

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный университет
Географический факультет

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ РИСКИ XXI ВЕКА

(к Международному дню народонаселения)

Материалы
IV Межвузовской студенческой конференции
с международным участием
12 мая 2017 г., Минск, Беларусь

УДК 314+33:911.3+338.48(063)

ББК 60.7+65.04+65.433я431

ДЗ1

Рекомендовано Советом географического факультета

27 апреля 2017 г., протокол № 10.

Редакционная коллегия:

зав. кафедрой экономической географии зарубежных стран,
доктор географических наук, проф. *Е.А. Антипова (главный редактор)*;
преподаватель кафедры экономической географии зарубежных стран
Л.О. Жигальская (ответственный секретарь)

Рецензенты:

доктор географических наук, профессор *А.А. Лобжанидзе*
(Россия, Московский государственный педагогический университет);
кандидат географических наук, доцент *В.М. Зайцев*
(Беларусь, Белорусский государственный университет)

ДЗ1 **Демографические риски XXI века:** (к Международному дню народонаселения):
материалы IV Межвузовской студенческой конференции, 12 мая 2017 г., Минск, Беларусь
/ БГУ, Геогр. фак. ; редкол.: Е.А. Антипова (гл. ред.). – Минск : Белсэнс, 2017. – 269 с. : ил. –
Библиогр. в конце ст.

ISBN 978-985-6946-77-9

В издании отражены научно-методические и практические результаты научных исследований
в области современных проблем географической науки, демографических рисков и социально-
экономического развития стран и регионов мира, современных проблем развития туризма и
геоэкологии.

Адресуется преподавателям, научным работникам, студентам и аспирантам вузов.

УДК 314+33:911.3+338.48(063)

ББК 60.7+65.04+65.433я431

Подготовлено в рамках проекта «Поддержка реализации национальной
программы демографической безопасности Республики Беларусь»,
финансируемого Правительством Российской Федерации,
Фондом ООН в области народонаселения (ЮНФПА) и Детским Фондом ООН (ЮНИСЕФ).
Национальное исполнительное агентство – Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь.

ISBN 978-985-6946-77-9

© Оформление. ООО «Белсэнс», 2017

Межотраслевые связи в картофелепродуктовом подкомплексе АПК Республики Беларусь

Картофелепродуктовый подкомплекс – это структурное звено агропромышленного комплекса, включающее совокупность экономически взаимосвязанных отраслей и производств, объединенных единой стратегической задачей: достижение максимальной эффективности этих структур при условии полного удовлетворения внутреннего рынка высококачественным картофелем, продуктами его переработки и реализации конкурентоспособной продукции на внешнем рынке.

Картофелепродуктовый подкомплекс включает в себя как хозяйства, занятые производством и частичной реализацией картофеля (сельскохозяйственные организации, личные подсобные, фермерские и другие хозяйства), так и организации, обеспечивающие доведение продукции до конечного потребителя (заготовка, переработка, хранение и реализация).

Отрасль переработки картофеля на готовые продукты питания и полуфабрикаты в республике является сравнительно молодой. Развитие данной отрасли в Беларуси имеет особое значение. Использование полуфабрикатов из картофеля повышает производительность труда работников общественного питания, расширяет ассортимент продуктов питания, улучшает их качество за счет обогащения белковыми, витаминными и другими добавками.

Переработка данной культуры на крахмал, картофелепродукты и спирт сосредоточена на 74 предприятиях с общей мощностью переработки 600 тыс. т, из которых 61 % используется на производство крахмала, 30 % – спирта и только 9 % – для приготовления картофелепродуктов.

Предприятия по производству продуктов питания из картофеля имеют мелкие или средние размеры и расположены в районах товарного картофелеводства. Общие мощности таких предприятий распределяются по областям следующим образом: Брестская – 9 тыс. т, Витебская – 7, Гомельская – 10, Гродненская – 2, Минская – 7 и Могилевская – 4 тыс. т. [1].

Сегодня в Беларуси на 5-ти государственных предприятиях – ОАО «Машпищепрод», РУП «Технопрод» (Минская область), УП «Лиозненский консервно-овощесушильный завод» (Витебская область), Сморгонский завод пищевых продуктов (Сольский овощесушильный завод) (Гродненская область), ОАО «Славгородский овощесушильный завод» (Могилевская область) – по рецептурам РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию» (РУП «НПЦ НАНБ по продовольствию») производятся

следующие продукты из картофеля: сухие (сухое картофельное пюре в виде хлопьев, пеллеты (полуфабрикат снеков); обжаренные (чипсы, снеки, картофелепродукт обжаренный «Оригинальный»).

Производством крахмала в Беларуси занимается 15 специализированных организаций, в т. ч. 6 организаций концерна «Белгоспищепром», 6 – коммунальной и других форм собственности, 1 – Национальной академии наук Беларуси, а также 2 цеха Белкоопсоюза. Мощности предприятий позволяют производить 15–16 тыс. т крахмала в год.

Динамика объемов производства крахмала в Республике Беларусь за период 2010–2015 гг. отражена на рис. 1.

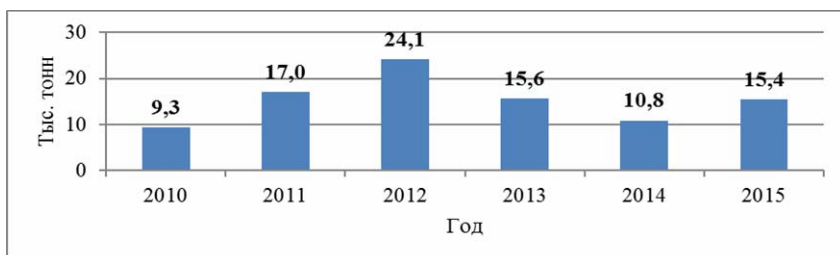


Рис. 1. Динамика объемов производства крахмала в 2010–2015 гг. (сост. авт. по [2])

В перспективе ставится задача освоения производства комбинированных продуктов питания из картофеля с повышенным содержанием белка: сухое молочно-картофельное пюре и сухое агломерированное картофельное пюре –благодаря вводимым при их приготовлении молочным добавкам.

Переработка картофеля на продукты питания должна предусматривать комплексность и безотходность производства, его универсальность, которая заключается в том, чтобы на одном и том же оборудовании перерабатывать как картофель, так и овощи: морковь, свеклу, а также зерновые культуры: ячмень, рожь – для получения крахмала, сахара, глюкозно-фруктозных сиропов, спирта и других продуктов.

Список литературы

1. Гануш, Г.И. Состояние производства продукции на картофелеперерабатывающих предприятиях республики / Г.И. Гануш, И.В. Кулага // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сэрыя аграрных навук. – 2002. – № 4. – С. 77–79.
2. Сельское хозяйство Республики Беларусь, 2016. Стат. сб. / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2016. – 318 с.