



**«Импортозамещение в сфере ИКТ: соответствие продукции
ДЕПО нормативно-правовым актам».**

Кемерово,
24 сентября 2019 г.

Кемерово 24 сентября 2019 г.



Каро Светлана

Руководитель направления региональных продаж

Тел.: +7 495 969 22 22 ,6822 – добавочный

Моб: 8-913-809-64-66

E-mail: Karo.Svetlana@depo.ru



Правовая основа цифровизации и импортозамещения



Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203
«О стратегии развития информационного общества в РФ на 2017 - 2030 годы»

Указ Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204
«О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»

Цели импортозамещения: использование интеллектуальной собственности РФ; технологическая независимость; информационная безопасность

Задачи:

- ▶ Развитие ИКТ-инфраструктуры РФ
- ▶ Создание и применение российских ИКТ, обеспечение их конкурентоспособности на международном уровне
- ▶ Формирование новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы
- ▶ Обеспечение национальных интересов в области цифровой экономики

Требования к реализации:

- ▶ **Заменить импортное оборудование**, ПО и электронную компонентную базу **российскими аналогами**, обеспечить технологическую и производственную независимость и информационную безопасность
- ▶ Обеспечить комплексную защиту информационной инфраструктуры РФ
- ▶ **Обеспечить использование российских ИКТ** в органах государственной власти РФ, компаниях с государственным участием, органах местного самоуправления



Правовая основа цифровизации и импортозамещения



Национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации» от 28 июля 2017 г.

Ключевые показатели реализации проекта:

- ▶ Доля **российского закупаемого** госорганизациями **компьютерного, серверного и телеком оборудования российского производства**
- ▶ Доля российского закупаемого или арендуемого государственными организациями ПО
- ▶ Доля госорганизаций, использующих российские стандарты информационной безопасности в киберфизических системах
- ▶ Доля госорганизаций, использующих российские стандарты информационной безопасности в части IoT
- ▶ Доля населения, использующего российские средства защиты информации по субъектам РФ
- ▶ Средний срок простоя государственных информационных систем



ДЕПО Компьютерс участвует в формировании законодательной базы в области ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ



Постановления Правительства РФ 878 и 925 Постановление Правительства РФ 719

Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ



Постановление Правительства РФ от 10 июля 2019 г. № 878 –
заменяет постановление Правительства №968:

При наличии **2-х** предложений продукции российского производства все предложения продукции иностранного производства **исключаются** из конкурса.

1 российский участник – **15%** преференций

Участник **обязан** подтвердить, что его продукция включена в реестр Минпромторга РФ и указать **номер реестровой записи**.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства России от 17 июля 2015 г. № 719

Устанавливает критерии отечественности для вычислительной техники. Подтверждение – заключение Минпромторга РФ.

Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ



Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2016 г. № 925 –
изменились условия

При закупке товаров иностранного происхождения контракт заключается по цене, **сниженной на 30 процентов** (ранее было 15%) от предложенной цены договора.



1. Один участник, предложивший товар российского происхождения:

В соответствии с Приказом Минфина России №126н участник, предложивший 100% объема продукции российского происхождения, получает преимущество: участник, предложивший иностранный товар, заключит государственный контракт с 15% снижением от предложенной цены.

2. Количество заявок, предложивших товар российского происхождения 2 и более:

В соответствии с ПП № 878 должны отклонить всех участников, предложивших иностранный товар.

3. Закупка осуществляется в рамках государственного оборонного заказа (ГОЗ):

В соответствии с ПП № 9 запрещается поставка товара, происходящего из иностранного государства для нужд ГОЗ, соответственно все участники, предложившие иностранный товар, отклоняются.

Исключение – заключение Минпромторга РФ об отсутствии производства на территории Российской Федерации.

4. Обязанности заказчика по проверке российского происхождения товара:

- ▶ Использовать Единый реестр российской радиоэлектронной продукции с целью выявления легитимности представленного заключения.
- ▶ Сопоставить оборудование, на которое представлено заключение Минпромторга РФ, с ТЗ.

5. Обязанность заказчика :

С 01 сентября 2019 года при объявлении торгов госзаказчики обязаны размещать продукцию российского и импортного производства в разные лоты.



1. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 № 925:

Если потенциальный заказчик будет закупать продукцию в рамках 223-ФЗ, то, оценка и сопоставление заявок на участие в закупке, которые содержат предложения продукции, включенной в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, по **стоимостным критериям** оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене, **сниженной на 30 процентов**, при этом договор заключается по цене, **предложенной участником в заявке** на участие в закупке.

✓ Условие вступает в силу при наличии минимум 1 участника с отечественным оборудованием

Основные требования:

- ▶ участники декларируют страну происхождения товара
- ▶ необходимо, чтобы товары российского происхождения и импортные товары находились в разных лотах

2. ПП 925 применяется ко всем конкурентным закупкам в случае:

Возможность применения Постановления должна быть зафиксирована в Положении о закупках.

В закупочную документацию должны быть включены следующие условия:

- ▶ требования об указании страны происхождения в составе заявки
- ▶ условия о том, что участник несет ответственность за представление недостоверных сведений о стране происхождения товара



Постановление Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719
устанавливает критерии отечественности для вычислительной техники.

Коды продукции (ОКПД 2)

- ▶ 26.20.11 Портативные компьютеры, смартфоны, электронные книги
- ▶ 26.20.13 Моноблоки
- ▶ 26.20.14 Системы для автоматической обработки данных
- ▶ 26.20.15 Вычислительные машины в различных форм-факторах: автоматизированные рабочие места, аппаратные комплексы, рабочие станции, серверы, программно-аппаратные комплекты и системы для обработки, передачи и хранения данных
- ▶ 26.20.2 СХД
- ▶ 26.20.16 Принтеры, сканеры
- ▶ 26.20.17 Мониторы и проекторы
- ▶ 26.20.18 МФУ
- ▶ 26.20.21 Устройства запоминающие (HHD)
- ▶ 26.20.22 Карты памяти полупроводниковые (Flash, SSD)
- ▶ 26.20.30 Устройства автоматической обработки (кассовые аппараты)

Заключение Минпромторга РФ выдается при условиях:

- ▶ Рабочая конструкторская документация принадлежит российской организации
- ▶ Права на микропрограммное обеспечение принадлежат российской организации
- ▶ Поверхностный монтаж системной платы выполняется на территории РФ
- ▶ Сборка и тестирование готового изделия выполняются на территории РФ
- ▶ Российской организацией выполняются модернизация и сервисное обслуживание



Вычислительная техника ДЕПО российского производства

Получены заключения Минпромторга РФ о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ в соответствии с постановлением Правительства РФ №719:

- ▶ заключение №36220/11 от 31.05.2019:
линейка АРМ «ДЕПО Пересвет»
- ▶ заключение №3826/11 от 24.01.2019:
линейка моноблоков DEPO Neos
- ▶ заключение №3838/11:
модуль мониторинга DEPO DMM 1U
- ▶ заключение №15467/11:
системы хранения данных DEPO Storage
серверы DEPO Storm
сетевые серверы DEPO Stream
ПАК DEPO Посейдон



Реестры российской радиоэлектронной продукции



Единый реестр российской радиоэлектронной продукции

(в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878)

<https://gisp.gov.ru/documents/10546664/#popdoc>

Реестр Минпромторга

<https://gisp.gov.ru/pp719/p/pub/products/>



Анализ осуществленных в течение первого полугодия 2019 года тендеров и аукционов показывает, что доля поставок российской вычислительной техники, обладающей заключениями Минпромторга РФ, очень мала.

Национальный проект «Образование» – подпроект «Оснащение сельских школ»

- ▶ Доля ноутбуков российского производства составила **0%**. **Две** российские компании имеют заключения Минпромторга РФ на ноутбуки.
- ▶ Доля МФУ российского производства составила 0%.
- ▶ Доля интерактивных комплексов российского производства составила менее 30%.
- ▶ В опубликованных конкурсах российская и импортная продукции были заявлены одним лотом.

Перспективы 2019 года

- ▶ Минпромторг РФ будет ужесточать политику, направленную на поддержку российских производителей вычислительной техники
- ▶ Государственные заказчики обязаны закупать продукцию из Единого реестра российской радиоэлектронной продукции
- ▶ Ввод дополнительных мер контроля выполнения действующих нормативно-правовых актов, которые накладывают четкие обязательства как на производителей ВТ, так и на покупателей.



