

СТРУКТУРА ЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Лопата А. С.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Заготовительная деятельность нашей республики имеет важное значение. Предприятия, осуществляющие заготовку, действующие на территории Республики Беларусь, закупают у населения следующие продукты: ягоды и грибы, овощи, фрукты, мясопродукты, лекарственные растения. Благодаря деятельности заготконтор население обеспечивается необходимыми продуктами питания, консервами, например, грибы маринованные и в замороженном виде, изделия из ягод (джемы, варенья и т. д.) и мн. др. Кроме того, она занимает важную позицию в обеспечении лекарственными растениями [1]. В связи с этим целью нашего исследования стало изучение и анализ структуры заготовительных предприятий Гродненской области.

Гродненская область включает в свой состав 17 районов с областным административным центром г. Гродно. В состав области входят 17 районов, 12 городов, в т. ч. 6 – областного подчинения, 21 поселок городского типа [4]. Основу заготовительной отрасли Гродненской области составляет Гродненское облпотребобщество, которая представлена 94 заготпунктами пунктами, 19 картофеле- и овощехранилищами емкостью единовременного хранения 2,2 тыс. т.

Число заготовительных пунктов, приходящихся на районы и сами районные центры, их основные административные характеристики отражены в таблице [2, 5].

Согласно изученным данным о структуре распределения городских и сельских заготовительных пунктов, она представлена следующим образом: 68,8% пунктов заготовок приходится на райцентры и поселки городского типа, оставшиеся 32,2% распределены в сельской местности в деревнях, поселках и агрогородках.

Заготовка сельскохозяйственной, дикорастущей продукции и вторичного сырья от населения организациями потребительской кооперации осуществляется круглогодично. Дополнительно к сезону массовых заготовок плодоовощной и дикорастущей продукции принимаются на работу внештатные заготовители. Каждое райпо

организует работу в среднем от 3 до 10 сезонных приемозаготовительных пунктов как стационарных, так и на дому [3].

Таблица – Показатели, характеризующие условия работы предприятий заготовительной отрасли Гродненской области

Н. п.	К-во загот. пунктов, шт.	Площадь, км ²	Население тыс. чел.	Нагрузка площади на 1 пункт, км ²	Нагрузка населения на 1 пункт, чел.	Отдаленность от обл. центра, км
Берестовицкий	2	743,58	15, 4	371,8	7720	62
Волковысский	7	1192,9	69, 7	170,4	9960	84
Вороновский	4	1560,4	24, 9	390,1	6227,75	135
Гродненский р-н и Гродно	20	2594,1	398, 1	129,7	19902,9	-
Дятловский	5	1544,1	24, 4	308,8	4870,2	140
Зельвенский	3	869,69	14, 7	289,9	4918	105
Ивьевский	2	1845,5	23, 0	922,8	11501,5	151
Кореличский	6	1093,7	19, 7	182,3	3281,833	177
Лидский	16	1566,7	131, 9	97,9	8241,25	115
Мостовский	3	1342	28, 2	447,3	9407,667	70
Новогрудский	5	1668	45, 0	333,6	9003,8	156
Ошмянский	1	1215,9	30, 8	1215,9	30796	240
Островецкий	2	1568,8	24, 6	784,4	12277	215
Свислочский	3	1449,5	15, 2	483,2	5068,333	82
Слонимский	3	1470,6	64, 1	490,2	21372,33	143
Сморгонский	1	1490	51, 9	1490,0	51930	238
Щучинский	7	1911,5	39, 4	273,1	5625	68

Как видно из данных таблицы, наибольшее количество заготовительных организаций приходится на 2 наиболее крупнейших города – Гродно и Лида, у которых большое количество перерабатывающих мощностей по заготавливаемым видам продукции. Однако стоит отметить, что приходящаяся нагрузка на другие районы распределена крайне неравномерно, о чем свидетельствуют рассчитанные показатели. Это высокая нагрузка площадей района на 1-3 заготовительных пункта на уровне 440-1490 га, большое расстояние от областного центра или от соседних городов с перерабатывающими предприятиями, а также отсутствие заготовительных пунктов в сельской местности у ряда районов.

В связи с этим рекомендуется усовершенствовать выше рассмотренную структуру путем введения новых заготовительных единиц, а также увеличить количество передвижных заготпунктов в сезон заготовок.

ЛИТЕРАТУРА

1. Заготконторы / Бизнес портал Reestr.by [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://reestr.by/vse.html?catid=51>. – Дата доступа: 28.01.2020.
2. Заготовки / Гродненское Облпотребсощество [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://oblpro.by/Виды-деятельности/заготовки/>. – Дата доступа: 28.01.2020.
3. О выполнении государственных программ заготовительной отрасли Белкоопсоюза / Белорусский республиканский союз потребительских обществ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bks.gov.by/otrasli-deyatelnosti/zagotovki.html>. – Дата доступа: 28.01.2020.
4. Районы Гродненской области/ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://wiki.sc/wikipedia/Районы_Гродненской_области. – Дата доступа: 28.01.2020.
5. Расстояния от Гродно по Гродненской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://flagma.by/rasstoyanie-ot-grodno-po-grodnenskayaoblast.html>. – Дата доступа: 28.01.2020.

УДК 633.8:658.155

ЭЛЕМЕНТЫ ПРОИЗВОДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ

Лопата А. С., Дорошкевич Е. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В современных условиях одной из важнейших проблем отечественного сельского хозяйства является всемирное повышение экономической эффективности производства. В настоящее время в нашей республике производителями лекарственного сырья являются специализированные хозяйства, где лекарственное растениеводство является дополнительной отраслью сельскохозяйственного производства, личные подсобные хозяйства, а также садово-пригородные участки горожан и КФХ. В связи с этим актуальной тематикой исследования является изучение влияния различных элементов технологии возделывания лекарственных растений на конечную экономическую эффективность их производства.

Одним из наиболее востребованных видов лекарственных растений является календула лекарственная. Установлено, что она обладает наиболее выраженной способностью к биосинтезу эфирных масел, в наземной массе которой их содержание составляет 1,0-1,9%. Кроме того, она богата сахарами, каротином и аскорбиновой кислотой. Таким образом, целью наших исследований стало изучение влияния