления норматива возмещения по Д.В. (высвобождаемая)	2,1 млрд. тг
- многократность обработок без учета научных рекомендаций		- субсидий с обработки паров (высвобождаемая)	4,6 млрд. тг
Обрабатываемая площадь		- на основании фактического засорения с учетом цифрового мониторинга (высвобождаемая)	1,2 млрд. тг
- % охвата от площади засорения	76%	20,2 млн. га	
		100%	

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

- Проведение на площади посевов **23,6** млн. га обработок против вредителей, болезней и сорняков в полном объеме;
- Увеличение валового сбора с/х культур до **1,0** млн. тонн

VI. КАРТА АГРОХИМИИ

АГРОХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДОБРЕНИЙ В 2016 Г., ТЫС. ТОНН

Удобрения	Потребность	Производство	Импорт	Внесение	Просубсидировано	Экспорт
Азотные	1 244	323	81	304 (24,4%)	120 (39,5%)	50
Фосфорные	1323	176	14	117 (8,8%)	93 (79,5%)	73

ВЫВОДЫ

➤ Меры господдержки будут определены с учетом агрохимического состояния почв в разрезе регионов

УСТАНОВЛЕНИЕ ЕДИНЫХ НОРМ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, (НА ПРИМЕРЕ ПШЕНИЦЫ), КГ/ГА

Норма		Акм. обл.	Кост. обл.	СКО	ВКО	Алм. обл.	ЮКО
N	Мин.	87	71	43	70	72	102
	Макс.	116	87	58	145	150	150
	Единая	87	73	44	73	73	105
P	Мин.	41	40	43	45	54	42
	Макс.	45	44	50	107	130	75
	Единая	42	42	47	46	88	42

- Единые нормы внесения удобрений позволят **высвободить субсидии** в размере **3,9** млрд. тенге по 7 основным культурам (пшеница, ячмень, подсолнечник, рис, картофель, овощи, хлопчатник)

ОПТИМИЗАЦИЯ ПЕРЕЧНЯ СУБСИДИРУЕМЫХ УДОБРЕНИЙ

- Всего в Перечне – **161** вид, из них приобретается – **32**. Востребованные и оптимальные – **19**.
- Сокращение маловостребованных видов удобрений **высвобождает 1** млрд. тенге субсидий.

ГОСПОДДЕРЖКА

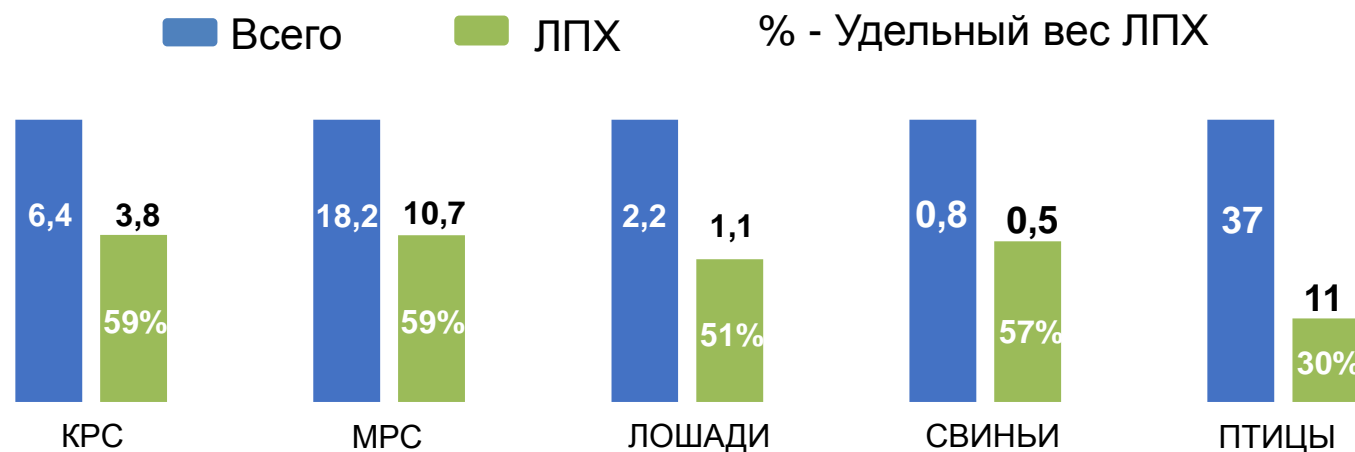
ПОКАЗАТЕЛИ		2018	2019	2020	2021	Всего
Внесение удобрений	тыс. тонн	437,3	507,4	577,4	647,5	2 169,6
	% от потребности	17	20	22	25	-
Господдержка, млрд. тенге		16,5	19,3	22,1	24,9	82,8

