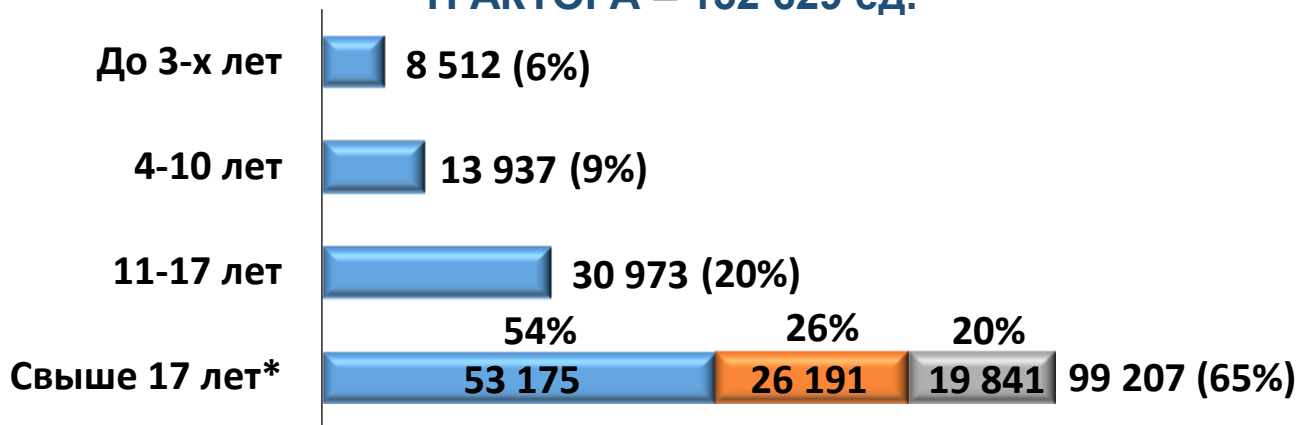


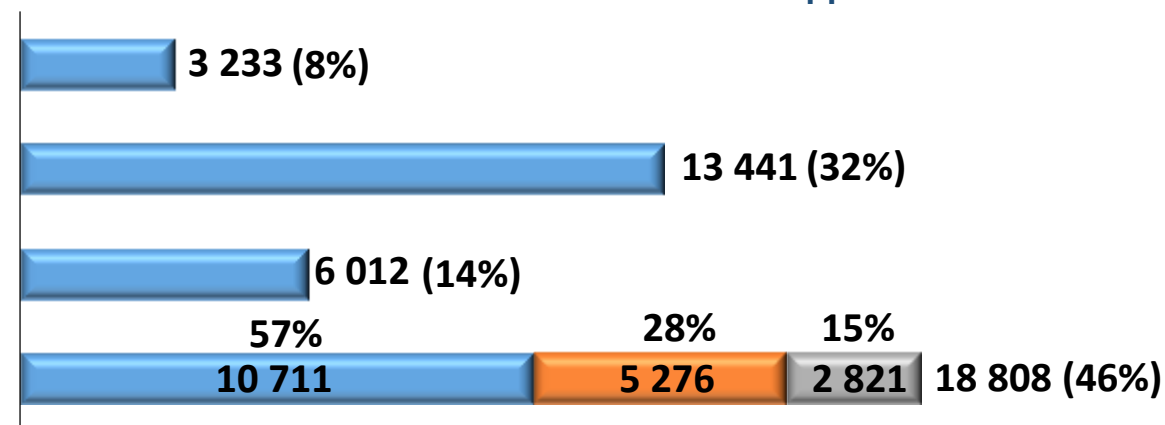
**КАРТА  
ИНТЕНСИВНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО  
ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ АПК**

# СОСТОЯНИЕ ПАРКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

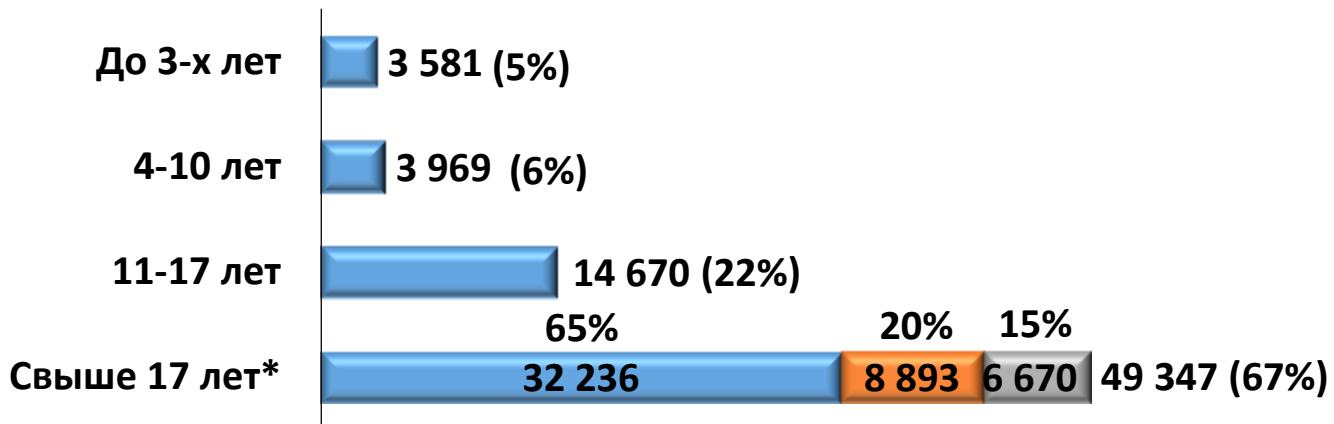
**ТРАКТОРА – 152 629 ед.**



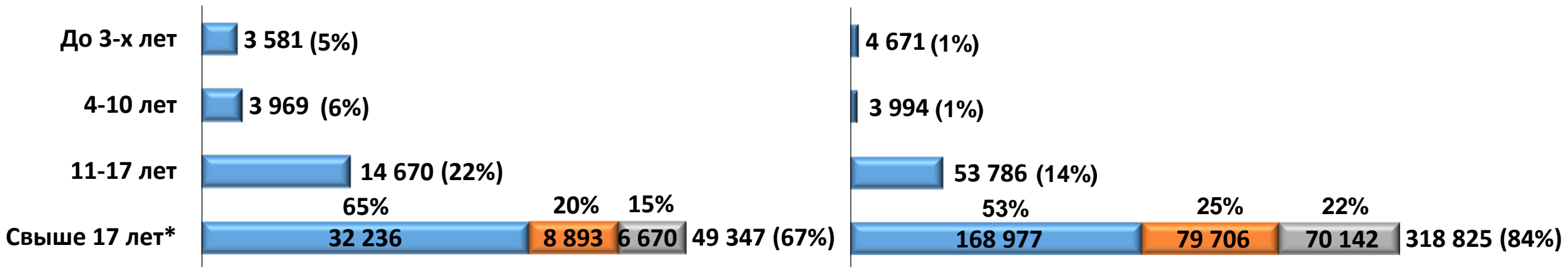
**КОМБАЙНЫ – 41 494 ед.**



**КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА – 66 685 ед.**



**ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА – 381 276 ед.**



■ - работающая техника   
 ■ - техника к списанию   
 ■ - не работающая техника   
 (84%) - доля

