

183

Башкортостан Республикаһы
Ишембай районы
муниципаль район Советы

453200, Ишембай калаһы, Ленин проспекты, 60
тел.: 3-39-28, 4-19-54



Республика Башкортостан
Совет муниципального района
Ишимбайский район

453200, г. Ишимбай, пр. Ленина, 60
тел.: 3-39-28, 4-19-54

Совет муниципального района Ишимбайский район
Республики Башкортостан третьего созыва

КАРАР

РЕШЕНИЕ

**О ходе подготовки хозяйств к весенне-полевым работам 2016 года по
муниципальному району Ишимбайский район**

Заслушав и обсудив информацию заместителя главы администрации по АПК – начальника отдела по сельскому хозяйству муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан Р.З. Бухарова «О ходе подготовки хозяйств Ишимбайского района к весенне-полевым работам 2016 года» Совет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан третьего созыва

РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию «О ходе подготовки хозяйств Ишимбайского района к весенне-полевым работам 2016 года» (прилагается).
2. Отделу по сельскому хозяйству муниципального района Ишимбайский район, муниципальному бюджетному учреждению «Ишимбайский информационно-консультационный центр», руководителям, специалистам сельхозпредприятий и главам фермерских хозяйств, принять все меры по своевременной подготовке техники, накоплению минеральных удобрений, приобретению элитных семян, средств защиты растений и горюче-смазочных материалов для организованного и успешного проведения весенне - полевых работ 2016 года
3. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на постоянную комиссию Совета муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан по аграрным вопросам, использованию земель и природных ресурсов, экологии и чрезвычайным ситуациям (председатель И.Т.Алтынбаев).

Председатель Совета



О.М.Агафонов

г.Ишимбай
«28» апреля 2016 года
№ 42/160

На территории муниципального района Ишимбайский район на сегодняшний день сельскохозяйственным производством занимаются 12 сельхозпредприятий, 147 индивидуальных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств, более 11 тысяч личных подсобных хозяйств населения.

Подводя итоги сельскохозяйственной отрасли 2015 года, мы можем сказать, что он завершился с неплохими показателями, они выше прошлогодних. Целевые индикаторы Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Башкортостан» по условиям Соглашения между Министерством сельского хозяйства РБ и Администрацией муниципального района в основном все выполнены. Это касается валового сбора зерновых и зернобобовых культур, подсолнечника, картофеля, овощей, производства молока и т.д. Есть пункты соглашения, по которым нужно доработать: покупка техники, производство мяса, сахарной свеклы, поголовья мясных табунных лошадей.

По району за 2015 год объем валовой продукции сельского хозяйства составил 2414,2 млн. рублей (120,9% к уровню 2014 года), в том числе по животноводству – 1159,5 (105,0%), по растениеводству – 1254,7 (140,4%).

Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий в сопоставимых ценах выполнен на 110,2%. Рентабельность сельскохозяйственных организаций составляет 23,1% при плане 11%. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства выполнен на 100,1%. Производительность труда на 1 работника 1584 тыс.руб. против плана 1496 тыс. руб. (105,9% к плану, 113,8% к 2014 году).

За три месяца текущего года объем валовой продукции сельского хозяйства составил 240,3 млн. рублей (109,2% к уровню прошлого года), в том числе по животноводству – 240,3 млн. руб.

В целях организованного и качественного проведения сезонных сельскохозяйственных работ, оказания практической помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, по району Распоряжением главы Администрации муниципального района Ишимбайский район создан Штаб, где утвержден конкретный план работы и закрепление специалистов за хозяйствами.

В рамках подготовки к весенне – полевым работам по району на базе Государственного общеобразовательного учреждения НПО - (ПУ 88) проводилась учеба механизаторов по технологии, ремонту и обслуживанию техники, конкурс «Молодой механизатор». Совместно с МСХ РБ на базе Института дополнительного профессионального образования Башкирского государственного аграрного университета организована учеба агрономов хозяйств по системе

земледелия, учеба инженеров по программе «Основы эффективного использования современных видов отечественной и зарубежной техники и внедрения передовых энергосберегающих технологий в растениеводстве и животноводстве». 01 апреля проведена районная агрономическая конференция с приглашением представителей МСХ РБ, ученых аграрного университета и станции агрохимической службы, где обсуждались особенности и тактика проведения весеннее – полевых работ и поставлены конкретные задачи.

1. Структура посевных площадей и ее обоснование.

Слайд 1

Ожидаемая структура посевных площадей по МР Ишимбайский район

Наименование культур	Площади посева, га.			
	2016	%	2015	+, -
Зерновые, всего	20694	55	18761	1933
Озимые	6074	29	5251	823
в т.ч.: озимая рожь	2942		3315	-373
озимая пшеница	1931		1936	-5
озимая тритикале	1201			1201
Яровые	14620	71	13510	1110
Яровая пшеница	5376		4078	1298
Овес	1636		1659	-23
Ячмень	4320		4690	-370
Просо				0
Горох	100		290	-190
Гречиха	2788		2793	-5
Кукуруза на зерно	400			400
Технические	3300	9	3882	-582
в т.ч. сахарная свекла	400		400	0
Подсолнечник	2900		3442	-542
лен - кудряш			40	-40
Кормовые всего	11637	31	12351	-714,2
в т.ч. многолетние травы <i>(Укос. площ)</i>	7060		7040	20
Подпокровный посев мн.л. трав	1037		520	517
Беспокровный посев мн.лет. трав	67		508	-441
Однолетние травы, всего	1790		2871	-1081
в т.ч. суданка	1303		2025	-722
прочие	487		846	-359
Кукуруза	930		820	110
Овощи	40	0,1	39,7	0,3
Картофель	23	0,1	27,4	-4,4
Всего ярового сева	20770		21658	-888,1
Всего посевов	35694	94	35061	632,7
Пар	2261	6	3501	-1240
Всего пашня	37955	100	37348	607

Согласно ожидаемой структуре посевных площадей яровой сев в 2016 году планируется на площади 24,6 тыс. га. (20,8 тыс. га без учета ЛПХ). Зерновые будут занимать 20,7 тыс. га (55% от пашни) (+2 тыс. га или 110 % к уровню 2015 года), технические – 3,3 тыс. га (9% от пашни), в том числе сахарная свекла – 400 га, кормовые – 11,6 тыс. га (31% от пашни). Под пары отводится 2,3 тыс. га. (7%).

