

Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан

**Техническая и технологическая
модернизация в агропромышленном комплексе
Республики Башкортостан**

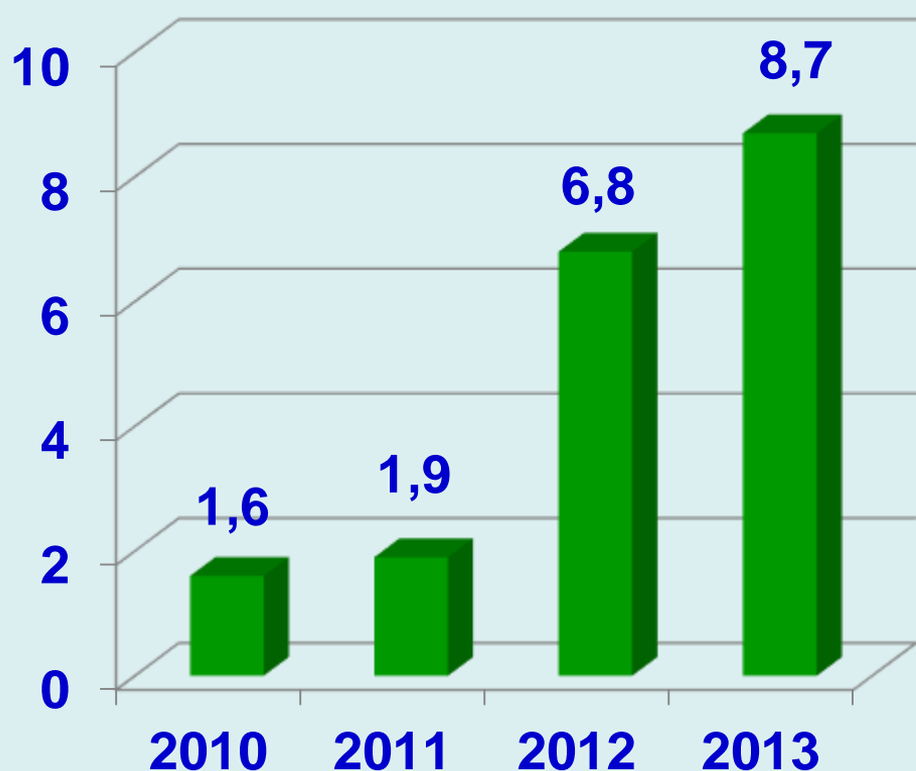
**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

**Фларис Рифкатович
Шайхетдинов**

2014 год



Объем полученных
инвестиционных
кредитов,
млрд. рублей



Объем инвестиций
в основной капитал,
млрд. рублей





Год	Количество, ед.		На сумму, млрд. руб.
	Всего	в т.ч. импортной	
2011	2 980	389	2,911
2012	3 590	436	3,893
2013	3 721	405	4,633
2014 (8 мес.)	1 755	224	3,010
ИТОГО	12 046	1 454	14,447

Приобретено

Тракторов	- 2 499 ед.
Зерноуборочных комбайнов	- 934 ед.
Самоходных кормоуборочных комбайнов	- 195 ед.
Сеялок и посевных комплексов	- 988 ед.
Почвообрабатывающих машин и орудий	- 1 163 ед.

ОБЪЕМЫ ВЫПЛАЧЕННЫХ СУБСИДИЙ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ



В рамках программы «Обновление техники и оборудования» (до 50 % затрат)

2011 г.	579 млн. руб.
2012 г.	771 млн. руб.
2013 г.	897 млн. руб.
2014 г. (8 мес.)	410 млн. руб.

В рамках программы «Модернизация 500 молочно-товарных ферм РБ» (до 50% затрат)

2012 г.	116,7 млн. руб.
2013 г.	166,1 млн. руб.
2014 г. (8 мес.)	103,8 млн. руб.

В рамках федеральной программы «Субсидирование производителей техники»

2012 г.	31,4 млн. руб.
2013 г.	107,4 млн. руб.

Итого

2011 г.	579 млн. руб.
2012 г.	887,7 млн. руб.
2013 г.	1245,9 млн. руб.
2014 г. (8 мес.)	621,1 млн. руб.

ИТОГО

3333,7 млн. руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ ТЕХНИКИ



Наименование показателей	По РБ на 1.10.2014 г.	Целевые значения на 1.01.2018 г.
Нагрузка на 1 трактор, га пашни	214	180
Количество тракторов на 1000 га пашни, шт.	4,7	5,5
Количество почвообрабатывающих и посевных машин на 100 тракторов, шт. плугов / культиваторов / сеялок	30,8 / 42,3 / 56	35,6 / 47 / 61
Нагрузка на 1 зерноуборочный комбайн, га	480	350
Количество уборочных комбайнов на 1000 га посевной площади, шт. зерноуборочных / кормоуборочных / свеклоуборочных	2,1 / 2,4 / 3,0	2,9 / 3,0 / 3,5
Энергообеспеченность, л.с. на 100 га посевной площади	176	210

ИЗНОСНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ САМОХОДНОЙ ТЕХНИКИ



Износ, %

(кол-во выработавших срок эксплуатации)



Средний возраст, лет



МЕРЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ ЗЕРНОУБОРОЧНЫМИ КОМБАЙНАМИ



**Увеличение парка комбайнов
до 2018 года на 1300 ед.**

**320 ед.
в год**

Государственная поддержка
по приобретению новых
комбайнов

Бюджет РБ

Субсидирование затрат до
50%, но не более
2,5 млн. руб.

Бюджет РФ

Удешевление комбайнов по
Программе субсидирования
производителей техники
на 15%, но не более 1,2 млн.р.

**100 ед.
в год**

Государственная поддержка
по восстановлению
работоспособности и
улучшению технических
характеристик находящихся
в эксплуатации комбайнов

Капитальный ремонт и
модернизация на базе
специализированных
ремонтных предприятий РБ
(производственный кластер)

Бюджет РБ

Субсидирование затрат
до 40 %, но не более
1,0 млн. руб.

**50 ед.
в год**

Вторичный рынок
зерноуборочных
комбайнов

Реализация по остаточной
рыночной стоимости
комбайнов,
эксплуатируемых в
машинно-технологических
станциях и в крупных
сельхозпредприятиях

Собственные
средства
сельхозпредприятий

СХЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КЛАСТЕРА ПО ОРГАНИЗАЦИИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА И МОДЕРНИЗАЦИИ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ



ООО РПП «Подшипник
Маш - Суккул»,
Дюртюлинский район

ремонт и модернизация
ДОН-1500, СК-5 Нива

МУП «Агротехтрансремонт»,
с. Имянликулево,
Чекмагушевский район

ремонт жаток, подборщиков,
наклонных камер

ООО «Илишевский
ремонтник»

ремонт двигателей ЯМЗ

ООО «ГАЛЕ»,
г. Стерлитамак

ремонт и модернизация
Кейс 2366; 525/527

изготовление новых
запасных частей;
восстановление
изношенных деталей

ООО «Росагросервис»,
п. Чишмы

ремонт комбайнов
семейства Нью-Холланд;
кап. ремонт двигателей
к зарубежной технике

ФГБОУ ВПО
«Башкирский ГАУ»

научное сопровождение

Чишминский филиал ГУСП
«Башсельхозтехника»

ремонт ДОН-1500
(в т.ч. лизинговых,
изъятых за неплатежи);

кап. ремонт двигателей
ЯМЗ и др.

ОАО «Стерлитамакский
Агротехсервис»

изготовление комплектующих
из металлоконструкций

ООО «Гидросила», г. Уфа

ремонт агрегатов гидропривода