

УДК 631.171(476)

**АНАЛИЗ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ**

**Котьяк Т. М.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Перед материально-техническим обеспечением стоит задача укрепления и совершенствования материально-технической базы сельхозпредприятий посредством обоснованного увеличения поставок различных ресурсов, обеспечивающих более высокие темпы развития производства сельскохозяйственной продукции.

Таблица – Обеспеченность материально-техническими ресурсами сельского хозяйства Республики Беларусь и Гродненской области

	Республика Беларусь			Гродненская область		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
1. Приходится тракторов на 1000 га пашни, штук	9	9	9	9,8	9,2	9,1
2. Нагрузка пашни на 1 трактор, га	106	109	117	102	109	110
3. Приходится посевов (посадки) на 1 комбайн, га:						
– зерноуборочных	201	197	216	208	209	211
– картофелеуборочных	46	38	41	596	484	514
– льноуборочных	83	78	75	63	73	62
– свеклоуборочных	173	203	244	170	207	242
4. Внесено минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ), кг в расчете:						
– на 1 га с/х земель – всего	197	188	162	218	215	201
в т.ч. азотных	73	71	61	80	81	82
фосфорных	29	27	20	31	31	27
калийных	95	90	81	106	102	93
– на 1 га пахотных земель – всего	283	274	236	293	292	272
в т.ч. азотных	105	101	87	109	110	108
фосфорных	46	44	32	46	45	39
калийных	132	129	117	138	136	125
5. Энергетической мощности, л.с.:						
– на 100 га посевной площади	382	390	371	429	430	420
– одного работника	57,6	64,1	66,2	64,4	66,2	66,6

Анализ данных таблицы показал, что за период 2012-2014 гг. снижается обеспеченность сельского хозяйства материально-техническими ресурсами как в целом по РБ, так и в Гродненской области.

Эти изменения привели к росту нагрузки пашни на 1 трактор, посевов (посадок) соответствующих культур на 1 комбайн.

Количество внесённых минеральных удобрений в расчете на 1 га сельскохозяйственных и пахотных земель, а также на гектар посева основных сельскохозяйственных культур в 2014 г. ниже, чем в 2012 г. Темп снижения энергообеспеченности сельского хозяйства РБ выше, чем в хозяйствах Гродненской области и составляет 3%. За исследуемый период происходит рост энерговооруженности труда в отрасли, однако он обусловлен уменьшением численности трудоспособного населения в сельской местности.

По уровню обеспеченности тракторами, зерноуборочными и свеклоуборочными комбайнами, рабочими машинами сельское хозяйство Гродненской области и РБ занимает одинаковые позиции. Но на 1 га посадок картофеля в среднем по РБ приходится от 20 до 26 картофелеуборочных комбайнов, в то время как в Гродненской области лишь 2 единицы аналогичной техники.

Льноводческая отрасль Гродненской области имеет более высокий уровень обеспеченности специализированной техникой, чем в среднем по РБ (17 и 13 льноуборочных комбайнов соответственно).

В хозяйствах Гродненской области большое внимание уделяется сохранению и повышению плодородия земель. Так, на 1 га сельхозугодий, на 1 га большинства сельскохозяйственных культур минеральных удобрений вносится значительно больше по сравнению со среднереспубликанскими показателями.

Обобщая результаты сравнительного анализа, можно констатировать, что уровень обеспеченности сельскохозяйственных предприятий Гродненской области материально-техническими ресурсами выше среднереспубликанского, но в целом прослеживается отрицательная динамика изменения обеспеченности сельского хозяйства материальными ресурсами.

#### **ЛИТЕРАТУРА**

Сельское хозяйство РБ. Статистический сборник, Минск, 2015 г.