Слайд 2

**Использование пашни
в хозяйствах Ишимбайского района в 2016 году
(ОЖИДАЕМАЯ)**

(га, %)

Наименование хозяйств	Пашня	Пар	% к пашне	Зерновые	% к пашне	Технические	% к пашне	в т.ч. подсолнеч	% к пашне
«Победа»	4568	300	6,6	2270	49,7	380	8,3	380	8,3
«Салават»	2115	243	11,5	917	43,4	360	17,0	360	17,0
отд. Ишимбайское	5080	270	5,3	3500	68,9	400	7,9		0,0
«Интернационал»	2136	121	5,7	734	34,4	270	12,6	270	12,6
«Колос»	1175	80	6,8	821	69,9	80	6,8	80	6,8
«Правда»	1356		0,0	806	59,4	500	36,9	500	36,9
«Нефтяник»	1372	172	12,5	1000	72,9	200	14,6	200	14,6
СХП Урал	3000		0,0	3000	100,0		0,0		0,0
«Уныш»	580	100	17,2	280	48,3	50	8,6	50	8,6
Итого СХП	21382	1286	6,0	13328	62,3	2240	10,5	1840	8,6
Лейтер Е.Г.	5464	424	7,8	2840	52,0	500	9,2	500	9,2
Алтынбаева З.Г.	343	91	26,5		0,0		0,0		0,0
Искандаров Т.Т.	485	40	8,2	310	63,9	80	16,5	80	16,5
Куликов В.Н.	330	40	12,1	186	56,4	30	9,1	30	9,1
Шагиева А. Г.	435		0,0	219	50,3	100	23,0	100	23,0
Гизатуллин Р.Р.	1280	70	5,5	460	35,9	100	7,8	100	7,8
Загидуллин А.Х.	756	107	14,2	477	63,1		0,0		0,0
Шагиев Г.Х.	991	134	13,5	697	70,3		0,0		0,0
Привалов А.З.	1006		0,0	506	50,3		0,0		0,0
Юнусова А.	106		0,0	60	56,6		0,0		0,0
Аминов С.Х.	412	46	11,2	300	72,8	50	12,1	50	12,1
Низаметдинов И.М.	565		0,0	300	53,1	200	35,4	200	35,4
МКФХ	4400	23	0,5	1011	23,0		0,0		0,0
ИТОГО КФХ	16573	975	5,9	7366	44,4	1060	6,4	1060	6,4
ВСЕГО по р-ну	37955	2261	6,0	20694	54,5	3300	9,1	2900	7,6

По рекомендуемой структуре посевных площадей для нашего региона доля подсолнечника должна занимать до 7%. Но есть отдельные хозяйства, которые планируют площади подсолнечника от 16 до 37% к пашне. (ООО «Правда», КФХ «Низаметдинов», КФХ «Шагиева А.», ООО «Салават»).

Озимые посеяны на площади 6274 га (105% к плану), из них 6074 га на зерно, 200 га – на корма. По отобраным монолитам и проведенным обследованиям состояние озимых на 11 апреля: 39% (2345 га) - хорошее, 48% (2906 га) - удовлетворительное, 13% (1023 га, в т.ч. 823 га – на зерно, 200 га на корма) - плохое. На случай пересева хозяйствами района засыпано 407 тонн страхового фонда.

Слайд 3

**Состояние озимых культур на 11.04.2016 г.
по МР Ишимбайский район**

Наименование культуры	Посеяно,	Состояние посевов		
		хорошее, га	удовле- творите- льное, га	плохое, га
Озимые всего	6274	2345	2906	1023
Озимые зерновые культуры, на зерно, всего	6074	2345	2906	823
в %	100	39	48	13
из них: рожь озимая	2942	1140	1134	668
пшеница озимая	1918	1002	846	70
тритикале озимое	1214	203	926	85
ячмень озимый				
вика озимая				
Озимый рожь на корм	200			200

Для максимального сохранения озимых весной их необходимо подкормить азотными удобрениями, локально из расчёта не менее 30 кг д.в. на 1 га. Обязательным приёмом также является боронование поперёк рядков.

**Расчет обеспеченности семенами яровых зерновых культур
по МР Ишимбайский район на посев 2016 года**

№ п/п	Наименование хозяйства	Итого яровых зерновых						
		Площадь	Потребность семян, тн.	Имеется, тн.	%	(-,+)	наличие элитных семян	в % от засыпанных семян со страх фондом
1	«Победа»	1970	365	440	121	75	50	11
2	«Салават»	555	122	122	100	0		0
3	Отд. Ишимбайское	1868	481	481	100	0	405	84
4	«Колос»	471	120	120	100	0		0
5	СХП «Урал»	3000	720	720	100	0		0
6	ПКФ «Нефтяник»	600	150	150	100	0		0
7	«Правда»	356	70	70	100	0	20	29
8	«Интернационал»	618	118	180	153	62	55	31
9	«Уныш»	240	42	42	100	0		0
	ИТОГО	9678	2188	2325	106	137	530	23
10	Лейтер Е.Г.	1625	327	480	147	153	303	63
12	Искандаров Т.Т.	160	30	50	167	20	17	34
13	Куликов В.Н.	150	26	26	100	0		0
14	Шагиева А. Г.	119	20	20	100	0		0
15	Гизатуллин Р.Р.	300	70	70	100	0		0
16	Загидуллин А.Х.	477	66	66	100	0		0
17	Шагиев Г.Х.	397	55	55	100	0		0
18	Привалов А.З.	506	120	120	100	0	40	33
19	Юнусова А.	60	40	40	100	0		0
20	Аминов С.Х.	250	50	50	100	0		0
21	Низаметдинов И.М.	300	75	75	100	0		0
22	МКФХ	598	133	133	100	0		0
	ИТОГО КФХ	4942	1012	1185	117	173	360	30
	ВСЕГО по р-ну	14620	3200	3510	110	310	890	25

По району на посев 2016 года хозяйствами района засыпано 3510 тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур (со страх фондом). В целом, по району план засыпки семян выполнен на 111%. Из имеющихся семян 890 тонн - элитные, что составляет 25% от засыпанных семян, включая страхового фонда. Засыпано 100 тн семян однолетних трав (125% от потребности), 34 тн. семян многолетних трав (113%), что позволяет обновление трав на площади более 1200 га. Приобретено 24 тн семян кукурузы (57 % от потребности).