\* максимальный срок эксплуатации по заводским нормам 17 лет.

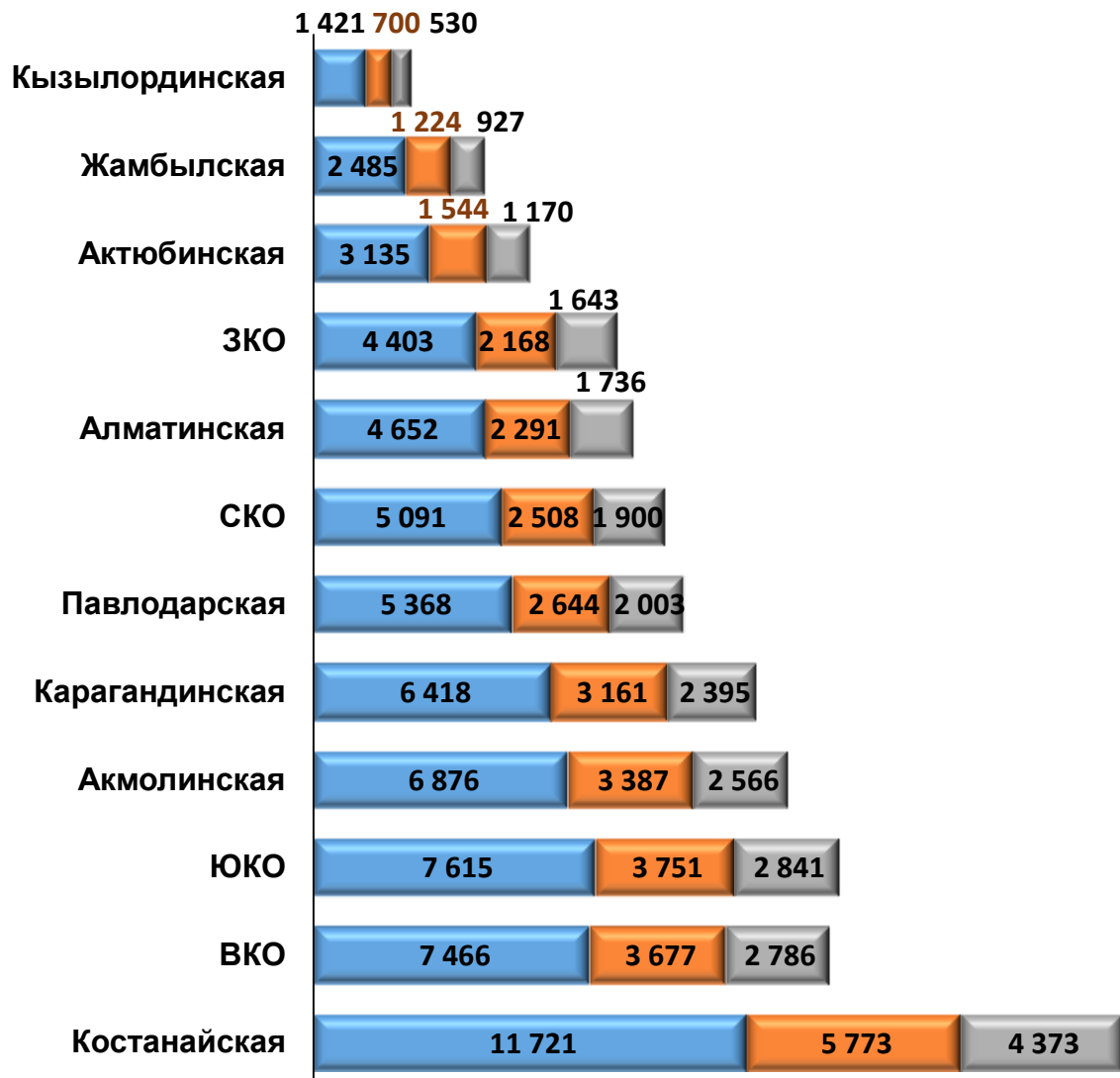
Энерговооруженность сельского хозяйства в республике составляет **30-40 л.с./чел.**

В США – 300 л.с./чел.