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

- рост внесения удобрений с **10%** (261 тыс. тн в 2016г.) до **25%** (647,5 тыс. тн в 2021г.) от потребности увеличит урожайность с/х культур на **10-15%** или **+ 1,4** млн. тонн к валовому сбору;
- улучшение плодородия почв и получение стабильных урожаев надлежащего качества.

VII. КАРТА КОРМОВОГО БАЛАНСА

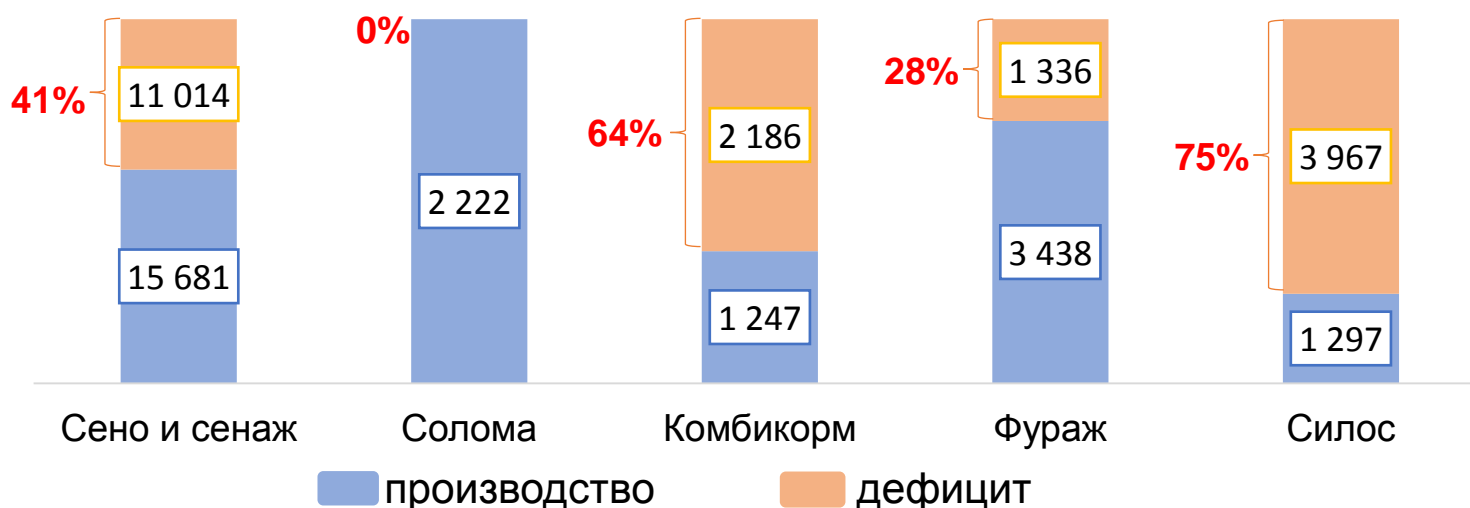
ЧИСЛЕННОСТЬ С-Х ЖИВОТНЫХ, МЛН. ГОЛ.



ДОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА:

- **ЛПХ:** молока 77%, говядины 72%, баранины 72%, конины 71%, свинины 57%
- **СХТП:** мяса птицы 95% , яйца 74%

БАЛАНС КОРМОВ, ТЫС. ТОНН



- **Площадь кормовых - 21,5 млн. га:** Естественные –15,5; Культурные – 6,0
- **Производство кормов – 23,8 млн. тн:**
- В пересчете на **кормовые единицы (к.ед.):**
Производство 11,9 млн.тн. или 5,2 к.ед./усл.гол.
Потребность 20,4 млн.тн. или 9 к.ед./усл.гол.
Дефицит 8,5 млн.тн. (42%)

