

Акционерное общество «БашАгроМаш» увеличил поставки техники и оборудования в рамках программы № 1432

Глава Минпромторга России Денис Мантуров во время Правительственного часа в Совете Федерации заявил, что Министерство не планирует инициировать изменения в механизм субсидирования скидок на российскую сельхозтехнику в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1432. Объясняется такое решение высокой эффективностью программы.

По словам Дениса Мантурова, действующий механизм устраивает как сельхозтоваропроизводителя, так и производителя сельхозтехники. Достаточно привести одну цифру, чтобы продемонстрировать достижения российских сельхозмашиностроителей за период действия программы.

На момент начала ее реализации отечественные заводы занимали 24 % на внутреннем рынке.

«На сегодняшний день, по результатам 2018 года - это 60 %.», - сообщил Министр.

Акционерное общество «БашАгроМаш» участвует в программе № 1432 с **2017** года.

За это время инвестиции составили **19448215,80** рублей, были разработаны и запущены в производство новейшие виды техники:

1. Осуществлена модернизация Косилки самоходной КС-100 «Чулпан».

Косилка самоходная КС-100 «Чулпан» представляет собой машину рамной конструкции с дизельным двигателем, силовой насосной установкой обеспечивающей работу всех исполнительных механизмов, электрооборудованием, кабиной с органами управления и приборами контроля. Косилка самоходная КС-100 «Чулпан» предназначена для скашивания зерновых, зернобобовых, крупяных и кормовых культур отдельным комбайнированием. Косилка используется во всех агроклиматических зонах.

Техническими характеристиками Косилки самоходной КС-100 «Чулпан» являются:

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Двигатель Д-245С, 4,75л. 4 цилиндра с турбонадувом.		
Мощность номинальная	кВт	79,0+2,0
Номинальная частота вращения	Мин ^{н1}	2200 ⁻²⁵ +40
Удельный расход топлива при номинальной мощности	г/(кВт*ч)	230 ^{+11,5}
Минимальная частота вращения холостого хода	Об/мин	600 ⁺⁵⁰
Максимальная частота вращения холостого хода не	Об/мин	2380
Давление масла в системе смазки дизеля при: 2200 об/мин 600 об/мин	мПа мПа	0,25-0,35 0,08
Ходовая часть		
Аксиально-плунжерный насос НП-112	Шт	1
Аксиально-плунжерный насос 310.56	Шт	2

Планетарный редуктор привода колес 606. W2V	Шт	2
Ведущие колеса 18.4R24	Шт	2
Управляемые колёса 12.00-16Л163	Шт	2
Колея: ведущих колес управляемых колёс	Мм Мм	3070 3170
База: Дорожный просвет, не менее	Мм	850
Электрооборудование		
Номинальное напряжение системы электрооборудования	В	24
Номинальная мощность генератора	Вт	1000
Номинальная емкость аккумуляторной батареи	Аг	90
- количество батарей	шт	2
Гидравлическая система		
Применяемое масло	-	МГЕ46В (МГ-
Давление в системе приводных колес, тПа	мПа	30
Давление в системе растормаживания	мПа	2,5-5
Давление в системе привода ножевого полотна жатки	мПа	8
Заправочные ёмкости		
Емкость топливного бака	Дм ³	240
Емкость масляного бака	Дм'	70
Картер масляный двигателя	Дм'	12
Объём системы охлаждения (с радиатором)	Дм'	19,44
Планетарный редуктор ведущих колес	Дм'	2.0x2
Объём хладагента в кондиционере	Дм'	1,3
Габаритные размеры		
Длина (без адаптеров)	Мм	4950
Ширина	Мм	3860
Высота	Мм	3430
Масса (сухая)	Мм	4600
Срок эксплуатации	лет	8

2. Осуществлена модернизация Жатки валковой ЖВ-760 «Чулпан» и запущено в производство изготовление Жатки валковой ЖВ-910 «Чулпан».

Жатка валковая навесная, торговой марки «Чулпан», моделей ЖВ-760, ЖВ-910 предназначена для агрегатирования с энергосредством Косилка самоходная КС-100 «Чулпан», для скашивания и укладки срезанной стебельной массы зерновых, колосовых культур и семенных трав в одинарный или сдвоенный с двух проходов валок на стерню при уборке раздельным способом. Жатка состоит из рамы, двух транспортеров поперечного перемещения скошенной массы с возможностью реверса.

