

УДК 631.17

А. С. САЙГАНОВ

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РАЗВИТИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ**

Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси

(Поступила в редакцию 23.03.2010)

В настоящее время механизированное производственное обслуживание сельскохозяйственных товаропроизводителей подразделяется на три основные группы выполняемых видов работ: к первой относятся работы по основной и предпосевной обработке почвы, севу зерновых, заготовке зеленых кормов и уборке зерновых и др.; во вторую входят работы, связанные с агрохимическим обслуживанием, такие как вывозка и внесение органических удобрений, внесение минеральных удобрений и известковых материалов, обработка сельскохозяйственных угодий жидкими средствами защиты, добыча торфа, сапропелей и др.; третья включает весь комплекс работ по возделыванию и уборке льна.

В соответствии с данной классификацией выполняемых работ в 94 районных агросервисных предприятиях созданы и функционируют механизированные отряды по заготовке кормов, 84 отряда по уборке зерновых и зернобобовых культур, а также механизированные отряды по агрохимическим работам, вывозке органики, предпосевной обработке почвы. На производственной базе действующих льнозаводов механизированные формирования также осуществляют производство льна на арендуемых у сельскохозяйственных организаций землях.

Следует подчеркнуть, что в составе механизированных отрядов агросервисов работает 3355 тракторов, из которых 1161 энергонасыщенный, 781 зерноуборочный, 211 кормоуборочных комбайнов, 32 комбинированных почвообрабатывающе-посевных агрегатов, и иная сельскохозяйственная техника.

В 2008 г. механизированными отрядами агросервисов было убрано 102,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 4,7% от общих посевных площадей, заготовлено 1099,1 тыс. т силосно-сенажной массы, или 13% от всего объема по республике.

В то же время анализ показывает, что объемы выполняемых работ в первой группе сильно варьирует как по областям, так и в разрезе отдельных райагросервисов. Так, например, агросервисными предприятиями ОАО «Минскоблагросервис» в 2008 г. было заготовлено в целом на 107,1% кормов больше по сравнению с 2007 г. Однако объемы их заготовки по районам имеют тенденцию как роста, так и снижения, причем преобладает последняя (табл. 1).

Как видно из приведенных данных, только в 7 райагросервисах (31,8%) из 22 наблюдаются самые высокие темпы роста заготовки кормов. Среди них следует отметить ОАО «Солигорский райагросервис» (252,1%), ОАО «Узденский райагросервис» (224,1%), ОАО «Вилейский райагросервис» (197,5%), ОАО «Клецкий райагросервис» (138,2%), ОАО «Любанский райагросервис» (158,3%), ОАО «Мядельагросервис» (156,5%). В остальных райагросервисах Минской области имеет место снижение удельного веса заготавливаемых кормов в анализируемом периоде.

Что касается работ по агрохимическому обслуживанию (вторая группа), то в настоящее время функционирующие механизированные формирования в составе районных агросервисных предприятий по агрохимическим работам выполняют большой объем оказываемых услуг для

Т а б л и ц а 1. Динамика объемов заготавливаемых кормов за 2007–2008 гг. предприятиями ОАО «Минскоблагросервис», т

Наименование райагросервиса	2007 г.	2008 г.	2008/2007, %
ОАО «Березинский райагросервис»	25787	16240	62,9
ОАО «Борисовская агропромтехника»	24833	21680	87,3
ОАО «Вилейский райагросервис»	8118	16034	197,5
ОАО «Воложинская райагропромтехника»	57533	40080	69,7
ОАО «Дзержинский райагросервис»	9235	7598	82,3
ОАО «Клецкий райагросервис»	13600	18800	138,2
ОАО «Копыльский райагросервис»	22400	17500	78,1
ОАО «Крупский райагросервис»	12800	12600	98,4
ОАО «Логойская МТС «Райагросервис»	16006	14382	89,9
ОАО «Любанский райагросервис»	48000	66400	138,3
ОАО «Минский райагросервис»	809	–	–
ОАО «Молодечненский райагросервис»	35750	26875	75,2
ОАО «Мядельагросервис»	13500	16200	120,0
ОАО «Несвижский райагросервис»	16600	–	–
ОАО «Пуховичский райагросервис»	23690	37082	156,5
ОАО «Слуцкий агросервис»	18	43100	–
ЧПУП «Смолевичская МТС»	25300	13700	54,2
ОАО «Смолевичский райагросервис»	9000	8067	89,6
ОАО «Солигорский райагросервис»	26910	67841	252,1
ОАО «Стародорожский райагросервис»	39461	36981	93,7
ОАО «Столбцовский райагросервис»	38400	36100	94,0
ОАО «Узденский райагросервис»	5756	12900	224,1
ОАО «Червенский райагросервис»	29991	7848	26,2
Всего	503497	539048	107,1