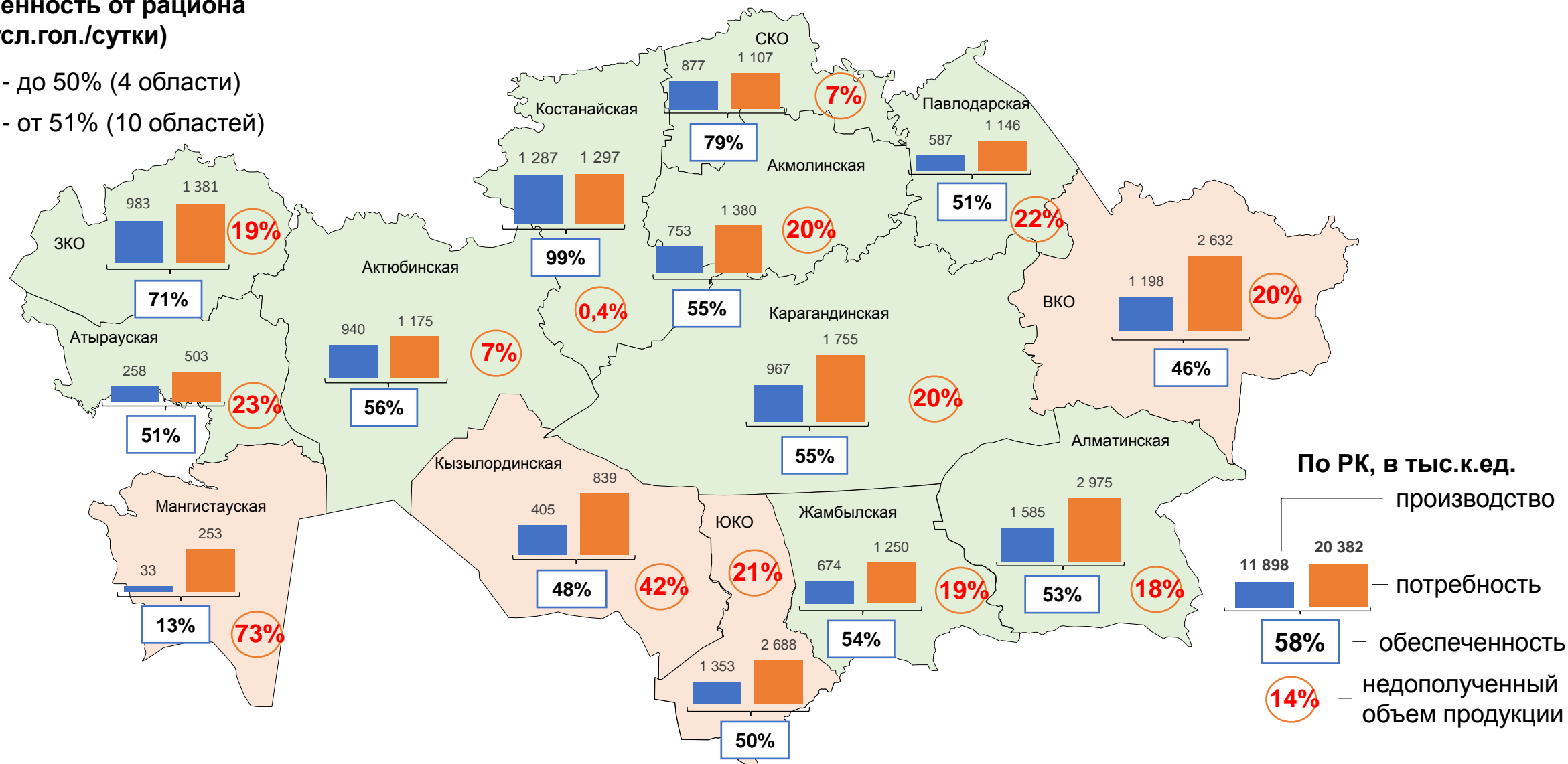
ВЫВОД

- недокорм животных в размере **1 к.ед./сутки** снижает продуктивность на **4-5%**. Дефицит корма в **8,5** млн.т.к.ед является причиной недополучения **14%** ВП животноводства на **210 млрд.тенге**, из них в ЛПХ - **151 млрд.тенге**.
- текущее производство кормов обеспечивает **58%** от потребности. Доля СХТП в производстве кормов **61%** при поголовье **4,7** млн.усл.гол., доля ЛПХ **49%** при поголовье **5,7** млн.усл.гол.