Удельный вес элитных семян по МР Ишимбайский район за 2008-2016 г.г.

Наименование хозяйств	тонн								
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
«Победа»							3	22	50
«Салават»	28	3	10	1,7			50	50	
отд. Ишимбайское	40	62	20	28,7	33	58	210	240	415
«Интернационал»	45	7	9				10	26	55
«Колос»									
«Нива»	30	26	26	37,7	15			25	20
«Нефтяник»	77	30	50						
«Алга»		8							
«Уньш»								10	
Итого СХП	252	137	141	88,1	48	98	273	373	540
Лейтер Е.Г.	155	170	180	185	100	150		206	303
Алтынбаева З.Г.			5						
Искандаров Т.Т.			14	2					17
Куликов В.Н.									
Гизатуллин Р.Р.									
Аминов С.Х.									
Привалов А.З.									40
МКФХ		20						10	
ИТОГО КФХ	155	190	199	187	100	150	0	216	350
Всего по р-ну	407	327	340	275,1	148	248	273	589	890

На сегодняшний день имеется **890 тн. семян элиты**, что составляет 156 % от плана МСХ.

Как видно из таблицы, ежегодно сортообновлением занимаются: КФХ «Лейтер», отд. «Ишимбайское», ООО «Интернационал», ООО «Нива», ООО «Победа».

За последние 5 лет ни одной тонны элитных семян не приобрели в ООО «Колос», ООО ПКФ «Нефтяник», КФХ Куликов В.Н., КФХ Гизатуллин Р.Р. и некоторые МКФХ.

Одним из основных элементов является **подготовка семян к посеву**. Для посева нужно использовать только кондиционные семена, отвечающие всем требованиям ГОСТа. Только крупные, полноценные семена обладают высокой энергией прорастания, силой роста и дают хорошую полевую всхожесть.

На данное время идет повторная проверка засыпанных семян на всхожесть и заселенность вредителями. По состоянию на 10 апреля 2016 года представлено и проверено 100% засыпанных семян, из них кондиционных – 100%.

На данный момент идет полным ходом протравливание семенного материала. На сегодняшний день протравлено 500 тонн семян. Потребность протравителей семян составляет 1,2 тн. На сегодняшний день имеется 840 кг. Дополнительно потребуется 360 кг на сумму 250 тыс. рублей.

Прошу руководителей предприятий всех форм собственности обратить особое внимание на проведении медицинских осмотров работников, у которых работа связана с вредной и тяжелой работой. Т.е. кто работает на протравливании семян, химобработке, медосмотр должны пройти обязательно.

На сегодняшний день по району медицинский осмотр прошли 9 хозяйств. За оставшийся короткий период времени остальным хозяйствам надо организовать прохождение медосмотров, инструктаж на рабочих местах.

Руководители предприятий, должны ответственно подходить к этому вопросу поскольку они берут на себя ответственность за своего работника, а также риск для предприятия столкнуться с проблемами при проверках различных государственных органов.

Слайд 6 Внесение минеральных удобрений

Сложным остается вопросы приобретения минеральных удобрений с Салавата. Порядок оформления документов по той схеме, как раньше. Заявки отправляются в Москву по электронной почте, заключаются договора, выставляются счета, оплачивается и карбамид отпускается с Салавата, сложные удобрения с Буздяка. Можно приобрести через ГУП «Башплодородие».

Внесение минеральных удобрений

(тонн в физ. весе)

Наименование хозяйств	2008год		2009год		2010 год		2011 год		2012 год		2013		2014		2015		2016		
	в физ. весе	На 1га посевов	в физ. весе	На 1га посевов	в физ. весе	На 1га посевов	в физ. весе	На 1га посевов	в физ. весе	На 1га посевов	в физ. весе	На 1га посевов	в физ. весе	На 1га посевов	в физ. весе	На 1га посевов	в физ. весе		На 1га посевов
																	план	факт	
«Победа»			63	16	39	9,92	50	13,1	40		50	13	22	2,4	20	2,3	400		
«Салават»	33	6,2	98	17,2	75	14,63	46	8,8	80	25	10	2,1	50	11,0	25	5,5	50		
Отд. «Ишимбайское»	26	5,85	746	52,8	336	19,7	420	22,5	240	36	240	13,8					220		
«Интернационал»	220	61,7	105	25,3	230	52,1	92	21,6	80	20,7	100	29,3	100	25,8	120	27,5	130	130	29,9
«Колос»																			
«Павловка»	140	18	110	15,4			20	3,4	20	3,4									
«Нива»	26	4,6	139	17,3	50	8,44	50	10,7	45	10,1			20	4,2					
«Нефтяник»	21	4,6					12	3,2											
«Алга»			4	3,8			12	10,3			10	8,9	4	3					
«Уныш»	3	7,3	15	38,3			12	22,9	25	31,3			10	12,1	10	8,6	15	10	9,6
СПК «Урал»																	840		
Итого СХП	537	11,7	1305	21,5	741	13,3	714	13,2	530	9,8	410	9,3	206	3,4	205	4,3	1655	140	3,8
Лейтер Е.Г.	42	6,7	60	7,8	70	23,4	140	14,8	140	100	50	6,5	88	10,2	90	8,1	400	200	14,9
Алтынбаева З.Г.	80	30,8	53	13,8	53	48,5	31	30,7	15	15	10	12	9	11					
Куликов В.Н.	3	1,2	10	4,6														4	6,5
Искандаров Т.Т.	5	2,9	10	6	5	2,9	3	1,75	15	8,8	20	11,7	10	10,2	20	20,8	20	50	52
Шагиева А. Г.													4	3,9			50		
Гизатуллин Р. Р.																	20		
Привалов А.З.																	100	48	22,1
МКФХ	32	5,6	42	5,3	45	8,9	43	3,2	11	1,8	5	1,3	33	3,2	18	2,5	30	20	0,9
Итого КФХ	162	7,6	175	7,7	173	9,8	217	8	181	6,1	85	3,2	144	6,7	128	4,8	620	322	10,1
ВСЕГО	699	9,3	1480	17	914	12,2	931	10,8	711	8,7	495	5,8	350	5,3	333	4,5	2275	462	5,5

В 2016 году по плану намечается накопление 700 тонн **минеральных удобрений** в действующем веществе, что на 1 га посевных площадей приходится по 20 кг на гектар. На сегодняшний день накоплено **200 тонн минеральных удобрений** в действующем веществе (29% к плану), что на 1 га посевов составляет по 5,5 кг. На данный момент хозяйства района ведут переговоры по приобретению удобрений с ОАО «Газпром Нефтехим Салават».