сельскохозяйственных товаропроизводителей по вывозке и внесению органических удобрений, известкованию кислых почв, внесению минеральных удобрений, применению средств защиты растений, добыче и вывозке торфа и сапропеля.

Проведенный анализ показывает, что, например, в 2008 г. райагросервисами было вывезено в целом по республике 8,99 млн т органических удобрений, что составило 118,1% к заданию (табл. 2). При этом следует отметить, что в 2008 г. всеми областными предприятиями доведенные плановые задания были перевыполнены. Вместе с тем среди областей наибольший объем вывезенных органических удобрений в Минской области составил 3,8 млн т, или 111%, в Брестской и Гомельской областях – 1,3 (106,9%) и 1,1 млн т (151,6%) соответственно. В целом рост объемов работ по вывозке органических удобрений в 2008 г. по сравнению с 2007 г. предприятиями РО «Белагросервис» составил 112,6%.

Если рассматривать внесение органических удобрений, то их в 2008 г. было внесено в целом по республике в размере 4,9 млн т, или 108,9%, к плановому заданию. Необходимо подчеркнуть, что как и по вывозке органических удобрений максимальных объемов по внесению здесь также

Т а б л и ц а 2. Динамика объемов вывозки органических удобрений предприятиями РО «Белагросервис», 2007–2008 гг., тыс. т

Область	2007 г., факт	2008 г.			2008/2007, %
		план	факт	% выполнения	
Брестская	1164,3	1236,5	1322,2	106,9	113,6
Витебская	753,0	707,9	866,2	122,4	115,0
Гомельская	959,4	774,6	1174,0	151,6	122,4
Гродненская	443,7	482,0	742,5	154,0	167,3
Минская	3701,9	3448,5	3828,4	111,0	103,4
Могилевская	963,0	964,6	1059,9	109,9	110,1
Всего	7985,3	7614,1	8993,2	118,1	112,6

Таблица 3. Динамика объемов внесения органических удобрений за 2007–2008 гг. предприятиями РО «Белагросервис», тыс. т

Область	2007 г., факт	2008 г.			2008/2007, %
		план	факт	% выполнения	
Брестская	922,5	1005,0	1097,7	109,2	119,0
Витебская	257,8	278,2	399,8	143,7	155,1
Гомельская	440,5	394,5	485,2	123,0	110,1
Гродненская	256,3	234,0	234,0	100,0	91,3
Минская	2005,3	1992,6	2053,4	103,1	102,4
Могилевская	593,9	606,7	644,2	106,2	108,5
Всего	4476,3	4511,0	4914,3	108,9	109,8

добились такие объединения, как ОАО «Минскоблагросервис» и КУСПТП «Брестоблагросервис». При этом райагросервисами Минской области было внесено более 2,0 млн т органики, или 103,1% к заданию, а КУСПТП «Брестоблагросервис» – более 1,0 млн т (109,2%) (табл. 3).

Необходимо отметить, что в 2008 г. основные показатели агрохимических работ, финансируемые за счет средств республиканского бюджета, организациями агросервиса выполнены при полном освоении бюджетных средств. Так, при плане известкования кислых почв 398,8 тыс. га произвестковано 407,5 тыс. га, или 102,2% (табл. 4). Внесено 2008,7 тыс. т известковых материалов (доломитовая мука, дефекат и карбонатный сапропель), при плане 1974,9 тыс. т, т. е. рост составил 101,7% (табл. 5). Заметим, что доведенные задания по нейтрализации земель выполнены всеми предприятиями РО «Белагросервис».