КОРМОВОЙ БАЛАНС В РАЗРЕЗЕ РЕГИОНОВ

**Обеспеченность от рациона
(9 к.ед./усл.гол./сутки)**

- до 50% (4 области)
- от 51% (10 областей)



ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

Показатель	годы	Однолетние и многолетние травы	Кукуруза на силос	Ячмень	Кукуруза на корм
Площади, тыс.га	2016	2 795*	77,5	1,9	0,135
	2021	5 984	272,8	2,8	0,172
Урожайность, ц/га	2016	17,3	159,5	17,1	56,4
	2021	27,4	193	18,8	60,8
Валовый сбор, млн.тонн	2016	4 824	1 237	3,2	0,762
	2021	16 410	5 264	5,0	1,1
Дефицит, %	2016	41	75	50	65
	2021	-	-	-	-

* площадь посевов однолетних и многолетних трав в 2017 году увеличилась на **507 тыс.га** и составила **3 302 млн.га**

ПОТРЕБНОСТЬ И ПРОИЗВОДСТВО КОМБИНИРОВАННЫХ И КОНЦКОРМОВ (МЛН.ТН)

Компоненты	Потре бность	2016 год		2021 год	
		Произ-во	Дефицит	Произ-во	Дефицит
ячмень	4,0	3,2	1,6	5,0	0
кукуруза	0,9	0,7	0,2	1,1	0
пшеница	1,8		-		-
шрот	1,3		-		-
премиксы	0,2		-		-

Повышение производства концентрированных и комбинированных с **4,7** до **6,8** млн.тн за счет:

- дозагрузки имеющихся мощностей комбикормовых заводов с **50** до **75%**;
- увеличения посевных площадей ячменя на **0,9** и кукурузы на **0,4** млн.га;
- повышения урожайности ячменя с **17,1** до **18,8**, кукурузы с **56,4** до **60,8** ц/га

ГОСПОДДЕРЖКА, млрд.тенге

ПОКАЗАТЕЛИ	2018	2019	2020	2021	ИТОГО
1. Погектарное субсидирование в рамках действующего бюджета с дифференциацией по видам культур и сортов и снижением ставок (охват субсидиями в 2016 году 830 тыс.га , в 2018-2021 годах 1 500 тыс.га)	10,3	11,1	9,6	9,4	40,4
2. Финансирование АО «НК «Продкорпорация» для дозагрузки комбикормовых заводов за счет форвардного закупа кормового зерна	5,0	5,0	5,0	5,0	20,0
ВСЕГО	15,3	16,1	14,6	14,4	60,4

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Продуктивность 1 головы, кг/год

Наименование	молоко	говядина	баранина	конина	свинина	
ЛПХ	2016 г	2 378	321	39	336	101
	2021 г	2 788	364	44	370	116
	разница	17%	13%	13%	10%	15%
КХ/ФХ	2016 г	1 836	335	40	340	112
	2021 г	2 387	402	47	391	134
	разница	30%	20%	18%	15%	20%
СХТП	2016 г	4 246	398	42	345	109
	2021 г	5 520	458	50	414	136
	разница	30%	15%	19%	20%	25%

Дополнительный объем продукции животноводства в 2021 году

- молока 751 тыс.тн (+12%),
- говядины 71 тыс.тн (+21%),
- баранины 29 тыс.тн (+15%),
- конины 18 тыс.тн (+14%),
- свинины 14 тыс.тн (+19%).

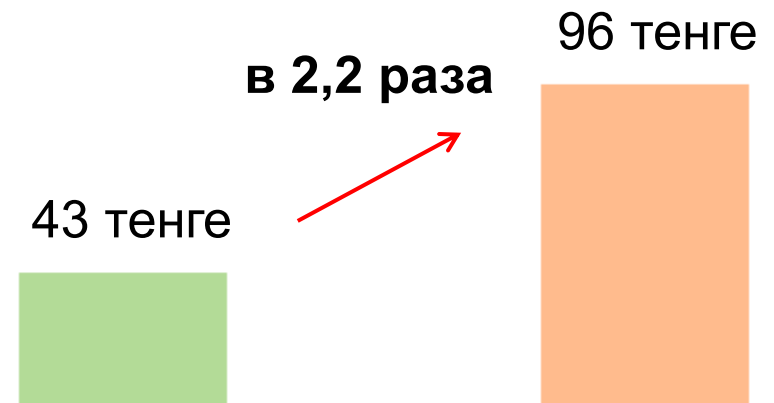
VIII. КАРТА ОПТОВО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Оптовая реализация продтоваров через:



