

МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ АГРОСЕРВИСНЫХ УСЛУГ В СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯХ

Р. К. ЛЕНЬКОВА

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
г. Горки, Республика Беларусь, 213407, e-mail: mmsapk@yandex.ru

(Поступила в редакцию 09.01.2019)

Под воздействием технического прогресса происходит существенное качественное изменение поставляемой в сельскохозяйственные предприятия техники, значительно возрастает единичная мощность и производительность машин. Это способствует повышению эксплуатационных качеств, но одновременно обуславливает новые требования к системе инженерно-технического обслуживания производства.

Таким образом, техническое и энергетическое переоснащение сельскохозяйственного производства, перевод его на рыночные формы хозяйствования выдвигают организационные и управленческие факторы на одно из ведущих составляющих мест в системе мер, направленных на ускорение темпов развития регионального агропромышленного комплекса. Потенциальные возможности сельскохозяйственной техники превращаются в реальные, при высоком организационном уровне ее использования. Общеизвестно, что 80–90 % всего экономического эффекта от создания новой техники реализуется в сфере ее эксплуатации. Однако технические возможности машин и оборудования в сельскохозяйственных предприятиях нередко используются лишь на 40–50 %.

Причинами этого являются недостатки в системе инженерно-технического обслуживания производства, низкое качество ремонта машин, недостаточная профессиональная квалификация механизаторов. Поэтому в штатных условиях первостепенное значение приобретает слаженная работа подразделений инженерно-технического обслуживания производства, призванных поддерживать исправное состояние сельскохозяйственной техники.

Ключевые слова: экономическая эффективность, технический сервис, рациональное распределение, потенциал, оснащенность.

Under the influence of technical progress, there is a significant qualitative change in the equipment supplied to agricultural enterprises, the unit capacity and productivity of machines increase significantly. This contributes to improved performance, but at the same time determines new requirements for the system of engineering and technical maintenance of production.

Thus, technical and energy re-equipment of agricultural production, its transfer to market forms of economic management put forward organizational and managerial factors to one of the leading components of the system of measures aimed at accelerating the pace of development of the regional agro-industrial complex. Potential capacities of agricultural machinery turn into real, with a high organizational level of its use. It is well known that 80–90% of the total economic effect from the creation of new machinery is realized in the sphere of its operation. However, the technical capabilities of machines and equipment in agricultural enterprises are often used only by 40–50%.

The reasons for this are deficiencies in the system of engineering and maintenance of production, poor quality of repair of machines, insufficient professional qualifications of machine operators. Therefore, in regular conditions, the coordinated work of production engineering departments, which are designed to maintain the good condition of agricultural equipment, is of paramount importance.

Key words: economic efficiency, technical service, rational distribution, potential, equipment.

Введение

Основная часть

Уровень производства сельскохозяйственной продукции

	761,2	864,9	113,6
	38,3	43,4	113,3
	76,8	97,6	127,0
	1697,5	2229,9	131,4
	102,2	136,1	133,2
	-	21,4	29,08
			136,2

27

Состав и объемы оказания агросервисных услуг

		6	8	133,3
		300	347	115,7
-10		68	88	129,4
-7		56	71	126,8
		200	228	114,0
		100	124	124,0
-2,4		2	3	150,0
-150		2	3	150,0
		40	53	132,5
		34	42	123,5
		88	92,53	105,1
		7,2	8,72	121,1
		4,6	5,63	122,4
		38	41,31	108,7
		17,87	19,22	107,6
		28,3	29,23	103,3
		161,3	174,52	108,2
		26	31	119,2
		5	6	120,0
		518	654,81	126,4
		472	509,53	108,0
		139	146,33	105,3

%),

%.

%

Показатели экономической эффективности агросервисных услуг

	9	12,11	134,6
	10	13,55	135,5
	11,11	11,89	+0,78
	140	152,60	109,0
	151	164,90	109,2
	7,86	8,06	+0,20
	56	60,56	108,1
	61	65,97	108,1
	8,93	8,93	0,00
	4	4,77	119,3
	5	5,97	119,4

	25,00	25,16	+0,16
	971	1120,62	115,4
	1129	1310,67	116,1
	16,27	16,96	+0,69
	3616	4594,07	127,0
	3642	4823,85	132,5
	0,72	5,00	+4,28
	4796	5944,73	124,0
	4998	6394,91	127,7
	202	440,18	+238,2
	4,21	7,40	+3,19

Заключение

ЛИТЕРАТУРА

1. -
2016. 8. -
2. -
2015. 43. -
3. -
4. - 2010. 28.
5. -
6. -
2016. 29. -