

2015. – С. 112 – 119.

15. Александрова, Н. Р. Методический подход к типологизации объектов по уровню производства и переработки маслосемян / Н. Р. Александрова, Т. А. Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 1(29). - С. 133-141.

16. Dozorova, T.A. Optimization of production and processing of oilseeds on the basis of the forecast of consumption of vegetable oil / T.A. Dozorova, N.R. Aleksandrova // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 2-1 (44). – С. 15 – 20.

STATE OIL AND FAT SUB RUSSIA

Mikeeva R.R., Aleksandrova N.R.

Key words: *agribusiness, oil, oil and fat subcomplex, oilseeds.*

The article describes the modern state of oil and fat subcomplex of the country.

УДК 004:321.6

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**Миннирахимова А.М., студентка 1 курса
экономического факультета**

**Научный руководитель – Голубев С.В.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА**

Ключевые слова: *импортозамещение, информационные технологии, прикладные программы, уровень развития производства и технологий, программное обеспечение.*

Замещение импорта в буквальном трактовке означает разработку или проектирование, производство отечественных аналогов импортируемых продуктов, компонентов или технологий. Стратегия импортозамещения предполагает постепенный переход от производства простых товаров к наукоемкой и высокотехнологичной продукции путем повышения уровня развития производства и технологий, образования широких слоев населения.

С необходимостью импортозамещения страна столкнулась, в том

числе из-за введенных против России санкций стран запада. Прежде всего, они коснулись технологий добычи нефти и газа, программного обеспечения, почти всей продукции двойного назначения. Чтобы теперь извлечь пользу из санкций и развивать свое производство, правительство определяет приоритеты распределения мер господдержки по отраслям.

В Минкомсвязи вынесли на общественное обсуждение проект постановления Правительства РФ о мерах поддержки проектов создания и продвижения российского программного обеспечения.

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации сообщило о своих планах на замещения импорта товаров радио-, электро- и компьютерной техники до окончания 2020 г.

Министр связи Н. Никифоров сделал ряд заявлений о необходимости импортозамещения ИТ-продукции и пообещал разработать план перехода на отечественные продукты. В частности, он упомянул уже созданный отечественный процессор и мобильную операционную систему, на создание которой потребуется 5 лет.

В списке продукции, над развитием которой необходимо работать находится более чем пятьсот разных средств автоматизации математических вычислений и работы с информацией, оборудований телекоммуникации, полупроводниковой электроники сверхвысоких частот, периферийных элементов и оснащения. В первую очередь, это касается планшетов и смартфонов, персональных компьютеров, ноутбуков, моноблоков и рабочих станций как для отдельных пользователей, так и для офисного использования. Кроме того, планируется, что снизятся поставки другой сложной электроники и компьютерной техники.

На сегодняшний день ввоз планшетов и смартфонов составляет примерно девяносто-сто процентов. Планируется к 2020 г. уменьшить его до 75 %.

Российский фонд технологического развития планирует выплачивать целевые займы до полумиллионов рублей тем предпринимателям, которые примут участие в реализации планов Министерства промышленности и торговли по импортозамещению. Более того, Российская Федерация планирует проводить импортозамещение программных обеспечений. Есть возможность того, что страна получит свою собственную операционную систему и остальные необычайно важные программы.

В основу концепции поддержки разработки общесистемного ПО заложен новый подход, который предусматривает интеграцию процесса разработки с прикладными программами повышения квалификации разработчиков и привлечение ведущих мировых экспертов по соответ-

ствующим классам общесистемного программного обеспечения, включая ПО на основе открытого кода [1].

Библиографический список:

1. Воронина, Ю.А. Лекарство от зависимости / Ю. А. Воронина // Российская бизнес-газета. – 2014. – № 30. – С. 58 – 62.
2. Грамматчиков, А.В. Импортозамещение в ИТ: утопия или реальность? / А. В. Грамматчиков // Эксперт. – 2014. – № 38 (915). – С. 92 – 97.
3. Павлова Л. Инфобезопасность эпохи санкций / Л. Павлова // ИнформКурьер-Связь. – 2014. – № 11. – С. 18 – 19.

IMPORT SUBSTITUTION INFORMATION TECHNOLOGY

Minnirahimova A. M., Golubev S.V.

Keywords: *import substitution, information technology applications, the level of production and technology, software.*

Import substitution in the literal interpretation is the development and design, production of domestic analogues of imported products, components or technologies. Import substitution strategy involves a gradual transition from the production of simple products to high technology and high-tech products by increasing the level of production and technology, education of the general population.

УДК 657

КОНТРОЛЬ И РЕВИЗИЯ УЧЕТА ПРОДАЖИ ЗЕРНА НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ

**Миронова Т.В., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Татарова Л.Т., ассистент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА**

Ключевые слова: *контроль, ревизия, бухгалтерский учет, зерно, продажи.*

В статье рассмотрены контроль и ревизия учета реализации зерна на сельскохозяйственном предприятии. Приведены типичные ошибки при учете производства и реализации зерна, устранение которых положительно отразится на результатах деятельности предприятия.