Рост цены от производителя к потребителю
(на примере картофеля)



ВЫВОДЫ

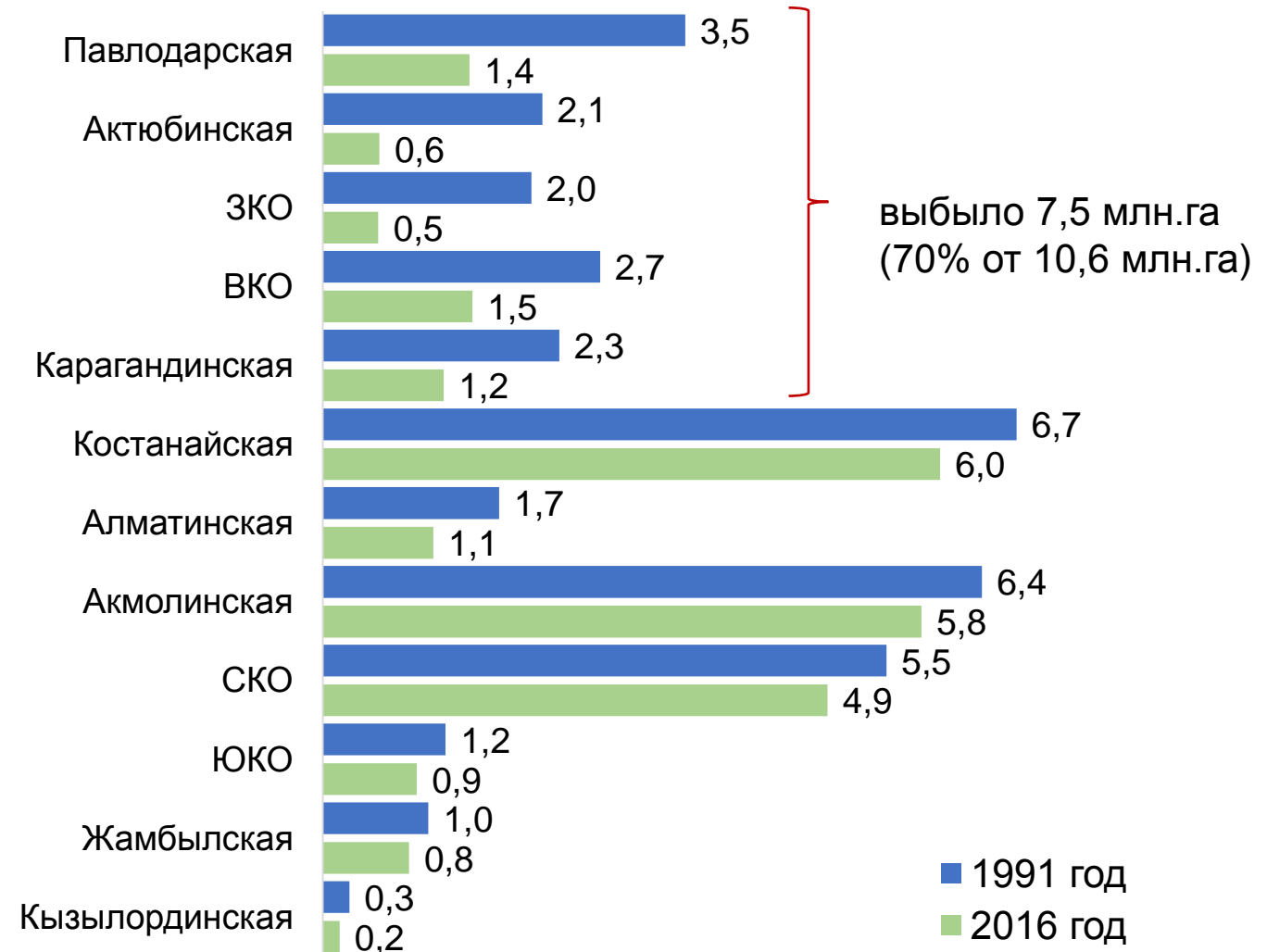
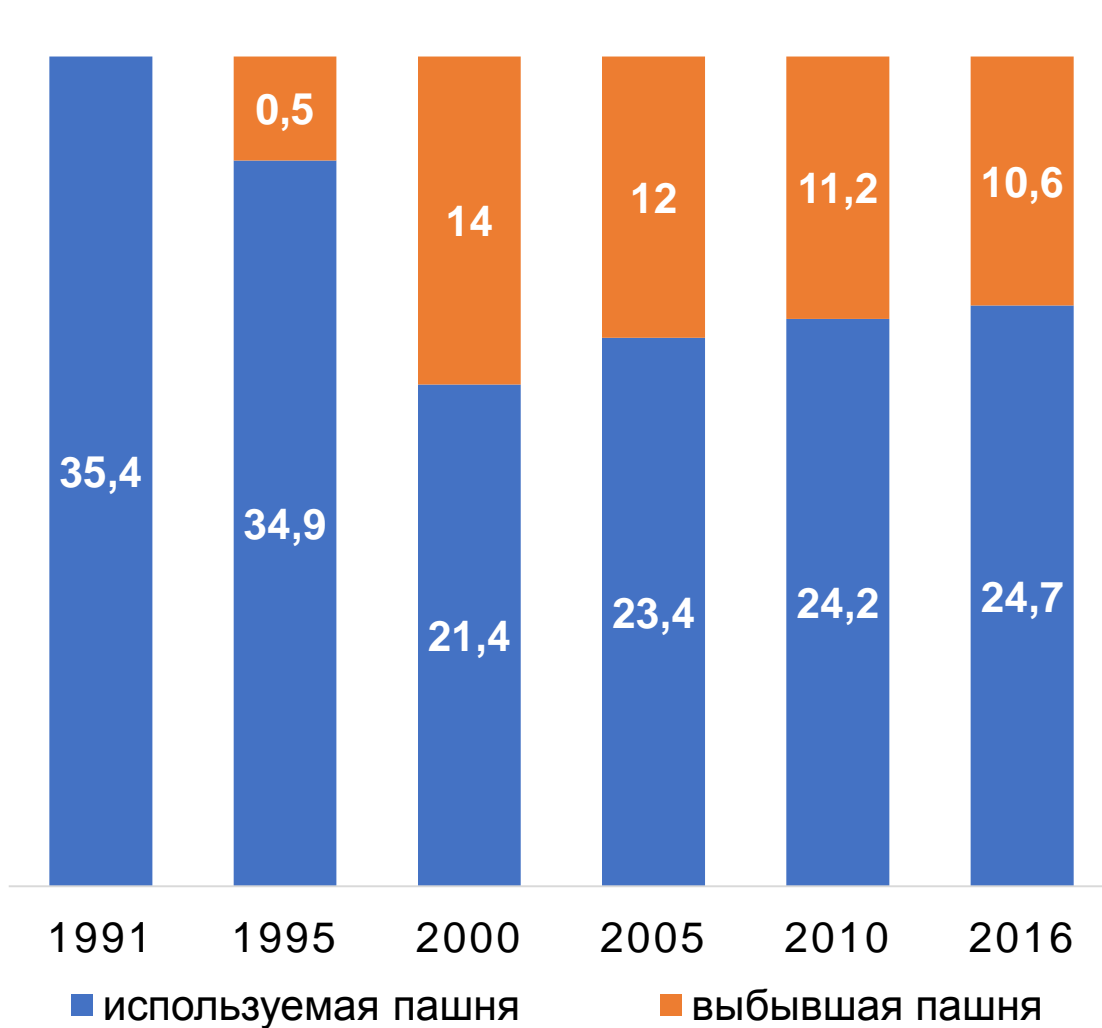
- Более **80%** объема продтоваров реализуется мелким оптом, что увеличивает расходы (транспортировка, механические повреждения, порча и т.д.).
- Наличие неэффективных посредников приводит к росту цены от производителя к потребителю в **2** и более раз.