Техническими характеристиками Жатки валковой торговой марки «Чулпан», моделей ЖВ-760, ЖВ-910 являются:

Параметры	Ед. изм.	ЖВ-760	ЖВ-910
Размер	м	7.6	9.1
Рабочая скорость	км/ч	До 12	
Транспортная скорость	км/ч	До 20	
Производительность за час основного времени	га	9.0	11.0
Высота среза	мм	От 55	
Масса	кг	1700	2150
Ножевой аппарат: -тип -привод -скорость -ход ножа	 мм	Двойной. Гидравлический (с редукторами закрытого типа конструкции Pro-Drive). 1100 ходов в минуту. 76.2	
Противорежущие пальцы		Заостренные, закрытые с термической обработкой.	
Мотовило: -тип -привод -скорость -пальцы		Модель подбирающее мотовило, 6 граблин, эксцентриковый контроль положения пальцев. Гидравлический. От 0 до 60 об/мин Комбинированные (Стальная навитая пружина с заменяемым пластиковым пальцем)	
Транспортер: -тип -привод -скорость		Полотно с резиновым покрытием шириной 1057мм, реверсивное движение. Гидравлический. От 0 до 742 об/мин.	

3. Запущено в производство изготовление Бороны дисковой прицепной.

Бороны дисковые прицепные, представляют собой прицепные сельскохозяйственные приспособления для попарного агрегатирования навесных почвообрабатывающих орудий. Бороны дисковые прицепные применяются для основной и предпосевной обработки почвы под зерновые, кормовые и технические культуры на различных типах почв во всех агроклиматических зонах. Бороны дисковые предназначены для выполнения следующих работ: рыхления верхнего слоя

почвы; выравнивания поверхности поля после пахоты; уничтожения сорняков; заделки семян и удобрений; разделка дернин лугов и пастбищ перед вспашкой; лущение стерни.

Техническими характеристиками Бороны дисковой прицепной являются:

Наименование, характеристики	Ед.изм.	Значение			
		БДП-6,3х2	БДП-8х2	БДП-10х2	БДП-12х2
Ширина захвата	м	6,3	8	10	12
Скорость движения (рабочая)	км/ч	15-18	15-18	15-18	15-18
(транспортная)	-II-	до 20	до 20	до 20	до 20
Производительность за 1 час основного времени	га	12-14	14-16	16-18	19-21
Габаритные размеры бороны в транспортном положении, не более					
- длина	мм	6700	6145	7800	6400
- ширина	мм	2700	3110	30Ю	3020
- высота	мм	3960	3760	3980	3980
Габаритные размеры бороны в рабочем положении, не более					
- длина	мм	7100	8000	9280	9280
- ширина	мм	6480	8220	10700	12550
- высота	мм	1800	1580	1650	1650
Допустимое давление гидросистеме, не более	МПа	20,4±0,3	20,4±0,3	20,4±0,3	20,4±0,3
Рабочая глубина	см	3-12	3-12	3-12	3-12
Дорожный просвет	мм	430	430	430	430
Колея колес	мм	2350	2350	2350	2350
Давление в шинах	кгс/см ²	2,8		Z,5	Z,5
Масса бороны в сборе	кг	5300	7200	8700	9660
Срок службы	лет	10	10	10	10

4. Запущено в производство изготовление Катка - измельчителя ножевого КИН-6, КИН-10.

Каток - измельчитель ножевой КИН-6 является полуприцепным агрегатом для тракторов тягового класса 1,4 (МТЗ-80/82) и КИН-10, который является полуприцепным агрегатом для тракторов тягового класса 3. Каток приводится в действие гидравлической системой трактора и служит для измельчения пожнивных остатков подсолнечника, кукурузы и других культур.

Техническими характеристиками Катка - измельчителя ножевого являются:

<i>Наименование параметра</i>	<i>Ед. учёта</i>	<i>Модель</i>	
		<i>КИН-6</i>	<i>КИН-10</i>
Требуемая мощность трактора	л.с.	55-75	До 90
Масса катка (пустой/с водой)	кг	1870/2145	2830/3520
Габаритные размеры в рабочем положении:			
- длина	м	3,58	3,58
- ширина		6,24	10,24
- высота		0,97	0,97
Габаритные размеры в транспортном положении:			
- длина	м	4,93	6,93
- ширина		2,29	2,29
- высота		1,57	1,57
Транспортная скорость, тах	км/ч	20	10
Оптимальная рабочая скорость	км/ч	10 - 12	10 - 12
Производительность	га/час	до 7,2	до 12
Ширина захвата	м	6	10
Давление в шинах	МПа	0,25	0,25
Давление в гидросистеме	МПа	16	16

Экспорт техники в другие страны не осуществлялся. Эти достижения в совокупности с господдержкой позволили увеличить производство на предприятии в 1,24 раза.