Если говорить о внесении дефеката и карбонатного сапропеля более конкретнее, то в 2008 г. для известкования кислых почв райагросервисами было вывезено 188,0 тыс. т дефеката, в том числе: Брестской области – 42,9 (102,1% к заданию); Гродненской – 98,1 (155,7%); Минской – 47,0 тыс. т (100,0%). Большой опыт по использованию дефеката накоплен на предприятиях гродненского унитарного предприятия «Облсельхозтехника», которые вносят на поля отходы не только Скидельского сахарного завода, но и ведут вывозку дефеката из Минской области (Городейского сахарного комбината). В Новогрудском районе в качестве известкового материала внесено 10,1 тыс. т карбонатного сапропеля.

Таблица 4. Динамика объемов известкования кислых почв за 2007–2008 гг. предприятиями РО «Белагросервис», тыс. га

Область	2007 г., факт	2008 г.			2008/2007, %
		план	факт	% выполнения	
Брестская	74,6	71,3	71,3	100,0	95,6
Витебская	80,5	65,0	66,5	102,3	82,6
Гомельская	56,5	57,8	57,8	100,0	102,3
Гродненская	78,6	62,3	65,2	104,7	83,0
Минская	75,0	72,3	76,6	105,9	102,1
Могилевская	80,2	70,1	70,1	100,0	87,4
Всего	445,4	398,8	407,5	102,2	91,5

Таблица 5. Динамика объемов внесения известковых материалов предприятиями РО «Белагросервис», 2007–2008 гг., тыс. т

Область	2007 г., факт	2008 г.			2008/2007, %
		план	факт	% выполнения	
Брестская	328,8	333,8	326,2	97,7	99,2
Витебская	431,6	351,9	351,9	100,0	81,5
Гомельская	254,9	276,6	277,7	100,4	108,9
Гродненская	383,5	305,2	324,7	106,4	84,7
Минская	379,4	353,2	374,9	106,1	98,8
Могилевская	402,1	354,2	353,3	99,7	87,9
Всего	2180,3	1974,9	2008,7	101,7	92,1

Заметим, что в результате проведения научно обоснованного известкования кислых почв их количество в республике снизилось с 5,4 до 2 млн га, или в 2,7 раза, что свидетельствует о высокой результативности проводимой райагросервисами химической мелиорации.

Необходимо подчеркнуть, что в 2008 г. по прямым договорам с сельскохозяйственными организациями были проведены химзащитные работы на площади 641,1 тыс. га (табл. 6), что составляет 106,7% к заданию, внесение минеральных удобрений – 1133,5 тыс. га, или 121,6% к плану (табл. 7).

Таблица 6. Динамика объемов проведения химзащитных работ предприятиями РО «Белагросервис», 2007–2008 гг. тыс. га

Область	2007 г., факт	2008 г.			2008/2007, %
		план	факт	% выполнения	
Брестская	114,8	125,3	115,7	92,3	100,8
Витебская	95,9	97,3	99,3	102,1	103,5
Гомельская	83,8	70,9	111,7	157,5	133,3
Гродненская	7,7	9,0	10,0	111,1	129,9
Минская	129,2	134,9	140,2	103,9	108,5
Могилевская	158,3	163,4	164,2	100,5	103,7
Всего	589,7	600,8	641,1	106,7	108,7

Таблица 7. Динамика объемов внесения минеральных удобрений предприятиями РО «Белагросервис», 2007–2008 гг. тыс. га

Область	2007 г., факт	2008 г.			2008/2007, %
		план	факт	% выполнения	
Брестская	207,7	222,7	239,8	107,7	115,5
Витебская	152,0	158,6	197,8	124,7	130,1
Гомельская	184,9	163,4	222,1	135,9	120,1
Гродненская	8,9	10,4	13,6	130,8	152,8
Минская	182,2	186,7	243,1	130,2	133,4
Могилевская	182,1	190,5	217,1	114,0	119,2
Всего	917,8	932,3	1133,5	121,6	123,5