Завезено 450 л микроудобрений.

Накоплением и применением минеральных удобрений хорошо занимаются хозяйства: КФХ Лейтер- 200 тн., ООО «Интернационал» - 130 тн., КФХ Привалов – 48 тн., КФХ Искандаров - 50 тн., ООО «Уныш» - 10 тн., КФХ Аминов С.Х.– 10 тн.

ООО «Колос» за последние 9 лет, ООО ПКФ «Нефтяник» за последние 5 лет, КФХ Гизатуллин Р.Р. со дня образования не применяли ни одной тонны удобрений, и в результате все это отражается на урожайности сельскохозяйственных культур.

Наукой доказано, что применение удобрений дает прибавку урожая от 3 до 5 ц/га. Это всегда окупается и рентабельно.

2. Состояние и ход подготовки сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам, обеспеченность топливно-смазочными материалами. Планируемый объем и номенклатура приобретения с/х техники.

В целом, мы сейчас будем работать в рамках плана деятельности районного штаба, возглавляемого главой администрации. Успешное проведение полевых сельскохозяйственных работ во многом зависит от качества подготовки техники, наличия подготовленных кадров механизаторов и уровня организации технического сервиса.

Агропромышленный комплекс Ишимбайского района продолжает функционировать в условиях недостаточной обеспеченности средствами механизации, высокой степени их износа и нехватки трудовых ресурсов необходимой квалификации.

Средний возраст на 1 января 2016 года по тракторам составляет 15,6 лет (по РБ - 15,5 лет), зерноуборочным комбайнам – 6,8 лет, по кормоуборочным – 10 лет.

Слайд 7

Показатели обеспеченности тракторами и энергетическими ресурсами

№ п/п	Наименование хозяйства	Наличие тракторов, ед	Средний возраст лет	Износ, %	Суммарная мощность предприятия, л.с.	Посевная площадь, га	Энергообеспеченность, л.с./ на 100 га посевной площади	Нагрузка пашни на 1 трактор, га
1	ООО «Победа»	12	13,8	42	2604	2582	100,9	381
2	ООО «Салават»	12	19,5	89	1610	1160	138,8	204
3	ООО «Интернационал»	9	9,6	42	1829	1171	156,2	237
4	ООО ПКФ «Нефтяник»	3	10,6	50	490	800	61,3	457
5	ООО «Нива»	9	22,5	73	1700	1241	137,0	199
6	ООО «Колос»	5	18,6	76	500	625	80,0	235
7	ООО «Алга»	5	12,4	49	430	477	90,1	151
8	ООО «Уныш»	2	19,0	69	120	420	28,6	290
9	КФХ «Лейтер»	16	13,1	46	3290	2705	121,6	342
10	КФХ «Аминов»	4	34,0	71	394	300	131,3	103
11	КФХ «Куликов»	5	25,8	68	543	190	285,8	66
12	КФХ «Искандаров»	4	4,5	38	719	250	287,6	121
13	КФХ «Гизатуллин»	5	12,0	65	660	800	82,5	256
14	ООО СХП «Урал»				0	3000	0,0	
15	КФХ (мелкие)	93	18,0	79	8370	2968	282,0	60
Итого по району:		184	15,6	61	23259	18689	124,5	170
по РБ		15508	15,5	67	х	х	170	225

За последние годы не удалось решить вопросы технического перевооружения сельского хозяйства района. Стареет активная часть основных фондов. На начало 2016 года в районе имелось (без учета техники отд. «Ишимбайское») 184 ед. тракторов, 18 - зерноуборочных, 5 - кормоуборочных, 2 ед. свеклоуборочных комбайнов, 116 – сеялок, 105 – культиваторов. Нагрузка на физически и морально стареющую технику возрастает.

По методическому расчету потребность тракторного парка составляет 408 ед., зерноуборочного комбайна 126 ед., кормоуборочных комбайнов – 15 ед., чтоб своевременно и качественно провести все сельскохозяйственные работы в агротехнические сроки. По состоянию на 1 января 2016 года энергообеспеченность на 100 га посевной площади составляла 113 лошадиные силы. Благодаря приобретенной технике за три месяца текущего года этот показатель составил 125 л. с. (по РБ 170 л.с.). Нагрузка пашни на один трактор по району составляет 170 га (по РБ – 225 га).

Слайд 8

Приобретение сельскохозяйственной техники за 2011-2015 годы

№	Наименование хозяйства	приобретено		тракто ра	кормоу борочн ые комбай ны	зерноу борочн ые комбай ны	почвооб рабатыва ющие машины и орудия	посевн ые и посад. машин ы	други е маши ны и обору д.	Объем заупок на 100 га пашни тыс. руб./ 100 га
		всего, шт	на сумму, тыс. руб.							
1	КФХ "Лейтер Е.Г."	32	33 956	8		2	5	6	11	621
2	ООО "Интернационал"	32	34 793	4	1	2	5	2	18	1629
3	ООО «Победа»	15	12 700	4		1		6	4	278
4	КФХ «Гизатуллин»	11	5 703	3			1		7	446
5	ООО «Нива»	6	13 522			2	2		2	755
6	КФХ "Искандаров"	5	3 505	4		1				723
7	ООО «Салават»	2	4 696			1			1	192
8	КФХ «Карюгин А.Н.»	8	1 691	2			2		4	1708
9	ООО «Колос»	4	2 220	2					2	189
10	ООО «Алга»	4	1 178				1		3	156
11	КФХ «Куликов В.Н.»	3	1 855	2					1	564
12	ООО ПКФ «Нефтяник»	1	1 150						1	84
13	МКФХ	88	38 861	19		2		5	62	411
итого по району		211	155831	48	1	11	16	19	116	497
По РБ		15056	18 357 189	2 926	228	1 128	1 394	1 283		526

За последние 5 лет благодаря господдержке в виде субсидирования приобретаемой техники, хозяйствами района приобретено 211 ед. сельскохозяйственной техники и оборудования на общую сумму 155,8 млн. рублей, в том числе 11 ед. зерноуборочного и 1 ед. кормоуборочного комбайнов.

