

УДК 633.853.494(476.6)

**РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА РАЙОНОВ ГРОДНЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ ПО ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА РАПСА**

Бондарович Л.А.

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

При оценке уровня производства рапса в Гродненской области особое внимание следует уделить изучению показателей в разрезе отдельных районов. Следует также отметить, что рассмотрение показателей эффективности производства той или иной культуры в динамике может оказаться неполной и недостаточной, если не будет предусмотрена объективная оценка занимаемого места каждого из районов в общей их совокупности. Эта позиция может быть определена с помощью метода рейтинговой оценки, где за основу принимается совокупность показателей, характеризующих разные стороны работы по производству и реализации продукции [1, с. 273].

В данном случае для рейтинговой оценки взяты отчётные данные за 2009 г. по 17-ти районам Гродненской области.

В анализе были рассмотрены такие показатели, как:

- урожайность, ц/га;
- выход продукции на 1 чел.-ч, ц;
- рентабельность продукции, %;

- объём продукции на 1 млн. руб. затрат на удобрения и средства защиты растений, ц.

Результаты рейтинговой оценки районов Гродненской области отражены в таблице.

Таблица – Показатели эффективности производства рапса по районам Гродненской области

Район	Показатели					Место в рейтинге
	Урожайность, т/га	Выход продукции на 1 чел.-ч, т	Рентабельность, %	Объем продукции на 1 млн. руб. затрат на удобрения и СЗР, ц	Рейтинговая оценка	
Берестовицкий	23,4	3,59	32,8	42,79	1,70	1
Волковысский	22,0	1,54	28,3	45,22	1,38	6
Вороповский	22,6	1,74	47,9	50,98	1,67	2
Гродненский	23,4	1,60	2,8	40,96	1,26	9
Дзятловский	18,5	1,15	22,7	46,61	1,22	11
Зельвенский	18,8	1,34	10,0	40,36	1,12	15
Ивьевский	16,4	0,52	27,7	49,43	1,35	7
Корелический	23,8	2,29	9,7	40,83	1,39	5
Лидский	16,7	1,25	4,6	41,40	1,03	16
Мостовский	22,7	0,92	25,2	36,72	1,26	10
Новогрудский	18,9	1,02	23,5	40,49	1,17	14
Островецкий	16,7	0,72	25,7	47,81	1,18	13
Онимянский	15,6	1,11	3,8	34,49	0,92	17
Свислочский	16,0	1,65	33,8	62,54	1,47	3
Слонимский	18,8	2,41	30,7	45,76	1,42	4
Сморгонский	19,1	0,67	26,7	54,58	1,32	8
Щучинский	21,2	0,72	13,3	44,28	1,19	12

Рейтинговая оценка районов показала, что на первом месте по эффективности производства рапса в Гродненской области в 2009 г. находился Берестовицкий район. В данном районе наблюдался лучший по всей группе показатель выхода продукции на 1 чел.-ч. Кроме того, здесь был достигнут достаточно высокий размер урожайности рапса. Значения уровня рентабельности и показателя производства продукции на 1 млн. руб. затрат на удобрения и средства защиты растений в данном районе находились выше среднего по всей совокупности.

На втором месте оказался Вороновский район, в котором наблюдался наивысший уровень рентабельности, который составил 47,9%. Следующую позицию занял Свислочский район с наивысшим показателем выхода продукции на 1 млн. руб. затрат на удобрения и средства защиты растений.

Слонимский район, в котором все анализируемые показатели приближены к наивысшим значениям по совокупности, оказался на четвертом месте.

Таким образом, анализ эффективности производства рапса с помощью метода рейтинговой оценки позволяет выделить наилучших производителей, а также определить направления по улучшению экономического состояния остальных.

ЛИТЕРАТУРА

1.Шундалов, Б.М. Статистика агропромышленного комплекса: учебное пособие для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по экономическим специальностям / Б.М. Шундалов. – Минск: ИВЦ Минфина, 2008. – 304 с.