ence of living organisms, seasonality and increased risks, etc. Unfortunately, due to the considerable length of stages of development and testing of fundamental innovations in agriculture, the results of scientific achievements in the selection of agricultural crops give the maximum return in 15-20 years from the beginning of financing of each individual direction of scientific work, and in the selection of animal breeds - 20-30 and more years.

Implementation and market development of innovations is also restrained by a number of other factors, among which the most important are low solvency of farms and the lack of reliable and complete information on the latest domestic scientific developments in the field of agriculture. Scientific researches require annual large-scale financing and comprehensive state support, since this depends on the scientific level and the quality of innovations, which is extremely important in the conditions of dissemination in the Ukrainian market of scientific and technical products of competitive foreign technologies and technologies that are not inferior to their technical and economic parameters. and sometimes even surpass domestic analogues. This is especially true for imports of agricultural machinery, seeds of foreign plant varieties and plant protection products.

The development of innovation activity in agriculture in Ukraine is an important direction in increasing competitive advantages, as the agrarian sector of economically developed countries gradually transforms into a science-intensive industry. Consequently, it can be concluded that in the context of the existence of the necessity to increase production volumes and the level of competitiveness of agricultural products one of the promising directions of development of agrarian enterprises of Ukraine is the use of innovative approaches to the implementation of economic activity in agriculture.

УДК 339.13:635

В. Забела

(Республика Беларусь)

Научный руководитель А.П. Шкляров, к.с.-х.н., доцент Белорусский государственный аграрный технический университет

МОНИТОРИНГ РЫНКА ОВОЩЕЙ

Овощи занимают почетное место в диетическом и лечебном питании населения. Они являются поставщиком углеводов, вита-

минов, и микроэлементов, органических кислот и пектиновых веществ. повышают аппетит и способствуют усвоению пищи, выводят токсины, обладают бактерицидными свойствами, нормализуют деятельность работы организма, повышают работоспособность человека. Овощи делают рацион питания разнообразным, полноценным, и полезным. Некоторые из них усиливают лактацию, сказываются и на качестве грудного молока.

По медицинским нормам на человека в день необходимо в среднем 500-700 г овощей и фруктов. При этом ассортимент должен содержать не менее 10-15 наименований. Особую ценность свежие овощи приобретают во внесезонный период.

Нами был изучен рынок овощей в г. Копыль, и гипермаркете «Евроопт», сложившийся в первой декаде января 2019 года.

В числе основных производителей овощей Испания, Нидерланды, Польша, Турция, Беларусь.

К сожалению свежие овощи, представленные на рынке Беларуси в большинстве своем импортные (таблица). И только некоторые представители группы зеленных и огурец имеют белорусское происхождение. Основная масса овощей белорусского производства, встречающаяся на рынке, относится к видам, имеющим длительный период хранения (капуста, лук, свекла, морковь, редька, репа и тыква (таблица), что существенно влияет на их цену: самыми дешёвыми были эти овощи.

Таблица – Ассортимент свежих овощей, представленных на рынке в Минске и Копыле (данные на первую декаду января 2019 года)

No		Цена за 1кг, руб		Страна
п/п	Наименышие товара	Евроопт	Копыль	производитель
1	Баклажан	13,99	15,50	Испания
2	Зелень (представлена более 80 наименованиями)	20-45,3	18-38	Беларусь, Испания, Нидерланды, Польша
3	Сельдерей	3,59	4,58	Польша
4	Капуста белокочанная	1,19	1,11	Беларусь
5	Капуста пекинская	1,79	1,80	Россия
6	Капуста «Брокколи»	6,29	6,57	Испания
7	Капуста «Кольраби»	10,99	10,40	Италия
8	Картофель	0,59-0,69	0,50	Беларусь
9	Лук репчатый	0,99-1,99	0,85	Беларусь, Польша, Россия

10	Морковь	0,95	1,10	Беларусь
11	Огурец	4,99-5,39	4,90	Турция, Беларусь
12	Перец болгарский	7,59-7,99	8,30	Турция, Испания, Ни- дерланды
13	Перец Чили	10,99-16,99	14,50	Нидерланды, Турция
14	Редис красный	11,99	12,95	Нидерланды
15	Редька черная	1,39	1,50	Беларусь
16	Свекла столовая	0,89	0,75	Беларусь
17	Томат	2,55-6,15	4,50	Испания, Марокко, Нидерланды, Турция
18	Топинамбур	29,99	33,25	Нидерланды
19	Репа	2,39	2,55	Беларусь
20	Тыква	1,85-2,49	1,99	Беларусь
21	Чеснок	5,45	6,50	Китай
22	Имбирь	7,79	8,39	Китай

Традиционно самыми дорогими остаются овощи из группы зеленных. Так в гипермаркете «Евроопт», средняя цена на зелень в январе 2019 года была на уровне 20-45, 3 руб. за 1 кг.

Несколько дешевле они были в Копыле 18-38 руб. за 1 кг. Высокая цена держалась на редис в Копыле 12,95, а в Минске 11,99 руб. за 1 кг.

Достаточно дорогими остаются баклажаны 15,5 руб. за 1 кг в Копыле и 13,99 руб. за 1 кг в Минске и перец болгарский соответственно — 8,30 и 7,79 руб. за 1 кг.

Высокие цены держатся на огурец и томат. В Минске за 1 кг огурцов цена составляет от 4,99 до 5,39 руб., в Копыле — 4,9 руб. Цена за 1 кг томатов в Минске держится на уровне 2,55-6,15 руб., а в Копыле — 4,5 руб. Самая дешёвая на рынке овощей свекла столовая. Цена на нее в Минске держится на уровне 0,89 руб., а в Копыле — 0,75 руб. за 1 кг.

Большинство овощей, представленных в таблице 1, в Копыле дороже, нежели в Минске. Исключения составляют: тыква, свекла, огурец, лук репчатый, капуста белокочанная и некоторые виды овощей из группы зеленные.

Расширение ассортимента овощей, выращиваемых в Беларуси во внесезонный период имеет социально-экономическое значение и признано способствовать улучшению качества жизни населения республики.