Слайд 9

Приобретение сельскохозяйственной техники за 2015 год.

№ п/п	Наименование хозяйств	Количество, ед.	Сумма, тыс. руб.
1	ИП Глава КФХ Лейтер Е.Г.	7	7 702
2	ООО "Интернационал"	17	6 700
3	ООО "Победа"	8	7 310
4	КФХ "Шагиев Г.Х."	5	1439
5	КФХ "Вахитов В.А."	2	1 220
6	КФХ "Низамутдинов И.Н."	3	615
7	КФХ "Герасимов А.Н."	1	350
8	КФХ "Куликов В.Н."	1	1 120
9	КФХ «Шагиева А.Г.»	1	305
10	КФХ «Карюгин А.Н.»	1	405
11	ООО "Нива"	3	1 707
	ВСЕГО	49	28 873

За 2015 год приобретено 49 единиц сельскохозяйственной техники (3 ед. трактора, 1 ед. погрузчика, 4 ед. зерноочистительных и зерносушильных оборудований, 39 ед. сельхозмашин и оборудований) на сумму 28,9 млн. рублей.

В 2016 году предусмотрено приобрести 8 ед. тракторов, 2 ед. зерноуборочного и 1 ед. кормоуборочного комбайнов, 1 ед. грузового автомобиля, 7 ед. сельскохозяйственных машин и оборудований на общую сумму 31 млн. рублей.

За три месяца текущего года приобретено 20 ед. сельхозмашин и оборудований на общую сумму 40,89 млн. руб. (3 ед. зерноуборочного, 1 ед. кормоуборочного комбайнов, 3 ед. трактора, сушильный комплекс и 12 ед. сельхозмашин).

Уважаемые руководители хозяйств, прошу продолжить работу по покупке техники, особенно зерноочистительных и зерносушильных оборудований, весового хозяйства, так как по республике сушильную, зерноочистительную и сортировальную технику включают в список (номенклатуру) подлежащей субсидированию. На сегодняшний день сортировально-зерноочистительная техника, за исключением хозяйств ООО «Интернационал» и ООО «Алтын-Агро», находится в изношенном, морально устаревшем состоянии.

Особое внимание нужно уделять на строительство и реконструкцию зерноочистительных и зерносушильных комплексов - ЗАВ-20, ЗАВ-30, КЗС.

На сегодняшний день КФХ Привалов приобрел сушильный комплекс, КФХ Лейтер заключил договор с подрядной организацией на строительство зерноочистительно - сушильного комплекса.

Слайд 10 **Готовность техники**

№	Наименование	трактора				сеялки			Культиваторы		
		фактич .налич	бюджет участв	испра вные	%	Нал.	Испр.	%	Нал.	Испр.	%
1	ООО «Победа»	8	7	8	100	5	5	100	6	6	100
2	ООО «Салават»	12	9	7	58	7	4	57	6	4	66,7
3	ООО «Интернационал»	9	7	9	100	4	4	100	6	6	100
4	ООО «Колос»	5	5	5	100	5	3	60	2	2	100
5	ООО «Искра»	2	2	2	100	1	1	100	2	2	100
6	ООО ПКФ «Нефтяник»	3	2	3	100	4	4	100	4	4	100
7	ООО «Нива»	6	6	6	100	9	9	100	5	5	100
8	ООО «Уньш»	2	1	2	100	0	0		1	1	100
9	ООО «Алга»	4	4	4	100	3	3	100	2	2	100
	Итого по СХП	51	43	46	82	38	33	87	34	32	94,1
10	КФХ «Искандаров»	5	4	5	100	5	5	100	3	3	100
11	КФХ "Аминов С.Х."	3	3	3	100	2	2	100	2	2	100
12	КФХ «Лейтер»	16	16	16	100	13	13	100	10	10	100
13	КФХ «Гизатуллин»	6	5	6	100	6	5	83	3	3	100
14	КФХ «Куликов»	5	4	5	100	3	3	100	3	3	100
15	КФХ "Шагив Г.Х."	5	5	5	100	2	2	100	3	3	100
16	КФХ "Шагиева А.Г."	4	4	4	100						
	КФХ (мелкие)	89	16	89	100	47	47	100	47	46	97,9
	Итого по КФХ	133	58	127	95	78	77	99	71	70	98,6
	ВСЕГО:	184	101	179	97	116	110	95	105	102	97,1

По графику ремонт тракторов и прицепного инвентаря планируется завершить до 15 апреля. По состоянию на 11 апреля готовность тракторов составляет 97%, сельхозмашин: сеялок – 95 %, культиваторов – 97%, дисковых борон – 100%.