В то же время заметим, что в период проведения интенсивной химизации сельского хозяйства (1980–1990 гг.) применение минеральных удобрений достигало 2 млн т действующего вещества, и для приема, хранения химической продукции в республике было построено хорошее по тем временам складское хозяйство. Однако за период длительной эксплуатации складских помещений в агрессивной среде состояние материально-технической базы ухудшилось и в настоящее время не позволяет в полной мере проводить работы по химизации сельского хозяйства. Особенно острое положение сложилось в обеспеченности складами для твердых минеральных удобрений, емкостями для хранения жидких и пылевидных удобрений, эксплуатации техники, задействованной на транспортировке и внесении минеральных, органических удобрений и известковых материалов, при добыче, заготовке и вывозке торфа. Сложившаяся ситуация в хранении, переработке средств химизации приводит к увеличению потерь минеральных удобрений, что в конечном итоге сказывается на снижении экономической эффективности сельскохозяйственного производства.

Следует подчеркнуть, что наряду с вышеизложенным РО «Белагросервис» в 2008 г. проводилась также определенная работа по применению торфа и сапропеля в сельском хозяйстве республики в соответствии с принятой Государственной программой «Торф». Так, запланированные в 2008 г. на эти цели финансовые средства в размере 14,5 млрд руб. по данной программе были освоены в полном объеме всеми предприятиями. Из запланированных 417 тыс. т вывезено 429,1 тыс. т торфа и сапропеля, или 102,9%, что позволило утилизировать около 1,5 млн т полужидкого навоза и применить его в виде компоста для повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

Особенно следует остановиться на том, что в настоящее время многие районные агросервисные предприятия наряду с выполнением больших объемов работ по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственных товаропроизводителей, оказания других видов услуг осуществляют свое собственное сельскохозяйственное производство в результате реорганизации и присоединения к ним убыточных сельскохозяйственных организаций. Так, в 2008 г. в целом по системе РО «Белагросервис» к 74 райагросервисам было присоединено 131 такое хозяйство. Здесь имелось в наличии 377,9 тыс. га сельскохозяйственных угодий, в том числе 203,8 тыс. га пашни, 154 тыс. гол. КРС, из них 51,9 тыс. гол. коров (табл. 8).

Что касается эффективности ведения сельскохозяйственного производства, то в 2008 г. организациями системы агросервиса было реализовано сельскохозяйственной продукции на общую сумму 308,2 млрд руб. При этом темпы роста по объему сельскохозяйственного производства к 2007 г. в целом по республике составили 152%. За этот период доля сельхозпроизводства в общем объеме выручки от реализации работ, услуг и товарооборота составила около 8%. Наибольшего объема производства сельскохозяйственной продукции достигла Минская область – 107,3 млрд руб., что составляет 35% от объема по отрасли. Здесь 18 организаций имеют сельскохозяйственное производство, к ним присоединено 37 сельскохозяйственных предприятий.

Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции в агросервисных предприятиях за анализируемый период характеризуется следующими показателями. Так, в 2008 г. было произведено 382,5 тыс. т зерна, или 123,5% к 2007 г., со средней урожайностью 34,2 ц/га. За 2008 г. валовое производство на откорме КРС достигло 20,2 тыс. т, или 117,7% к 2007 г., среднесуточный привес КРС в среднем составил 517 г (по республике 551 г), молока – 185,5 тыс. т, или 118,5% к 2007 г., со средним удоем на корову 3782 кг (по республике 4456 кг).

Как видно из приведенных данных, показатели по развитию сельскохозяйственного производства в 2008 г. в целом по агросервисным предприятиям несколько ниже средних по республике, но зато темп роста к 2007 г. выше. Следует отметить, что к агросервисам присоединяют не самые лучшие хозяйства, и этот процесс в настоящее время продолжается.