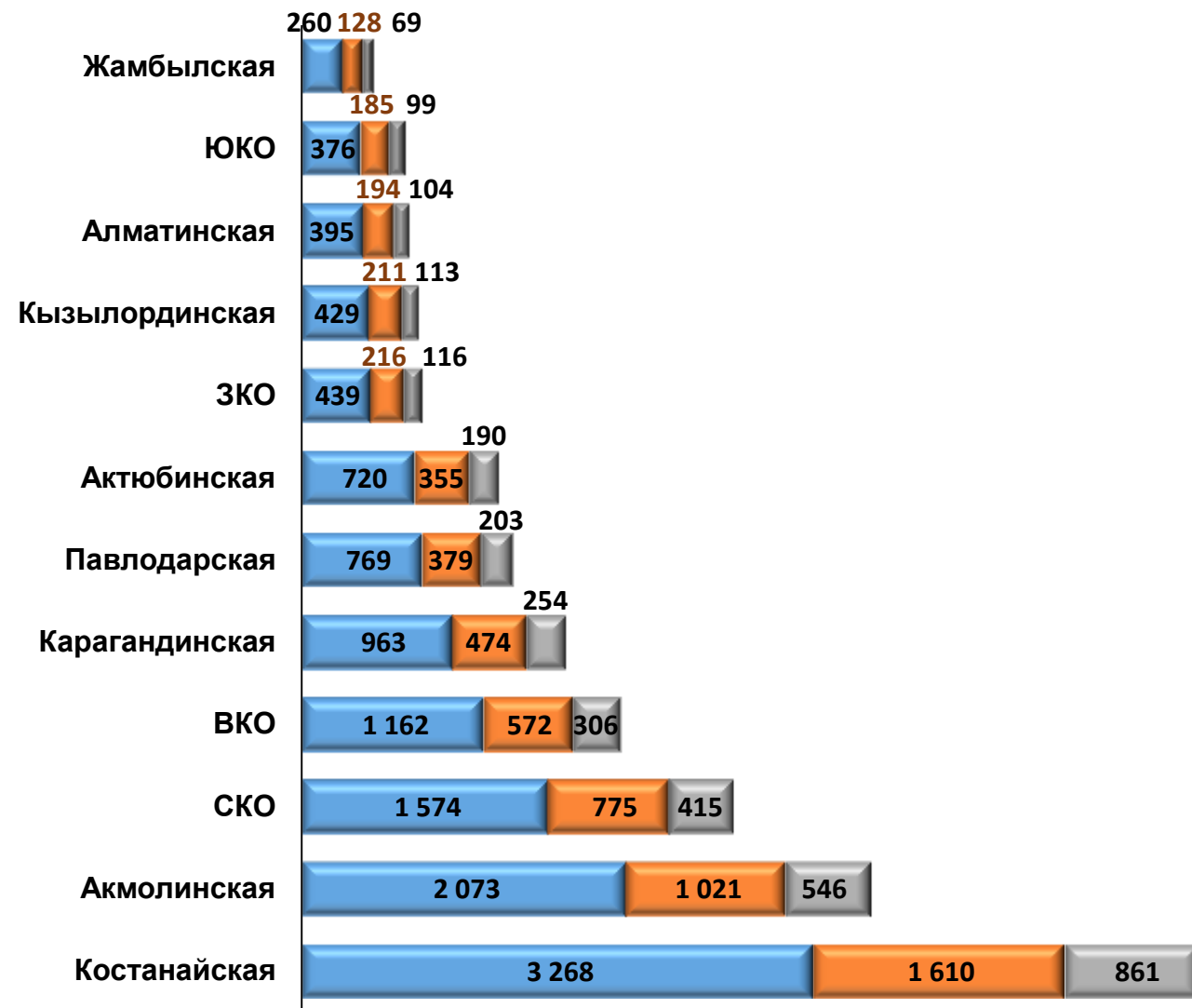
В Германии – 500 л.с./чел.

# НАЛИЧИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ СТАРШЕ 17 ЛЕТ В РАЗРЕЗЕ ОБЛАСТЕЙ

## ТРАКТОРА, ед.



## КОМБАЙНЫ, ед.

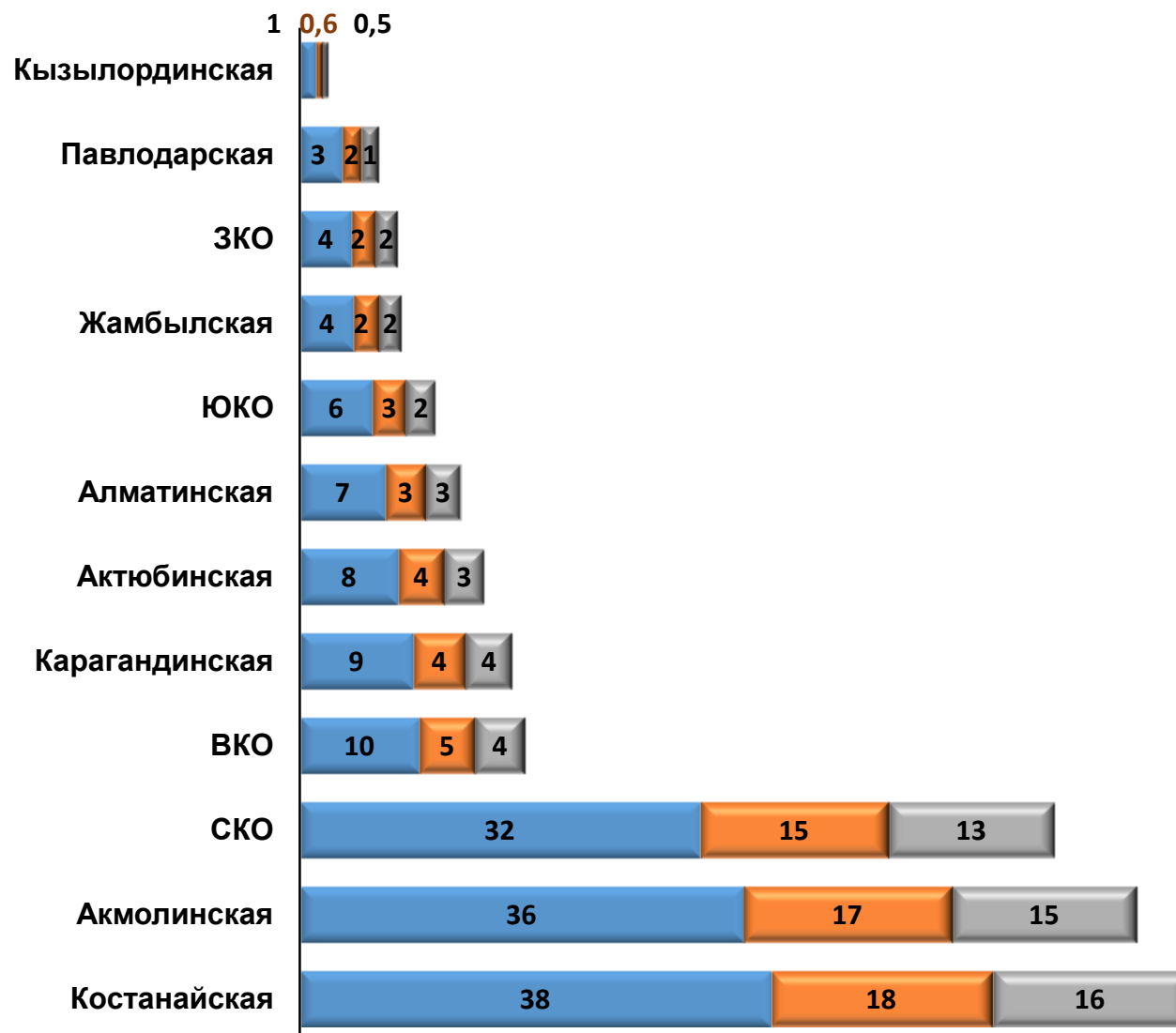
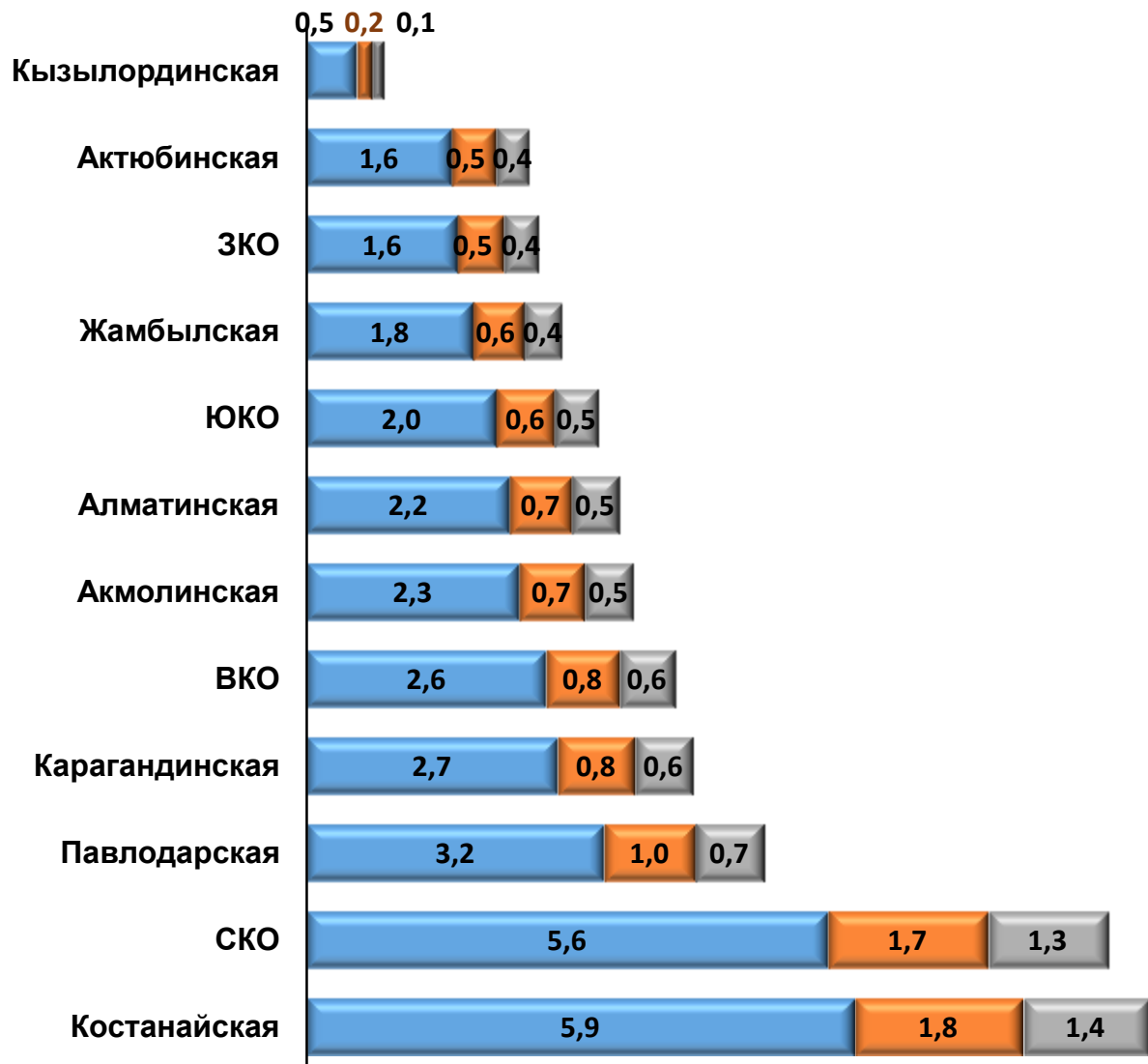