МЕРЫ

- Развитие сети региональных ОРЦ на принципах ГЧП с предоставлением преференций; (натурный земельный грант, инвестсубсидии, кредиты «КазАгро», подведение инфраструктуры)
- Разработка и утверждение правил деятельности ОРЦ; (многофункциональный комплекс, состоящий из складских и торговых площадей со спецоборудованием для калибровки, фасовки, упаковки, а также оптового распределения продтоваров)
- ОРЦ будет предоставлять доступ СХТП и кооперативам для сбыта произведенной продукции по справедливой стоимости, что повлияет на конечные цены продтоваров

IX. КАРТА УВЕЛИЧЕНИЯ ПАШНИ

ДИНАМИКА ПАШНИ, МЛН.ГА



ВЫВОДЫ

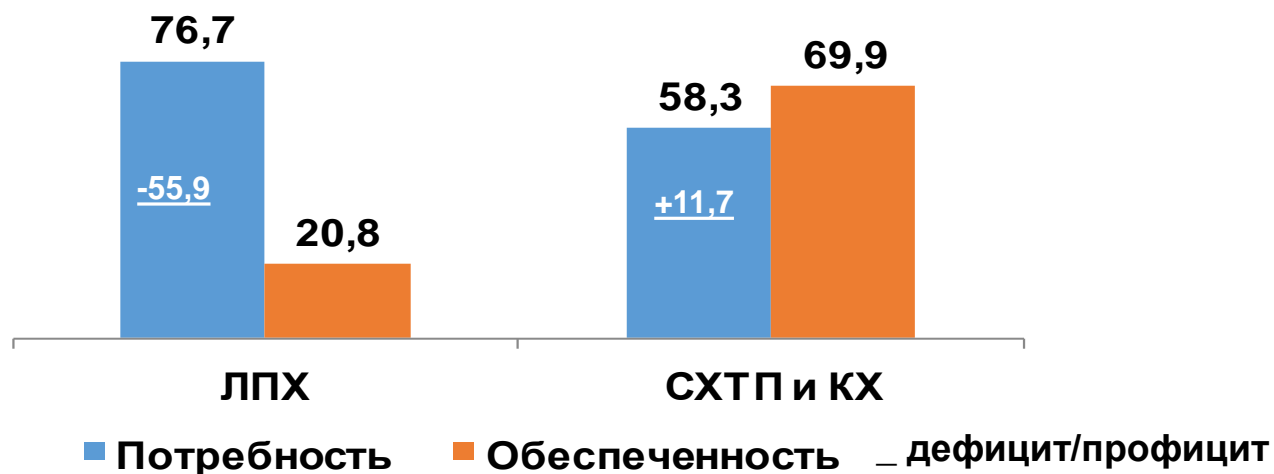
- С 1991 по 2016 годы площадь пашни сократилась на **10,6** млн. га (70% в 5 областях), которые переведены в залежь и другие угодья.

МЕРЫ

- Вовлечь в оборот **1,95** млн. га пашни (или на 7,9%);
- Сократить залежные земли запаса на **0,5** млн.га (24,5%), залежь земель с/х назначения на **1,4** млн.га (53,4%)
- Вновь введенные пашни будут использованы для производства востребованных, кормовых и других культур.

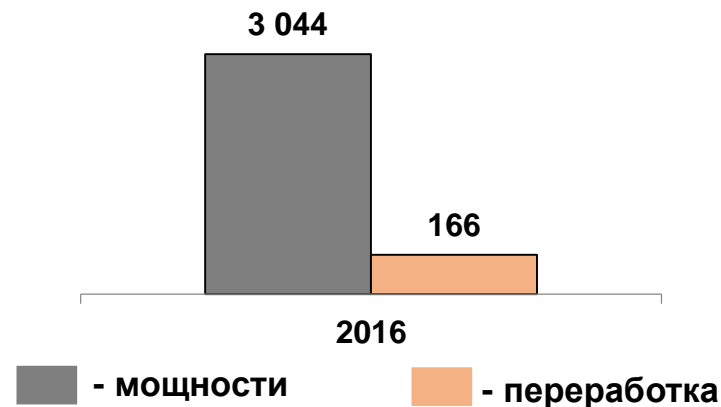
Х. КАРТА ОТГОННОГО ОВЦЕВОДСТВА

Обеспеченность пастбищами, млн.га

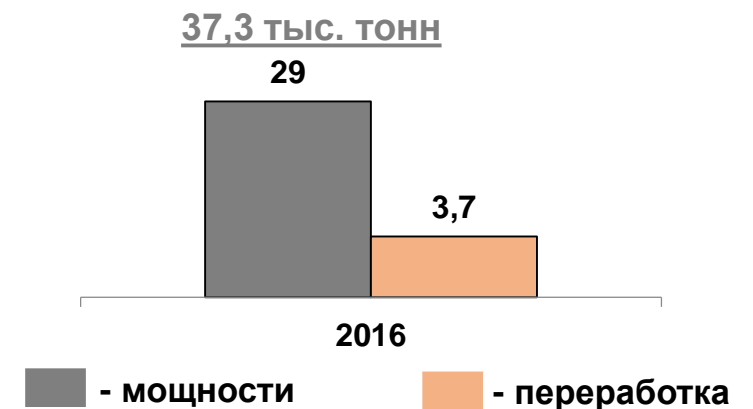


- С 1991 поголовье овец сократилось на **18,7** млн.голов (54,2%), и на протяжении 5-ти лет находится в пределах **15** млн.голов, **56%** овец содержится в ЛПХ;
- Дефицит пастбищ в ЛПХ - **55,9** млн. га.

