

годы благоприятные институциональные и экономические условия в аграрной сфере позволяют увеличивать объемы производства свекловичного сахара и повышать внутреннюю и внешнюю направленность.

Таким образом, сахарный завод в Новоельне должен повысить эффективность сахарной промышленности Гродненской области, значительно сократив сроки переработки сахарной свеклы и увеличив объем выпуска конечного продукта. Сообразно с этим будут решаться важнейшие задачи по формированию конкурентоспособного, экологически безопасного производства важнейшего вида сельскохозяйственной продукции – свеклосахарной, обеспечивающего внутренние потребности страны и наращивание экспортного потенциала [2].

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Калиничева Е.Ю. Методы обеспечения конкурентоспособности свеклосахарного производства. /Е.Ю. Калиничева. – Орел, 2010. – 188с.
2. Основные положения программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011-2015 годы. – Минск, 2010.- 18с.

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					
	Урожайность, ц/га	Выход продукции на 1 чел.-ч, ц	Рентабельность, %	Объём продукции на 1 млн. руб. затрат на удобрения и СЗР, ц	Рейтинговая оценка	Место в рейтинге
Берестовицкий	23,4	3,59	32,8	42,79	1,70	1
Волковысский	22,0	1,54	28,3	45,22	1,38	6
Вороновский	22,6	1,74	47,9	50,98	1,67	2
Гродненский	23,4	1,60	2,8	40,96	1,26	9
Дятловский	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
Кореличский	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
Ошмянский	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 наилучший 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.

УДК 631.452

### **РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЛИ**

**Бречко Я.Н.**

ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»

г. Минск, Республика Беларусь

Мировые цены на основные продукты питания за последние годы выросли в 3-5 раз. Постоянный прирост населения, сокращение площади продуктивных земель в расчете на одного жителя, прогрессирующая эрозия почв и деградация земель, непрерывные климатические изменения актуализируют вопрос о рациональном и эффективном использовании земельных ресурсов. На современном этапе сельское хозяйство Беларуси вступило в стадию устойчивого развития. Так, производство зерновых и зернобобовых культур составляет в стране в последние годы 8-9 млн. т, или в расчете на среднестатистического жителя Беларуси до 1000 кг, производство картофеля составляет более 7 млн. т, молока – 6,8 млн. т, мяса всех видов – 1 млн. т. Вместе с тем эффективность сельскохозяйственного производства остается крайне низкой, немаловажное значение этому способствует нерациональное использование земельных ресурсов, особенно с низким плодородием почвы. Достигнутый совокупный потенциал сельскохозяйственных организаций в среднем по республике уже сейчас позволяет обеспечить следующие стоимостные показатели эффективности: в расчете на балло-гектар