- работающая техника
  - техника к списанию
  - не работающая техника

# НАЛИЧИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ СТАРШЕ 17 ЛЕТ В РАЗРЕЗЕ ОБЛАСТЕЙ

## КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, тыс.ед.

## ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА, тыс.ед.

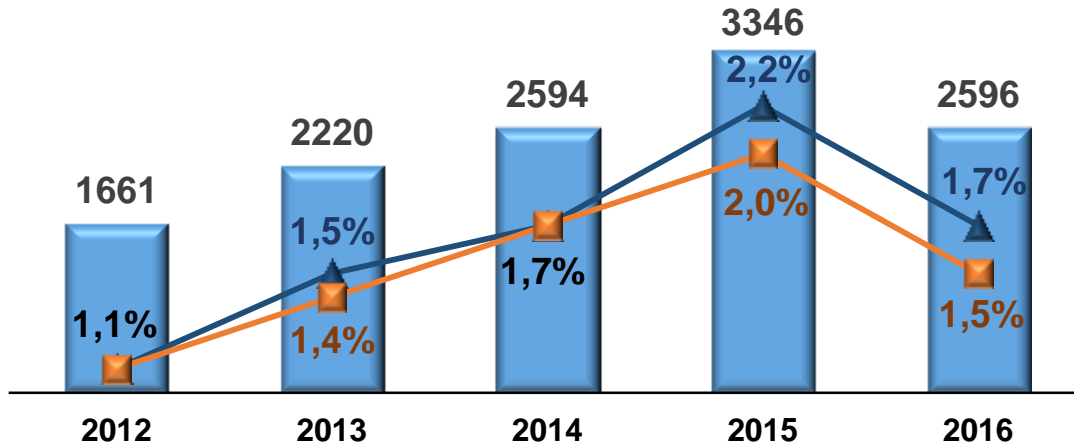


■ - работающая техника   
 ■ - техника к списанию   
 ■ - не работающая техника

# ОБНОВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

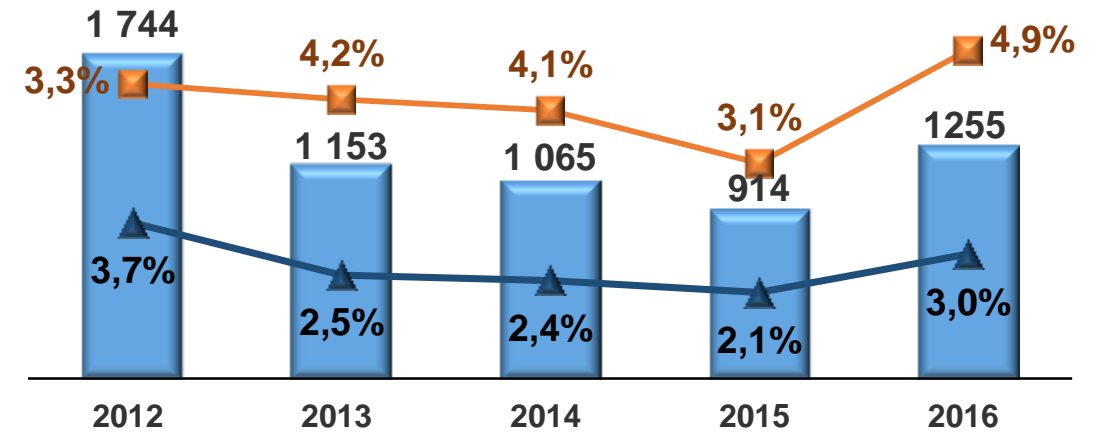
## ТРАКТОРА

6%



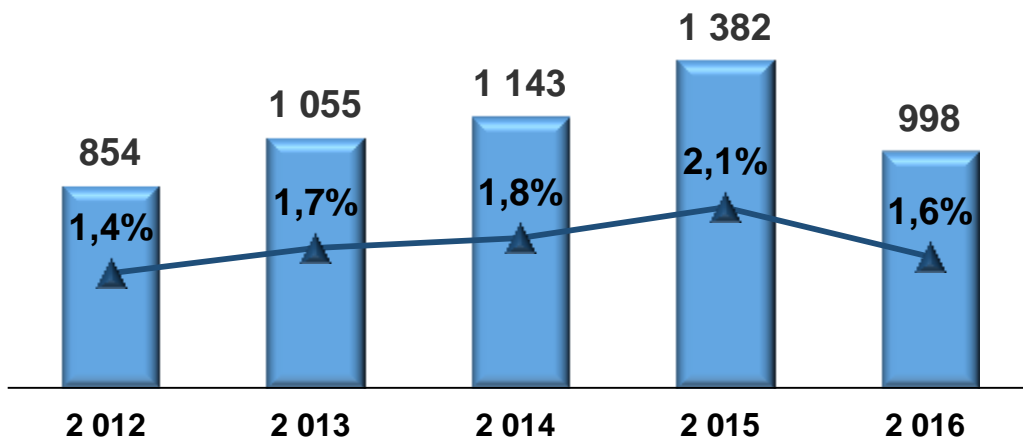
## КОМБАЙНЫ

8%



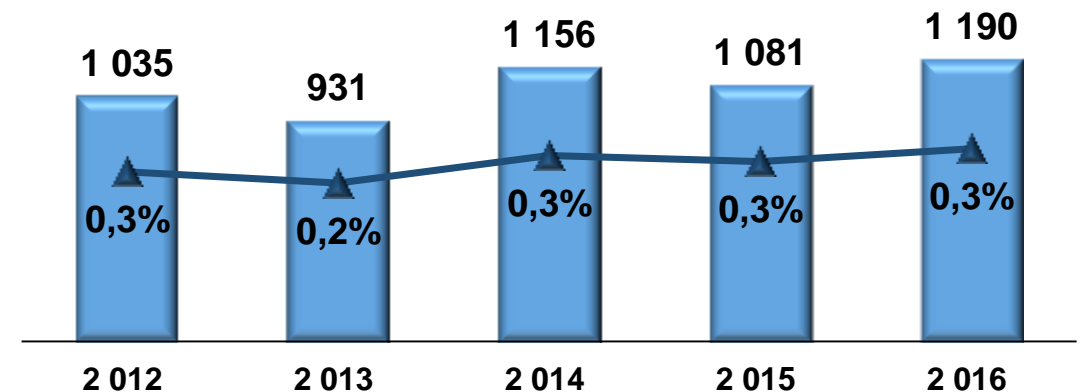
## КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

6%



## ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

5%



■ приобретение, ед.