Слайд 11

**Информация о прохождении технического осмотра тракторов в АПК
Ишимбайского района по состоянию на 10.04.2016 г.**

№ п/п	Наименование хозяйства	Наличие	Представлено на ТО	Прошли ТО	% от наличия	% от предст.
1	КФХ Лейтер Е.Г.	16	16	16	100	100
2	ОАО «Зирганская МТС»	16	12	12	75	100
3	ООО «Победа»	12	12	12	100	100
4	ООО «Салават»	11	7	7	64	100
5	ООО «Интернационал»	9	9	9	100	100
6	КФХ Алтынбаева З.Г.	5	0	0	0	0
7	КФХ Карюгин А.Н.	4	4	4	100	100
8	КФХ Искандаров Т.Т.	4	3	3	75	100
9	ООО «Нива»	8	3	3	37	100
10	ООО «Уныш»	2	1	1	50	100
11	КФХ Пушкарева Э.Х	1	1	1	100	100
12	КФХ Гизатуллин Р.Р.	5	5	5	100	100
13	ООО «Колос»	5	2	2	40	100
14	КФХ Куликов В.Н.	5	5	5	100	100
15	ООО ПКФ «Нефтяник»	3	3	3	100	100
16	ООО «Альянс-агро»	3	3	3	100	100
17	Мелкие КФХ	57	8	8		
	Итого	166	94	94	57	100

График прохождения технического осмотра тракторов в АПК с 11 марта по 10 апреля 2016 года. На сегодняшний день ГТО прошли 20 хозяйств (в т.ч. МТС). Из представленной 94 ед. техники ГТО прошли 94 ед., что составляет 100% (от факт. наличия - 57%). Надо отметить, что организация подготовки техники на техосмотр в хозяйствах ООО «Интернационал», КФХ «Искандаров», КФХ «Куликов», ООО «Победа» и КФХ «Лейтер» поставлена на высшем уровне. В некоторых хозяйствах открытым остаются вопросы обеспечения квалифицированными механизаторскими кадрами и их медицинский осмотр.

Потребность ГСМ на ВПР

№ п/п	Хозяйства	Потребность дизтопливо, тонн.	Фактическое наличие, т	%
1	ООО "Победа"	52	57	109
2	ООО "Салават"	23	21	91
3	Отд. Ишимбайское	82		0
4	ООО "Колос"	14	8	57
5	ООО ПКФ "Нефтяник"	16	6	38
6	ООО "Нива"	29	18	62
7	ООО "Интернационал"	25	23	92
8	ООО "Уныш"	8	1	13
9	ООО "СХП "Урал"	60		0
10	ООО "Алга"	9	9	100
11	КФХ Лейтер Е.Г.	55	49	89
12	КФХ Искандаров Т.Т.	5	10	200
13	КФХ Куликов В.Н.	4	4	100
14	КФХ Гизатуллин Р.Р.	16	8	50
15	прочие	57	22	38
	ИТОГО	400	236	59

Потребность ГСМ на весеннее - полевые работы составляет: дизтопливо – 400 тн, бензин – 33 тн, дизмасло – 4 тн. На сегодняшний день имеется 236 тн. дизтоплива (59% от потребного количества), 4 тн. бензина (12%).

Силами республиканских МТС планирует провести посев 4 хозяйства на общей площади 4250 га.

1. ООО «Колос»- 550 га.
2. ООО «Салават» - 400 га.
3. ООО «Уныш» - 300 га.
4. ООО СХП «Урал» - 3000 га.

На посевных работах будут участвовать 44 сеялочных агрегатов, в том числе: Флексикойл – 3 ед., Рубин+Солитер – 1 ед., СС-6 «Бастер» – 2 ед., «Кузбасс»-8.2 - 1 ед., УПС-8 – 7 ед., СЗС-2,1 – 4 ед., СПЧ-12 – 2 ед. и модернизированные – СЗ-5,4 и СЗ-3,6 – 24 ед.

Сведения по зяблевой обработке по МР Ишимбайский район на 2016 год

№ п/п	Наименование хозяйств	Площадь пашни, га	Яровой сев, га	Вспашка зяби, га	Прямой посев	Весенняя обработка
1	ООО "Победа"	4568	2582	910		1672
2	ООО "Салават"	2115	1052	600	270	182
3	Отд. " Ишимбайское "	5080	2801	1263	630	808
4	ООО «Колос»	1175	625	130	295	200
5	ООО ПКФ « Нефтяник»	1372	800	270	200	330
6	ООО «Правда»	1356	856	620		236
7	ООО «Интернационал»	2136	1171	794	377	0
8	ООО «Уньш»	580	420	256	164	0
9	ООО СХП «Урал»	3000	3000	220	1000	1780
	ИТОГО СХП	21382	13307	4793	2936	5208
9	КФХ Лейтер Е.Г.	5464	2705	2300		405
11	КФХ Искандаров Т.Т.	485	250	330		-80
12	КФХ Куликов В.Н.	330	190	190		0
13	КФХ Аминов С. Х.	412	300	300		0
14	КФХ Гизатуллин Р.Р.	1280	800	410		390
15	КФХ Шагиева А. Г.	435	335	275		60
16	КФХ Шагиев Г.Х.	991	397	355		42
17	КФХ Загидуллин А.Х.	756	477	477		0
18	Мелкие КФХ	6420	2009	1666		343
	ИТОГО КФХ:	16573	7463	6303	0	1160
	ВСЕГО:	37955	20770	11096	2936	6368

По району вспахано зяби на площади 11,1 тыс. га. (+300 га к уровню прошлого года), что составляет 53% от ярового сева. По рабочим планам хозяйств по проведению весенне - полевых работ, посев по минимальной обработке намечается около 3 тыс. га посевными комплексами марки Флексикойл, Бастер СС-6, Рубин Солитер, «Кузбасс», более 6 тыс. га планируется посев по весенней обработке.

Одна из важнейших задач земледельцев - работа по сохранению и рациональному использованию имеющихся запасов влаги. Для этого необходимо своевременно проводить закрытие влаги, качественную предпосевную обработку почвы и сократить сроки посева.

Выбирая сроки сева, необходимо учитывать готовность почвы и отношение высеваемой культуры к теплу. Нельзя допускать запаздывания с началом сева ранних культур: пшеницы, гороха и овса. Всходы этих культур переносят кратковременные заморозки до - 6°C, образуют достаточно мощную корневую систему при ранних сроках сева.

Составлены рабочие планы по каждому хозяйству по организации посевных работ, с учетом сева ранних яровых и поздних культур, весенней обработке почвы.