Вместе с тем, несмотря на динамику роста объемов оказываемых услуг сельскохозяйственным товаропроизводителям, анализ в разрезе видов деятельности райагросервисов показывает, что как в целом механизированные, так и агрохимические работы, а также ведение сельскохозяйственного производства являются убыточными. Главная причина здесь заключается в постоянных неплатежах сельскохозяйственных организаций за выполненные объемы работ, что приводит к росту дебиторской и, как следствие, кредиторской задолженности. Так, в 2009 г. по всем агросервисным предприятиям ОАО «Минскоблагросервис» дебиторская задолженность сельскохозяйственных товаропроизводителей за выполненные работы по агрохимическому обслуживанию составила 7377,2 млн руб. против 1922,1 млн руб. в 2007 г., или увеличилась на 5455,1 млн руб. (на 73,9%). В целом же дебиторская задолженность облагросервисов по всем видам производственной деятельности за 2008 г. составила 4428,4 млрд руб. и по сравнению с 2007 г. увеличилась на 1660,9 млрд руб., или на 60,0%. При этом удельный вес дебиторской задолженности за 2008 г. в разрезе областных агросервисов в Минской области составил 26,3%, Могилевской, Брестской, Витебской, Гомельской и Гродненской областях – 14,4, 12,9, 15,7, 12,0 и 18,7% соответственно.

Необходимо подчеркнуть, что в сфере механизированного производственного обслуживания наряду с вышеизложенным важное значение имеет выполнение работ, относящихся к третьей классификационной группе, т. е. связанных с возделыванием и уборкой льна.

Надо сказать, что в 2008 г. льняная отрасль республики включала в себя 49 льнозаводов, производственная мощность которых составила 54 тыс. т льноволокна в год, 5 экспортно-сортировочных льнобаз, 17 льносемастерских. Из 49 льнозаводов 48 являлись открытыми акционерными обществами, где 81% акций принадлежал государству.

Анализ показывает, что в республике посевные площади льна в 2008 г. по сравнению с 2007 г. увеличились и достигли 80,1 тыс. га. Возделыванием льна занимались 252 льноводческих хозяйств, с площадью сева льна в среднем на одно хозяйство 251 га. 49 механизированных отряда льнозаводов, на арендуемых у сельскохозяйственных предприятий землях, лен возделывали на площади 52,8 тыс. га, что составляет 65,9% от всей возделываемой площади (табл. 9).

Таблица 8. Производство сельскохозяйственной продукции в агросервисных предприятиях РО «Белагросервис», 2007–2008 гг.

Наименование облагросервисов	Год	Кол-во убыточных хозяйств, присоединенных к райагро- сервисам	Имеется в наличии			Производство продукции								
			е-х. угодий, тыс. га	КРС, тыс. гол.		зерно	выращивание и откорм КРС	молоко		среднее по удой на корову, кг				
				в т. ч. пашни	всего			в т. ч. коров	валовой сбор, тыс. т		урожай- ность, ц/га	всего, тыс. т	среднее по области, г	всего, тыс. т
ОКУПП «Брестоблагросервис»	2007	16	47,1	27,9	18,4	6,1	30,2	25,1	2,4	484	534	19,9	3243	4163
	2008	16	49,2	29,7	19,6	6,8	41,1	33,1	2,2	526	568	22,7	3333	4511
	% роста	100,0	104,5	106,5	106,5	111,5	136,1	131,9	91,7	108,7	106,4	114,1	102,8	108,4
ОАО «Витебский облагросервис»	2007	37	89,3	49,8	41,0	13,9	72,7	28,6	4,8	472	470	42,4	3430	3572
	2008	40	101,6	56,3	44,6	15,1	81,8	31,8	5,5	485	499	47,7	3790	4014
	% роста	108,1	113,8	113,1	108,8	108,6	112,5	111,2	114,6	102,9	106,2	112,5	110,5	112,4
ОАО «Гомельоблагросервис»	2007	11	28,0	17,0	10,5	3,5	18,9	20,1	1,1	421	503	11,6	3304	3532
	2008	13	37,3	21,7	14,9	5,1	28,6	24,7	1,75	469	528	16,3	3211	3771
	% роста	118,2	133,2	127,6	141,9	145,7	151,3	122,9	159,1	111,4	105,0	140,5	97,2	106,8
УП «Гродненская облсельхозтехника»	2007	2	7,9	3,7	2,8	1,0	6,4	32,2	0,3	441	591	2,8	2800	4422
	2008	2	8,3	3,9	3,1	1,0	9,0	43,1	0,4	561	612	3,4	3440	4739
	% роста	100,0	105,1	105,4	110,7	100,0	140,6	133,9	133,3	127,2	103,6	121,4	122,9	107,2
ОАО «Минскоблагросервис»	2007	31	98,3	66,1	43,6	15,3	98,6	28,8	6,4	484	497	56,8	4095	4520
	2008	37	106,7	71,4	49,3	16,7	124,9	33,8	7,6	517	534	68,9	4593	4870
	% роста	119,4	108,5	108,0	113,1	109,2	126,7	117,4	118,8	106,9	107,4	127,3	112,2	107,7
Холдинг ОАО «Агромашсервис», г. Могилев	2007	19	74,1	48,0	20,4	6,8	82,9	33,9	2,1	513	523	25,6	3778	4238
	2008	23	74,8	50,8	23,1	7,2	97,1	38,4	2,7	541	556	29,5	4324	4639
	% роста	127,1	100,9	105,8	113,2	105,9	117,1	113,3	127,2	105,5	106,3	115,3	114,5	109,5
Всего	2007	116	344,7	212,5	136,7	46,6	309,7	28,1	17,1	469	521	159,1	3442	4109
	2008	131	377,9	233,8	154,6	51,9	382,5	34,2	20,2	517	551	188,5	3782	4456
	% роста 2008 к 2007	112,9	109,6	110,0	113,1	111,4	123,5	121,7	117,7	110,2	105,8	118,5	109,9	108,4