▲ обновление по количеству, %

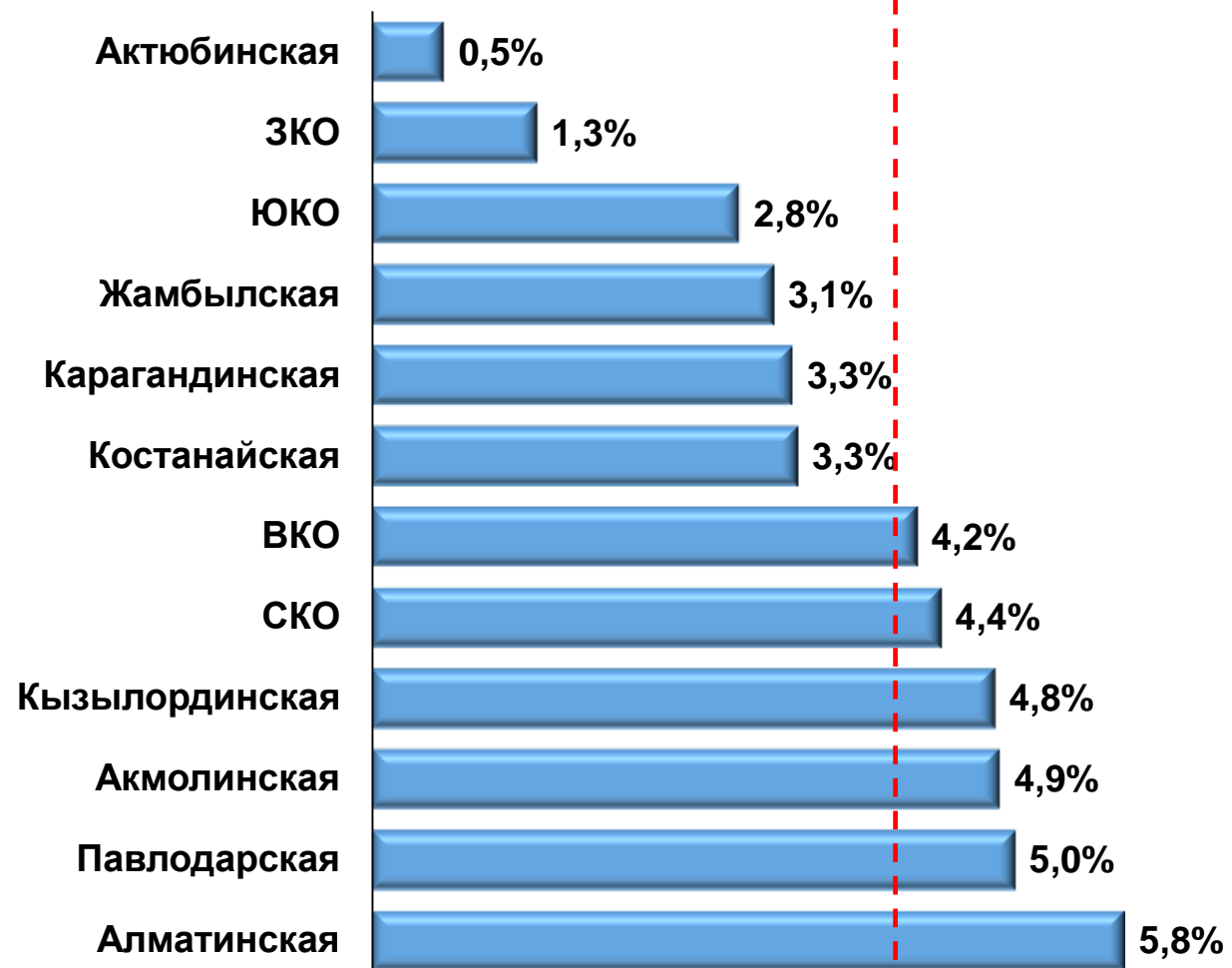
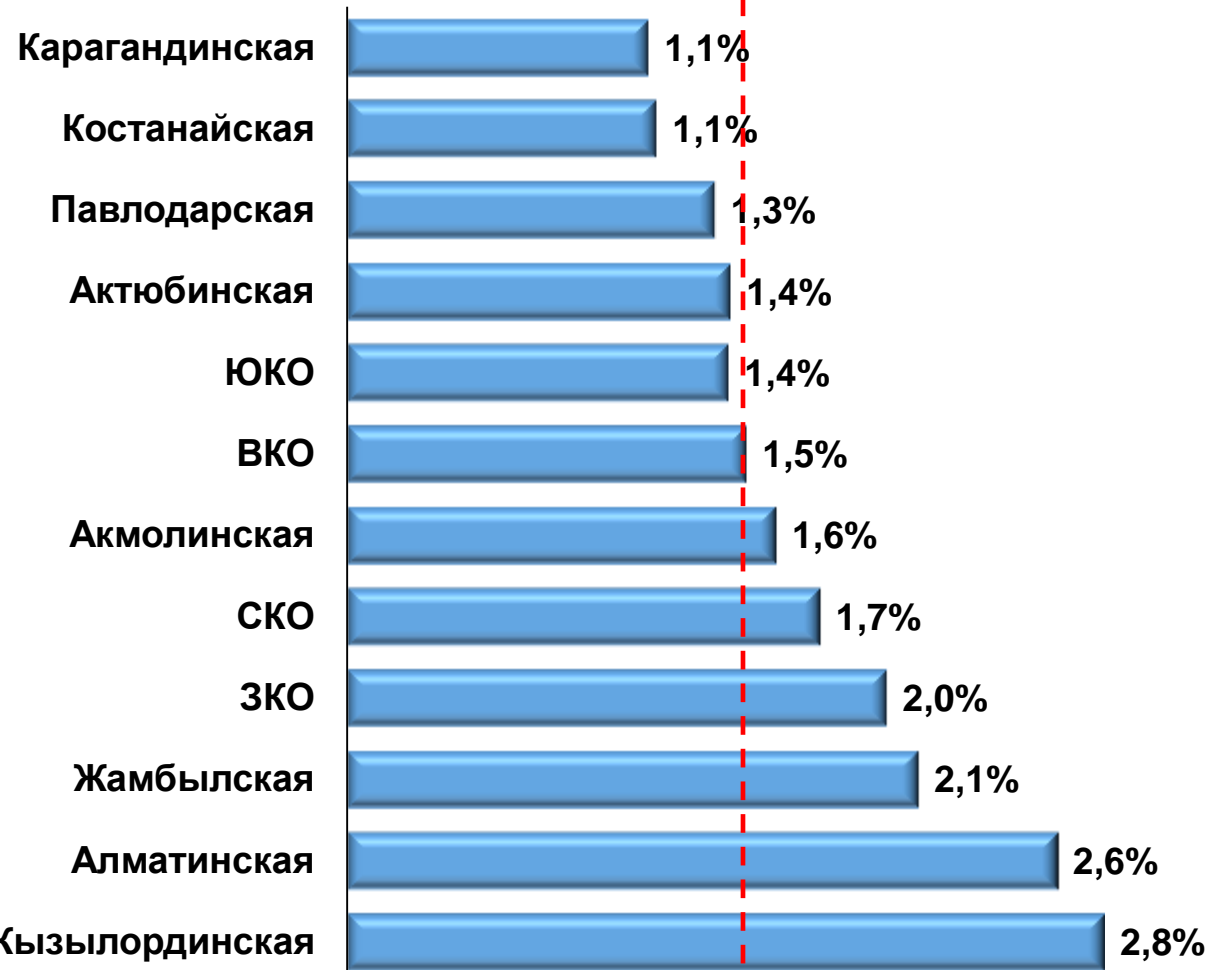
----- 5% - 8% минимальный нормативный уровень обновления

■ обновление по энергообеспеченности (по мощности техники), %

# ОБНОВЛЕНИЕ СЕЛОХОЗТЕХНИКИ ПО ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕННОСТИ В РАЗРЕЗЕ ОБЛАСТЕЙ В СРЕДНЕМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ, %

ТРАКТОРА, %

КОМБАЙНЫ, %



1,5%

3,9%

--- среднереспубликанский уровень по энергообеспеченности

# ОБНОВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В РАЗРЕЗЕ ОБЛАСТЕЙ В СРЕДНЕМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ, %

## КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, %



## ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА, %



## ВЛИЯНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

ТЕХНИКА	ПОКАЗАТЕЛИ	До 3-х лет	4-10 лет	11-17 лет	Свыше 17 лет	ИТОГО
<b>ОБЪЕМЫ РАБОТ ОТ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ</b>						
Трактора*	доля работ, %	14%	20%	32%	34%	100%
	нагрузка на 1 ед. га**	365	304	223	138	х
Комбайны	доля работ, %	16%	56%	16%	11%	100%
	нагрузка на 1 ед. га**	888	731	470	179	х
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ, млн.тенге</b>						
Трактора	ремонт	0	0	7 070	20 230	27 300
	ГСМ	0	418	1 858	4 785	7 062
Комбайны	ремонт	0	1 393	15 486	39 881	56 761
	ГСМ	0	261	1 161	2 991	4 413
<b>ИТОГО</b>		<b>0</b>	<b>2 072</b>	<b>25 575</b>	<b>67 887</b>	<b>95 537</b>
<b>*** МИНИМАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ В ВАЛОВОМ СБОРЕ, тыс.тонн</b>						
Трактора	несоблюдение сроков посева	0	0	313	313	626
Комбайны	несоблюдение сроков уборки	0	0	779	779	1 559
	потери при уборке	0	354	203	184	741
<b>ИТОГО</b>		<b>0</b>	<b>354</b>	<b>1 296</b>	<b>1 276</b>	<b>2 925</b>

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

**В результате использования изношенной техники:**

- ❖ **перерасход** на ремонт и ГСМ составляет **95 млрд.тенге** или **20%** от производственных затрат;
- ❖ **потери урожая** составляют **2,9 млн.тонн** (14% от валового сбора) или **200 млрд.тенге недополученного дохода.**



# ВЛИЯНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА В РАЗРЕЗЕ ОБЛАСТЕЙ

Потери в валовом сборе, тыс. тонн

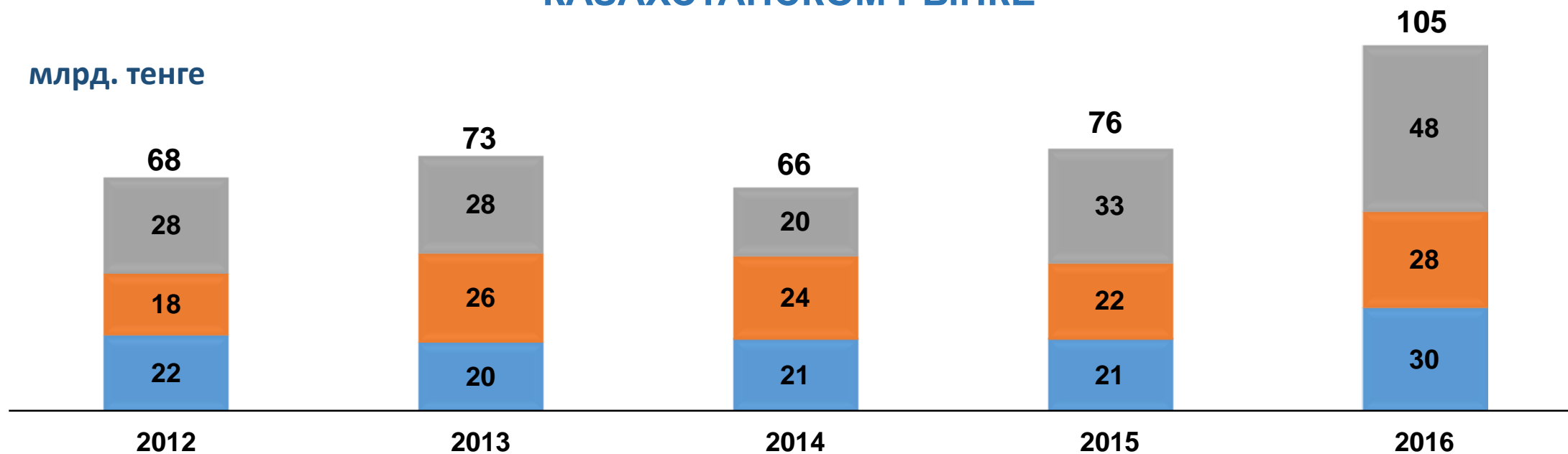
Дополнительные затраты, млн. тенге




Доля затрат в ВП раст-ва, %



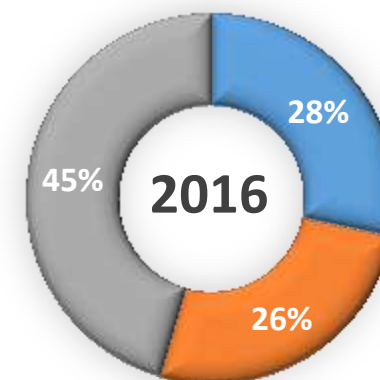
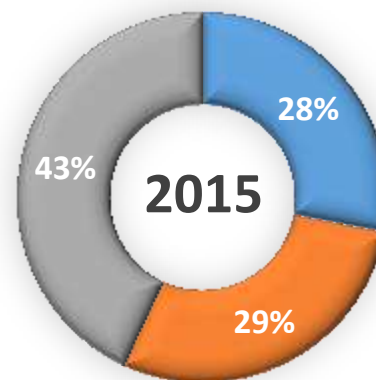
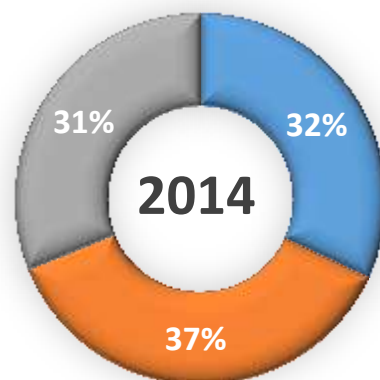
Наибольшую долю потерь и дополнительных затрат в структуре продукции растениеводства регионов занимают Костанайская, Павлодарская и Акмолинская области.