Слайд 14 Рабочий план 2016 года

Ранние яровые										
предпосевная культивация						посев				
наименование хозяйств	Площадь, га	Количество агрегатов	дневная выработка агр., га	Продолжительность, дней	ГСМ, л	Площадь, га	Количество агрегатов в хозяйстве	расчетная дневная выработка агр., га	Расч. Продолжительность, дней	ГСМ, л
"Победа"	1570	5	174	9	3752	1570	7	200	8	4200
"Салават"	182	3	76	3	1780	505	2(1)	120	5	2347
"Колос"	200	1	54	4	860	471	1(1)	112	5	4000
ПКФ "Нефтяник"						600	1	60	10	4600
"Нива"	206	5	102	2	1990	206	3	108	2	2760
"Интернационал"	300	1	40	7	1440	463	1	50	9	4480
"Искра"										
Уньш"						140	(1)	60	3	944
"Алга"										
Лейтер Е.Г.	1325	4	200	7	4428	1325	5	140	10	6600
Алтынбаева З.Г										
Искандаров Т.Т	110	2	40	3	290	110	2	34	4	640
Куликов В.Н.	100	1	20	5	310	100	2	20	5	380
Шагиева А.Г.	50	1	23	3	350	50	1	23	3	410
Гиззатуллин Р.	300	2	70	5	1782	300	2	60	5	3186
Аминов С.Х.	180	1	23	8	440	180	1	20	9	350
отд Ишимбайск	300	3	114	3	2310	1768	4	210	9	26400
МКФХ	3394	7	334	10	520	4894	6(3)	302	16	1020
ИТОГО	8217	37	1270	7	21272	12682	42	1659	8	65177

В среднем по району по рабочим планам, представленных хозяйствами, посев ранних яровых культур при дневной выработки 1659 га планируется произвести за 8 - 10 дней, технических культур при дневной выработке 507 га – за 7-9 дней, поздних яровых культур при дневной выработке 1147 га – за 4-6 дней.

Но по посеву ранних яровых культур в отдельных хозяйствах затянется до 10 дней.

ООО ПКФ Нефтяник – 10 дней,

ООО «Интернационал» - 9 дней,

отд. Ишимбайское - 9 дней.

Слайд 15

Наименование хозяйств	Технические культуры									
	предпосевная культивация					посев				
	Площадь, га	Количество агрегатов	дневная выработка агр., га	Продолжительность, дней	ГСМ, л	Площадь, га	Количество агрегатов	дневная выработка агр., га	Продолжительность, дней	ГСМ, л
ООО "Победа"	380	2	72	5	680	380	3	60	6	580
ООО "Салават"	400	2	76	6	1030	400	2	32	12	1080
ООО "Колос"	80	1	38	3	360	80	1	16	5	380
ПКФ "Нефтяник"	200	1	36	6	950	200	1	30	6	850
ООО "Нива"	500	4	112	5	2050	500	2	48	10	1840
"Интернационал"	285	2	60	5	752	285	2	42	7	1090
ООО "Уныш"	50	1	23	3	110	50	(1),	17	3	140
КФХ Лейтер Е.Г.	500	2	80	7	1750	500	3	60	9	1950
КФХ Искандаров Т	80	1	23	4	320	80	1	14	6	350
КФХ Куликов В.	30	1	23	2	230	30	1	14	2	270
КФХ Шагиева А.	100	1	53	2	390	100	1	24	5	390
КФХ Гиззатуллин	100	1	28	4	450	100	1	24	5	
КФХ Аминов С.	50	1	23	3	80	50	1	14	3	90
отд Ишимбайск	400	3	72	6	6250	400	4	72	6	6240
МКФХ	295	2	72	5	1445	295	2	40	8	1121
ИТОГО	3450	21	791	5	14952	3450	26	507	7	15250

Слайд 16

наименование хозяйств	поздние яровые														
	Обработка не вспаханных полей					предпосевная культивация					посев				
	Площадь, га	Кол-во агрегатов	дневная выработка агр., га	Продолжительность, дней	ГСМ, л	Площадь, га	Кол-во агрегатов	дневная выработка агр., га	Продолжительность, дней	ГСМ, л	Площадь, га	Кол-во агрегатов	дневная выработка агр., га	Продолжительность, дней	ГСМ, л
ООО "Победа"	600	5	140	5	3120	600	2	72	5	340	600	6	120	5	290
ООО "Салават"	147	2	32,9	5	610						147	1)	80	2	2400
ООО "Колос"															
ПКФ "Нефтяник"															
ООО "Нива"	150	3	92	2	3900	150	3	138	2	2340	150	3	96	2	2280
"Интернационал"						423	1	30	6	780	423	2	75	6	1740
ООО "Уньшп"						100	1	25	4	360	100	(1)	60	2	360
КФХ "Загидуллин А.Х."						242	1	36	7	410	242	2	36	7	380
КФХ Лейтер Е.Г.	405	4	112	4	2146	830	4	112	7	1250	830	5	130	7	1020
КФХ Искандаров						60	1	23	3	210	60	2	34	2	205
КФХ Куликов						60	1	23	3	170	60	1	20	3	160
КФХ Шагиева А.	60	1	30	2	680	247	3	78	4	370	247	3	60	5	350
КФХ Гиззатуллин	390	2	28	7	1200	400	2	70	6	1560	400	2	56	7	1640
КФХ Аминов С.						70	1	25	3	252	70	1	20	4	266
отд Ишимбайск	500	3	98	6	5440						500	3	180	3	6450
МКФХ	343	4	112	4	1920	751	5	130	6	3150	751	6(1)	120	6	5720
ИТОГО	2595	24	644	5	14892	3533	25	762	5	11230	4580	32	1147	4	24171

По посеву технических и поздних культур хозяйства района укладываются в агротехнические сроки.

В целом с учетом неблагоприятных погодных условий и поломок яровой сев планируется произвести за 16-18 дней.

