

ОЦЕНКА ВЕЛИЧИНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (НА ПРИМЕРЕ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)

Т.В. Киян, Е.М. Карпенко

*Учреждение образования «Гомельский государственный
технический университет имени П.О. Сухого», Республика Беларусь*

Для каждого предприятия характерно стремление к повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности. Учитывая современные условия функционирования производственно-хозяйственных систем и сложившееся положение в аграрном секторе республики для сельскохозяйственных предприятий это наиболее актуально. Достижению этой цели способствует определение величины потенциала предприятия, а также степени его использования.

Производственный потенциал – понятие относительно новое для аграрной экономической науки, но относится к числу таких, без использования которых не могут плодотворно решаться вопросы совершенствования хозяйственного механизма. Под производственным потенциалом сельскохозяйственного предприятия необходимо понимать объективные возможности по производству продукции, которые определяются наличием (объемом), составом, качеством, структурной сбалансированностью производственных ресурсов, а также степенью эффективности их использования. Приведенное определение производственного потенциала предполагает изучение состава и содержания его основных элементов.

Элементами производственного потенциала считают все ресурсы, каким-либо образом связанные с функционированием и развитием предприятия. Величина производственного потенциала сельскохозяйственного предприятия определяется объемом, структурой и степенью использования таких составляющих как земля, трудовые ресурсы, основные производственные фонды, энергетические ресурсы и материальные оборотные средства.

Определение величины потенциала сельскохозяйственных предприятий Гомельской области проводилось по районам области. Основные показатели ресурсообеспеченности аграрного сектора области приведены в таблице.

**Показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятий
Гомельской области (по районам)**

Районы	Валовая продукция сельского хозяйства в сопоставимых ценах, млн р.			Площадь сельскохозяйственных угодий, га			Энергетические мощности района, тыс. л.с.		
	2003	2004	Темп роста, %	2003	2004	Темп роста, %	2003	2004	Темп роста, %
Брагинский	15108	18478	122,31	48947	49281	100,68	86	87	101,16
Буда-Кошелевский	19938	24470	122,73	64385	65046	101,03	205,3	184,5	89,87
Ветковский	13401	13257	98,93	32990	32664	99,01	65	62,8	96,62
Гомельский	40844	40507	99,17	57880	55592	96,05	177	162	91,53
Добрушский	24766	23109	93,31	65642	65887	100,37	162	156	96,30
Ельский	18785	18323	97,54	37552	37899	100,92	91,9	91	99,02

Районы	Валовая продукция сельского хозяйства в сопоставимых ценах, млн р.			Площадь сельскохозяйственных угодий, га			Энергетические мощности района, тыс. л.с.		
	2003	2004	Темп роста, %	2003	2004	Темп роста, %	2003	2004	Темп роста, %
Житковичский	11751	14736	125,40	45033	44783	99,44	102	96	94,12
Жлобинский	17684	21662	122,49	63316	57623	91,01	141	114,5	81,21
Калинковичский	22025	25575	116,12	71017	68164	95,98	189	171	90,48
Кормянский	11670	13960	119,62	37809	36891	97,57	70,3	66,8	95,02
Лельчицкий	10342	12663	122,44	38906	36646	94,19	100,4	87,5	87,15
Лоевский	9395	12086	128,64	40982	38217	93,25	79,9	60,5	75,72
Мозырский	10486	12049	114,91	28711	28760	100,17	122	107	87,70
Наровлянский	4295	5000	116,41	18201	19068	104,76	39,7	38,9	97,98
Октябрьский	13522	15776	116,67	39229	39419	100,48	97	94	96,91
Петриковский	14468	19163	132,45	71612	72695	101,51	136,2	121,3	89,06
Речицкий	37453	46252	123,49	85479	85713	100,27	211	191	90,52
Рогачевский	20520	23620	115,11	76965	68955	89,59	238,5	219,9	92,20
Светлогорский	13903	17000	122,28	41821	41780	99,90	112	171	152,68
Хойникский	14740	18081	122,67	37596	37407	99,50	119,2	114,4	95,97
Чечерский	9568	11986	125,27	34785	34774	99,97	54,2	55,3	102,03

Таким образом, анализируя вышеприведенные данные в таблице, можно сделать вывод о росте валовой сельскохозяйственной продукции в 2004 году по сравнению с 2003 годом практически по всем районам области кроме Ветковского, Гомельского, Добрушского и Ельского районов. В то же время площадь сельскохозяйственных угодий в отчетном периоде уменьшается в двенадцати районах, что говорит об интенсивном характере развития сельскохозяйственного производства по области в целом.

В качестве самостоятельного элемента производственного потенциала выделяются энергетические ресурсы. Во-первых, энергетика является наиболее важной производительной силой сельскохозяйственного производства. Во-вторых, уровень энергообеспеченности хозяйств и рациональное использование имеющихся энергетических ресурсов в значительной степени определяют уровень эффективности освоения производственного потенциала в сельском хозяйстве. По Гомельской области наблюдается негативная тенденция снижения темпов роста энергетических мощностей районов. Лидирующими по росту данного показателя являются Светлогорский, Брагинский и Чечерский районы.

По результатам анализа всех элементов производственного потенциала районов Гомельской области был проведен корреляционно-регрессионный анализ зависимости результатов деятельности сельскохозяйственных предприятий от показателей их ресурсообеспеченности. Результатом этого стало построение многофакторной ресурсной корреляционно-регрессионной модели и расчета ее важнейших характеристик. В качестве результативного показателя был выбран показатель валовой продукции на единицу земельной площади. После отбора главных факторов было получено следующее уравнение:

$$Y = 0,02X_1 + 22,56X_2 + 569,56X_3 + 0,57X_4 + 5,08X_5 - 258,77,$$

где X_1 – фондообеспеченность, р. на 1 га сельскохозяйственных угодий; X_2 – обеспеченность трудовыми ресурсами, чел. на 1000 га сельскохозяйственных угодий; X_3 – энергообеспеченность, л.с. на 1 га сельскохозяйственных угодий; X_4 – материалообеспеченность, р. на 1 га сельскохозяйственных угодий; X_5 – бонитет сельскохозяйственных угодий, балл.

В результате, были сделаны выводы, что на производственный потенциал наибольшее воздействие оказывают энергообеспеченность хозяйств (46 %) и материалообеспеченность (22,4 %).