ПЕРЕРАБОТКИ ШКУР, тыс. шт



ПЕРЕРАБОТКИ ШЕРСТИ, тыс. тонн



ВЫВОДЫ

- Ежегодно производится **7,8** млн. шкур;
- В 2016 году переработано **166** тыс. шкур (**2%**);
- 5 заводов по переработке шкур мощностью **3** млн. шкур загружены на **5,5%**;

- Ежегодно производится **37** тыс. тонн шерсти, из них 25 тыс. тонн грубая шерсть;
- Перерабатывается **3,7** тыс. тонн (**10%**);
- 11 ПОШ загружены на **12,7%**;

МЕРЫ

- Создание новых заготовительных пунктов - **30** ед. по шерсти и **135** ед. по шкурам при убойных пунктах;
- Создание **2531** отгонных участков на пастбищах;
- Создание **1747** пунктов искусственного осеменения;
- Увеличение поголовье к 2021 г. на 2,7 млн. голов.

- строительство **1** нового и модернизация **2** заводов по глубокой переработке грубой шерсти (*ланолин, теплоизоляционные материалы*);
- Освоение **7,5** млн.га земель запаса;
- Рост продукции овцеводства в **2** раза (123 млрд. тенге).

XI. КАРТА МОДЕРНИЗАЦИИ АГРОНАУКИ

ПРИНЦИПЫ МОДЕРНИЗАЦИИ

➤ Диверсификация источников финансирования и доходов. Увеличение внебюджетного финансирования. Вовлечение бизнеса в формирование тематик НИОКР.

➤ Обязательная оценка деятельности НИИ с учетом реального экономического эффекта от внедренных разработок в производство. Установление конкретных индикаторов по внедрению.

➤ С целью повышения эффективности земельных ресурсов (150 тыс. га) опытных хозяйств и станций (14) применение механизмов ГЧП и доверительного управления.

➤ Создание двух современных научно-исследовательских центров на базе университетов КазНАУ и КАТУ им. С. Сейфулина.

➤ Масштабное применение трансферта эффективных мировых агротехнологий, гибридных сортов.

➤ Новая кадровая политика в отношении руководителей НИИ, опытных хозяйств и станций. Увеличение квоты на сельхозспециальности по программе «Болашак».

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ АПК

I этап

Пересмотрены все **65** видов субсидий: исключены **11** неэффективных, по **40** изменены критерии. Ежегодная экономия составляет **25** млрд.тенге.

В рамках того же бюджета увеличен охват получателей субсидий:

- по молоку – в 2 раза (с 269 до 532 СХТП);
- по говядине – в 3 раза (с 175 до 522 СХТП);
- по баранине – в 1,3 раза (с 180 до 234 СХТП);
- по шерсти – в 3,6 раза (с 50 до 180 СХТП).

Устранены перекосы и искусственно завышенные критерии, которые позволили увеличить охват мелких и средних хозяйств в среднем по всем программам в **2** раза. Например, в 2016 году половина выплаченных инвестсубсидий приходилось всего на **49** крупных проектов или **2%** от общего количества участников (2,4 тыс.).

II этап

Продолжается совершенствование субсидирования с целью перехода на льготное кредитование (опыт Кернской группы).

В бюджете 2018 года на субсидирование предусмотрено **224** млрд.тенге, в 2019 году – **226** млрд.тенге.

В следующем году предусматривается **исключить 15** видов субсидий.

В результате пересмотра системы субсидирования **ежегодно высвобождаемая сумма** составит порядка **24** млрд.тенге. Данные средства будут направляться на льготное кредитование форвардного закупа приоритетных культур (фуражные и масличные) и животноводческой продукции (ягнатины) для последующего направления на переработку (комбикорм и растительные масла) и **формирования экспортных поставок** через Продкорпорацию (Экспортный центр).