Наименование хозяйств	Обработка паров										Химпрополка				
	Гербицид сплошного действия					Обработка					Площадь, га	Количество агрегатов	дневная выработка агр., га	Продолжительность, дней	ГСМ, л
	Площадь, га	Количество агрегатов	дневная выработка агр., га	Продолжительность, дней	ГСМ, л	Площадь, га	Количество агрегатов	дневная выработка агр., га	Продолжительность, дней	ГСМ, л					
ООО "Победа"	200	1	50	4	280	100	2	44	3	1975	1820	2(2)	120 (200)	6	1629
ООО "Салават"						243	2	32	8	1264	832	1(1)	40(150)	7	860
ООО "Колос"						80	1	32	3	2060	821	(1)	150	6	200
ПКФ "Нефтяник"						172	1	20	9	1032	1000	1	70	14	1800
ООО "Правда"										1660	656	(1),	150	5	220
"Интернационал"						121	1	30	4	820	463	1(1)	40(150)	3	1020
ООО "Уньш"						100	1	14	7	120	180	(1)	50	4	290
КФХ "Загидуллин А.Х."						107	1	35	4	585	235	1	50	5	310
КФХ Лейтер						424	2	70	7	2440	2440	2(1)	290	9	1980
КФХ Искандаров	40	1	50	1	60						385	1	50	8	450
КФХ Куликов						40	1	12	4	250	146	1	40	4	210
КФХ Шагиева											150	(1),	150	1	50
КФХ Гиззатуллин						70	1	29	3	700	460	(1),	100	5	80
КФХ Аминов						46	1	14	4	190	230	(1)	40	6	120
отд Ишимбайск						270	2	92	3	6895	3200	4	360	9	3100
МКФХ						248	4	84	3	1463	6094	3(2)	510	11	6703
ИТОГО	240	2	100	3	340	2261	20	508	6	19991	14454	17	2710	6	13699

Очень большая нагрузка по химпрополке зерновых культур. Имеющиеся 17 опрыскивателей по району, недостаточно для проведения химпрополки в агротехнические сроки. По расчетным данным рабочего плана по району, химпрополка, при дневной выработки 2710 га, планируется провести за 6 дней. Но по отдельным хозяйствам, этот показатель превышает почти 2 раза. (ПКФ Нефтяник – 14 дней). Поэтому заранее надо думать и заключить договора с фирмами, которые готовы оказать свои услуги.

Синоптики Башгидромета составили прогноз погоды по ожидаемому распределению температурного фона и возможному количеству осадков на территории Башкортостана на апрель-сентябрь 2016 года.

Согласно их прогнозу, в апреле и в мае температура воздуха будет ниже нормы. В апреле средняя температура установится на уровне 3-5 градусов тепла и ниже, в мае — плюс 10-14 градусов, или чуть ниже. Осадки ожидаются не выше обычного, норма составляет 20-40 мм.

В июне в республике температура воздуха будет в пределах нормы или выше обычной (норма составляет +16-17). Июль ожидается жарким, температура превысит обычные показатели — 17-20 градусов тепла. В последний месяц лета температура также будет около и выше нормы при норме +14-18. Осадков в августе может быть больше, чем обычно.

Средняя температура в сентябре составит +8-12 и выше. Дождей выпадет гораздо меньше обычного.

По мнению специалистов, сегодняшние умеренные процессы благоприятны, так как дают возможность талым водам полностью впитаться в почву.

Влагозапасы на зяби в метровом слое почвы в пределах нормы. Одна из основных задач, стоящих перед аграриями - сохранение влаги, поэтому подкормке озимых, многолетних трав, боронованию, закрытию влаги и предпосевной обработке нынче будет уделено особое внимание.

Аграрии приступили к весенне-полевым работам: подкормке озимых, закрытию влаги и боронованию озимых и многолетних трав.

На сегодняшний день подкормка озимых проведена на площади 350 га (КФХ Лейтер, ООО «Интернационал»), многолетних трав - 100 га (КФХ Лейтер), закрытие влаги - 140 га (ООО «Победа»).

Ставится задача на местах еще раз пересмотреть структуру посевных площадей, в том числе с учетом перезимовки озимых культур. Что касается последних, их гибель ожидается на незначительных площадях. Однако, с учетом осенних изреженных всходов из-за недостатка влаги, общая площадь пересева может достигнуть до 13%. Важным моментом при определении культуры для пересева является наличие запасов влаги. Приоритетным является посев зерновых, но при недостатке влагозапасов рекомендуется сеять поздние культуры, такие как гречиха, просо, кукуруза на зерно.

Наша основная задача на данный момент - своевременно и качественно провести весеннее - полевые работы, посев основных культур провести за 20-21 день, крайний срок – до 25 мая с учетом погоды. Повсеместно посевные комплексы, сеялочные агрегаты должны работать в две смены и должны быть укомплектованы механизаторскими кадрами.

3. Обеспеченность кадрами

По состоянию на 10 апреля 2016 года на имеющую технику потребность в механизаторских кадрах составляет 125 человек, на данный момент работают 111 человек, что составляет 89% от общей численности. Недостаток механизаторов планируется восполнить за счет привлечения на практику студентов и выпускников Петровского лицея, ряда других учебных заведений сельскохозяйственного профиля республики (Башкирский ГАУ, Стерлитамакский лицей). Имеются договоренности с работниками бюджетной сферы (операторы котельных) о трудоустройстве в хозяйства района на период весенне-полевых и уборочных работ. Кроме того, в хозяйствах имеются резервные механизаторы внутри хозяйств, которые в зимний период работают в хозяйствах на различных должностях.

4. Обеспеченность и потребность в ресурсах на проведение весенне-полевых работ.

Согласно представленных данных хозяйств, потребность финансовых средств на проведение весенне-полевых работ составляет 114 млн. руб., из них кредитные средства 43 млн. руб.

На сегодняшний день получил кредит в сумме 10 млн. руб. КФХ Лейтер, на стадии завершения оформления кредита на сумму 7,5 млн. руб. ООО «Интернационал», остальные хозяйства - в стадии подготовки пакета документов.

Уважаемые депутаты!

Близятся весенне – полевые работы. Всем известно, что основа будущего урожая закладывается в период подготовки и проведения весенне – полевых работ.

Учитывая особенности прошлых лет и для организованного своевременного проведения весенне - полевых работ в агротехнические сроки, решить надо ряд важных вопросов. Это - прежде всего материальное обеспечение хозяйств техникой, семенным материалом, средствами защиты растений и удобрений.

Завершая свое выступление, я хотел бы подчеркнуть, что из важнейших задач растениеводства текущей весны как все годы, является работа по сокращению сроков посевных работ и рациональному использованию имеющихся весенних запасов влаги в почве.

Желаю, чтобы погода благоприятствовала нам, и на наших полях вырос хороший урожай всех сельскохозяйственных культур.

Спасибо за внимание!