Как видно из приведенных данных, в 2008 г. в целом по льняной отрасли было заготовлено 191,0 тыс. т льнотресты, или 60,9 тыс. т льноволокна. При этом в общем объеме заготовленной льнотресты на долю льнозаводов приходится 68,7%, или 69,3% льноволокна. Урожайность льноволокна за анализируемый период составила 7,8 ц/га, а льносемян – 2,5 ц/га. Следует подчеркнуть, что полученная урожайность льноволокна в механизированных отрядах выше по сравнению с льноводческими хозяйствами на 0,4 ц/га, или на 5,2%, льносемян – на 0,1 ц/га (на 4,0%), а средний номер заготовленной льнотресты выше на 0,04 номера, или на 4,2%. Это свидетельствует о высокой эффективности функционирования созданных при льнозаводах данных механизированных формирований.

Таблица 9. Основные показатели возделывания льна в республике, 2007–2008 гг.

Показатель	Всего по льнозаводам		Темп роста, %
	2007 г.	2008 г.	
Посевная площадь, тыс. га:			
льносеющие хозяйства	69,9	80,1	114,6
в т. ч. механизированные отряды	43,5	52,8	121,5
Урожайность волокна, ц/га:			
льносеющие хозяйства	5,9	7,8	132,2
в т. ч. льнозаводы	6,6	8,2	124,2
Урожайность льносемян, ц/га:			
льносеющие хозяйства	2,5	2,5	100,0
в т. ч. льнозаводы	2,6	2,6	100,0
Заготовлено льнотресты, тыс. т:			
льносеющие хозяйства	126,4	191,0	151,2
в т. ч. льнозаводы	87,7	131,3	149,8
Средний номер заготовленной льнотресты, ср. №:			
льносеющие хозяйства	0,82	0,95	115,9
в т. ч. льнозаводы	0,86	0,99	115,1
В переводе на льноволокно, тыс. т:			
льносеющие хозяйства	38,7	60,9	157,4
в т. ч. льнозаводы	27,3	42,2	154,7

Необходимо отметить, что развитию льняного подкомплекса в настоящее время оказывается значительная государственная поддержка. Так, объемы государственной поддержки льноводческой отрасли в 2008 г. составили 146,4 млрд руб. Из фонда поддержки производителей сельскохозяйственной продукции было выделено 86,9, из них 2,4 млрд руб. на ремонт льнокомбайнов и 82,5 млрд руб. на укрепление материально-технической базы и техническое переоснащение отрасли. Кроме того, из республиканского бюджета было выделено 59,4 млрд руб. на дотацию льноволокна, поставленного в счет государственного заказа.

Вместе с тем, несмотря на принимаемые меры, финансовое положение в льноперерабатывающей отрасли является сложным. Высокой остается себестоимость выпускаемого льноволокна.

