

УДК 330.332

ЗНАЧЕНИЕ ПЛОДОВО-ЯГОДНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ЗАРАЖЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ ТЕРРИТОРИЯХ

ДАЦКЕВИЧ И.А., студент

Научный руководитель **ФИЛИПЕНКО В.С.**, канд.экон.наук, доцент

УО «Полесский государственный университет», г.Пинск, Республика Беларусь

Учитывая, что в регионе Белорусского Полесья в последние годы сложилась неблагоприятная экологическая обстановка вследствие аварии на ЧАЭС, полноценное питание определяет не только здоровье населения, но и демографическую ситуацию, а также социально-экономическое развитие региона. Решение проблемы реабилитации и оздоровления населения, проживающего в районах радиоактивного загрязнения, в первую очередь зависит от обеспечения качественными, экологически чистыми продуктами питания. В настоящее время в рационе большинства жителей наблюдается значительный сезонный дефицит фруктов и овощей. В ассортименте местных производителей плодоовощеконсервной продукции практически отсутствуют концентрированные фруктовые и овощные соки в современной упаковке. Розничная торговля реализует в основном импортную продукцию, причем по высоким ценам. Развитие собственного производства этой продукции сдерживается снижением урожайности из-за старения имеющихся плодово-ягодных насаждений. Вместе с тем, на загрязненных радионуклидами землях плодово-ягодная продукция является радиационно чистой из-за глубокого расположения корневой системы.

Плодово-ягодная продукция является незаменимым продуктом в рационе человека. Для питания населения на загрязненной радионуклидами территории особенно важны соки ввиду наличия в них пектинов, ускоряющих выведение радионуклидов из организма, и более полной сохранности витаминно-минерального состава. Соки полностью сохраняют натуральные свойства свежих плодов и ягод и имеют высокую пищевую ценность. Соки с сахаром, полученные из свежих и восстановленных соков, имеют диетическую и лечебную ценность. На одного жителя Республики Беларусь в среднем потребление фруктов и ягод составляет около 40 кг в год, что значительно ниже научно обоснованных норм питания (78кг). В то же время природно-климатические условия южных районов наиболее благоприятны для выращивания фруктов и овощей.

Таким образом, для комплексного решения социально-экономических проблем Белорусского Полесья, достижения более высоких и устойчивых темпов роста производства качественных продуктов питания необходимы региональные проекты углубления специализации и концентрации производства в пищевой промышленности на основе достижений научно-технического прогресса.