# ДИНАМИКА ПРОДАЖ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ НА КАЗАХСТАНСКОМ РЫНКЕ



-  импорт ДЗ
-  импорт СНГ
-  производство

## СТРУКТУРА КАЗАХСТАНСКОГО РЫНКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ, %



## УРОВНИ ОБНОВЛЕНИЯ ТЕХНИКИ ЗА ГОД

№	Техника	Нормативный			Фактический			Оптимальный к 2021г.		
		единиц	млрд. тг.	%	единиц	млрд. тг.	%	единиц	млрд. тг.	%
1	Трактора	12 283	143	10%	2 596	30	1,7%	4 442	91	4,5%
2	Комбайны	4 878	233	12,5%	1 255	52	3,9%	1 588	82	5,0%
3	Сеялки	5 487	28	8%	1 327	7	0,8%	2 730	16	4,0%
4	Почвообрабатывающая	25 379	112	8%	1 190	8	0,3%	8 295	46	2,5%
5	Кормозаготовительная	4 098	35	10%	998	6	1,6%	1 082	10	3,0%
6	Зерносушильная и очистительная	953	11	8%	123	2	0,3%	358	5	3,0%
<b>ИТОГО</b>		-	<b>562</b>	-	-	<b>105</b>	-	-	<b>250</b>	-

## ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

**Всего 20  
предприятий**



№	Вид техники	Объем производства в 2016 г.		Загрузка мощности предприятий	Потребность, ед.
		количество, ед.	сумма, млн. тг		
1	Трактора	889	6 226	32%	4 442
2	Комбайны	593	23 273	38%	1 588
3	Сеялки	31	209	4%	2 730
4	Почвообрабатывающая техника	357	1 607	30%	8 295
5	Кормозаготовительная техника	1397	2 095	38%	1 082
ВСЕГО		-	33 410	-	

Потенциал имеющихся и планируемых к открытию отечественных предприятий по сельхозмашиностроению позволяет практически полностью покрыть потребность машинотракторного парка республики в обновлении.

# ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

## МЕРОПРИЯТИЯ:

### 1. Льготное кредитование при приобретении сельхоз техники отечественного производства

Льготное фондирование лизинговых компаний и кредитных товариществ для последующего кредитования или размещения в лизинг сельхозтехники с конечной ставкой вознаграждения до 5,5%.

### 2. Субсидирование производства отечественной сельхоз техники

инвестиционные субсидии будут платиться не СХТП, а отечественному предприятию, который будет продавать технику СХТП со скидкой (до 25%).

### 3. Льготы по НДС для отечественных предприятий сельхозмашиностроения

не все производители техники получают льготу по НДС при завозе машкомплектов и при реализации продукции.

### 4. Выделение дополнительных средств на финансирование науки.

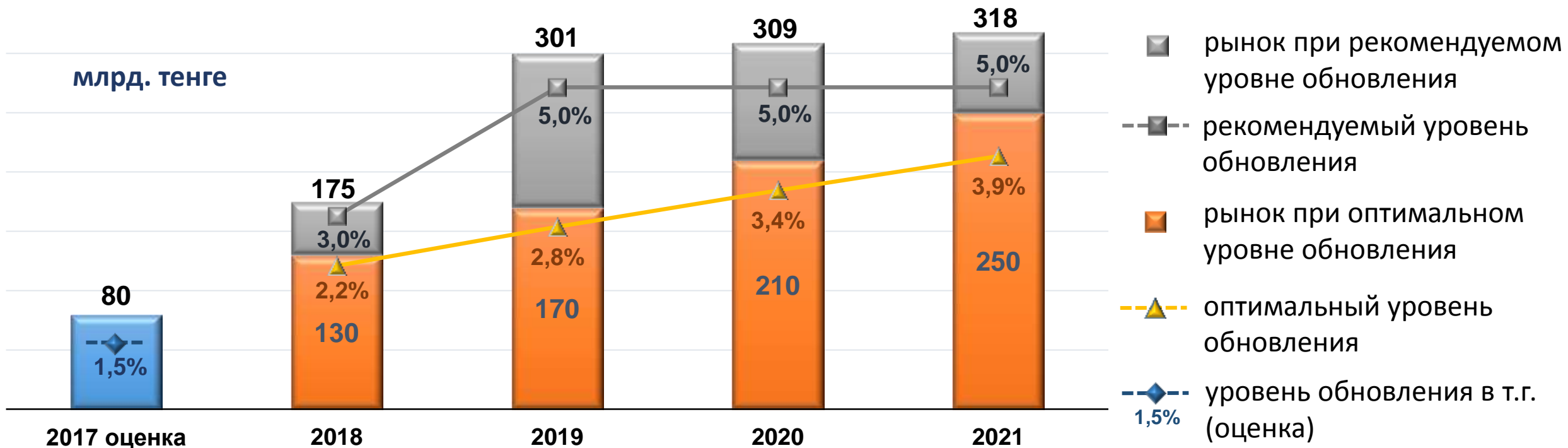
### 5. Введение обязательных приемочных испытаний на сельскохозяйственную технику.

### 6. Подготовка квалифицированных кадров.

## ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

кпд	2016	2018	2019	2020	2021
Уровень обновления, %	1,9%	2,2%	2,8%	3,4%	3,9%
Доля импорта сельхоз техники, %	72%	66%	62%	51%	45%
Рост производства продукции сельхоз машиностроения, %	102%	в 1,3 раза	в 1,5 раза	в 2 раза	в 2,5 раза
Уровень локализации на отечественных заводах сельхоз машиностроения, %	27%	33%	36%	38%	40%

# РАЗВИТИЕ КАЗАХСТАНСКОГО РЫНКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



## ОБЪЕМЫ НЕОБХОДИМОЙ ГОСПОДДЕРЖКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	млрд. тенге				
	2018	2019	2020	2021	ВСЕГО
При рекомендуемом уровне обновления	69	135	150	168	522
При оптимальном уровне обновления	43	63,6	87,2	116	309,8
в том числе льготные кредиты	31,4	45,4	61	79,7	217,5
инвест субсидии	11,6	18,2	26,2	36,3	92,3

# ЭФФЕКТ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ КАРТЫ ИНТЕНСИВНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ АПК на 2018-2021 гг.



повышение доходности сельхозформирований более чем на **20%**



увеличение производительности труда в **1,2 раза**



увеличение производства продукции сельхозмашиностроения в **2,5 раза**  
и налоговых поступлений в **2,5 раза**



создание более **1200** новых рабочих мест в сельхозмашиностроении



сохранение оптимальных темпов обновления на долгосрочную перспективу позволит к 2030 году снизить прямые затраты в **2,2 раза**, расход топлива – в **1,4 раза** и увеличить производительность труда до **2,5 раз**, сэкономят производителям совокупные затраты до **7,5 тыс. тг/га**, повысят урожайность на **25%**.