- ▶ С 01.09.2019 создан Реестр радиоэлектронного оборудования (Минпромторг РФ). Ведутся работы по категоризации всех видов вычислительной техники и коммуникационного оборудования.
- ▶ Критерии отечественности предусматривают увеличение уровня локализации производства на территории РФ:
 - ▶ с 01.01.2020 доля стоимости использованных при производстве иностранных комплектующих должна составлять не более **60%** цены товара
- ▶ Планируется увеличить ценовую преференцию производителям российской вычислительной техники в рамках закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (44-ФЗ / 126н) с 15% до 30%.

ДЕПО Компьютерс – эксперт в области импортозамещения



ДЕПО Компьютерс:

- ▶ Обладает реальным опытом успешных поставок вычислительной техники российского производства в рамках действующего законодательства.
- ▶ Самый широкий модельный ряд ВТ российского производства, имеющей заключения Минпромторга.
- ▶ Центр компетенций по импортозамещению ДЕПО владеет необходимой юридической и технической экспертизой.
- ▶ Существуют определенные правила и ограничения, которые необходимо учитывать при осуществлении закупочной деятельности, чтобы остаться в рамках действующих законов.
- ▶ Активно сотрудничает с российскими производителями электронной компонентной базы (твердотельные диски, модули памяти, блоки питания и др.) для поиска высококачественных компонент российского производства. Это позволяет увеличивать степень локализации производства ВТ без снижения высокого уровня качества.



Первое в России применение законодательного механизма ПП 968. Российские серверы ДЕПО Шторм для ФНС РФ



Заказчик: ФНС РФ

Задача: поставка 2054 серверов для размещения инфраструктурных сервисов во всех региональных подразделениях ФНС.

Особенности конкурса:

- ✓ 8 участников
- ✓ Аукцион: по итогу торгов определен победитель.
- ✓ В заявке победителя указана РФ как страна происхождения товара, но без заключения Минпромторга.
- ✓ ДЕПО – жалоба в ФАС.
- ✓ ФАС встала на защиту российского производителя, впервые в РФ применив на практике ПП 968

Итоги: победитель – ООО «ДЕПО Электроникс» с ценой контракта 600М.



ДЕПО Пересвет российского производства для ФСИН РФ



Заказчик: ФСИН РФ

Задача: оснащение 78 рабочих мест сотрудников службы современными ПК

Решение: АРМ ДЕПО Пересвет российского производства. Конкурс выигран вместе с партнером.

Особенности проекта: ПП РФ №9: заказчик ФСИН обязан покупать отечественное оборудование, если оно есть в реестре МПТ.

Реализация:

I этап - поставка 1 отечественного ПК

II этап - поставка всей партии, идет доставка в регионы на места эксплуатации. Успешно прошли СП и СИ.

P.S. Лето – 2019. ФСИН – 3 конкурса на 8000 ПК. Ни один конкурс не состоялся, тк не были предоставлены ПК отечественного производства.

ДЕПО не участвовала в конкурсе из-за отсутствия экономической целесообразности.



Нижний Новгород 1000 моноблоков ДЕПО для единого цифрового контура на базе ЕГИСЗ



Заказчик: 10 лечебных учреждений Нижегородской области

Задача: реализация ЕЦК на базе Единой государственной информационной системы.

Решение: российские ДЕПО Neos AIO для работы с информацией, содержащей персональные данные 1-го уровня защищенности в медицинской информационной системе РФ. Моноблоки ДЕПО предусматривают установку модулей защиты.

Сценарий развития событий:

- ✓ Победа на этапе рассмотрения вторых частей заявок с падением на 45%.
- ✓ Обращение в ФАС с заявлением о несоответствии производства ДЕПО требованиям Минпромторга.
- ✓ Заказчик отстоял решение в ФАС, жалоба была отклонена.

Реализация: I этап поставок завершен успешно в середине сентября. II этап поставок – середина октября.

Итог: Компания ДЕПО полностью выполнила поставленные задачи.

Перспективы: ЛОТ-2 – поставка АПМДЗ для оснащения АИО с целью дальнейшей аттестации ФСТЭК



Приглашаем к сотрудничеству !

ИТ-инфраструктура

Единая экосистема





ДЕПО
[компьютерс]



Спасибо за внимание!