Выводы

1. Современное механизированное производственное обслуживание сельскохозяйственных товаропроизводителей можно классифицировать по трем группам выполняемых видов работ, характерные особенности которых заключаются в том, что для каждой группы требуется наличие специализированной техники для их производства, а также механизаторских кадров высокой квалификации [1–4].

2. Выявлена общая устойчивая тенденция для всех трех групп по видам выполняемых механизированных работ, заключающаяся в том, что объемы их производства в динамике за анализируемый период увеличивается. Однако, несмотря на это, как в целом механизированные, так и агрохимические услуги, а также работы по возделыванию и уборке льна являются убыточными, что связано с неплатежеспособностью многих сельскохозяйственных организаций.

3. В настоящее время производственная деятельность многих районных агросервисных предприятий, на базе которых созданы и функционируют механизированные отряды, получила непрофильное для них такое новое направление, как ведение сельского хозяйства. В результате изменились приоритеты в выполнении оказываемых услуг потребителям. В этой связи на первом плане по проведению всего комплекса необходимых механизированных и агрохимических работ стало обеспечение прежде всего собственного сельскохозяйственного производства, а оказание услуг другим сельскохозяйственным потребителям теперь осуществляется по остаточному принципу, что не удовлетворяет в полном объеме их потребности в необходимых видах услуг.

4. В связи с присоединением к действующим райагросервисам убыточных сельскохозяйственных организаций целесообразно предать им либо статус сельскохозяйственных производственных кооперативов, либо переименовать райагросервисы в машинно-технологические станции, что более предпочтительно, поскольку их основными функциями являются именно производство непосредственно сельскохозяйственной продукции и оказание многофункционального технического сервиса потребителям.

5. Что касается механизированных отрядов, функционирующих при льнозаводах, то их количество в результате реорганизации и совершенствования управления льняным подкомплексом сокращается, что обуславливает процесс концентрации посевных площадей для возделывания льна-долгунца. В связи с этим на ряде действующих в настоящее время льнозаводах концентрация посевов льна достигла до 1500–2500 га. Установлено, что для повышения эффективности функционирования механизированных формирований необходимо минимизировать расстояние между предоставляемыми земельными наделами (как во временное пользование, так и в аренду) и льнозаводами. Как показывает практика, нередко удаленность земель для возделывания льна от базового льнозавода достигает до 70 км, что обуславливает рост себестоимости получаемой продукции из-за значительных расходов на перегон техники [4].

Литература

1. Сайганов, А. С. Формирование эффективной рыночной системы производственно-технического обслуживания сельского хозяйства Беларуси / А. С. Сайганов. – Минск: Ин-т аграр. экон. Нац. акад. наук Беларуси, 2003. – 432 с.
2. Рекомендации по эффективному функционированию механизированных отрядов по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственных потребителей / А. С. Сайганов [и др.]. – Минск: Ин-т аграр. экон. Нац. акад. наук Беларуси, 2003. – 66 с.
3. Сайганов, А. С. Механизированное производственное обслуживание сельскохозяйственных товаропроизводителей / А. С. Сайганов, П. А. Дроздов. – Минск: Центр аграр. экон. Нац. акад. наук Беларуси, 2006. – 192 с.
4. Рекомендации по эффективному функционированию механизированных отрядов, создаваемых при льнозаводах / А. С. Сайганов [и др.]. – Минск: Центр аграр. экон. Нац. акад. наук Беларуси, 2006. – 79 с.

A. S. SAIGANOV

THE CURRENT STATE OF THE DEVELOPMENT OF MECHANIZED INDUSTRIAL SERVICE OF AGRICULTURAL MANUFACTURES AND THE MAIN DIRECTIONS OF ITS IMPROVEMENT

Summary

The research of the current state is conducted and the tendencies of the development of mechanized industrial services of agricultural manufacturers are described. It is shown that specially created groups that have been formed and operate currently at agroservice and flax enterprises render a wide range of necessary services to various economic entities. In this connection these mechanized units equipped with high-tech machines carry out the most labor-intensive field work within a short agrotechnical period that ensures the growth of crops yield. At the same time the process of joining unprofitable agricultural organizations to regional agroservices made the last ones produce themselves that immediately caused the reduction of mechanized services rendered to agricultural manufacturers. The main directions of further improvement of mechanized industrial service to consumers are substantiated.