



**Обоснование изменений в ТН ВЭД
ЕАЭС и ЕТТ ЕАЭС машины
инжектционно-литьевые
(ТН ВЭД ЕАЭС 8477 10 000 0)**

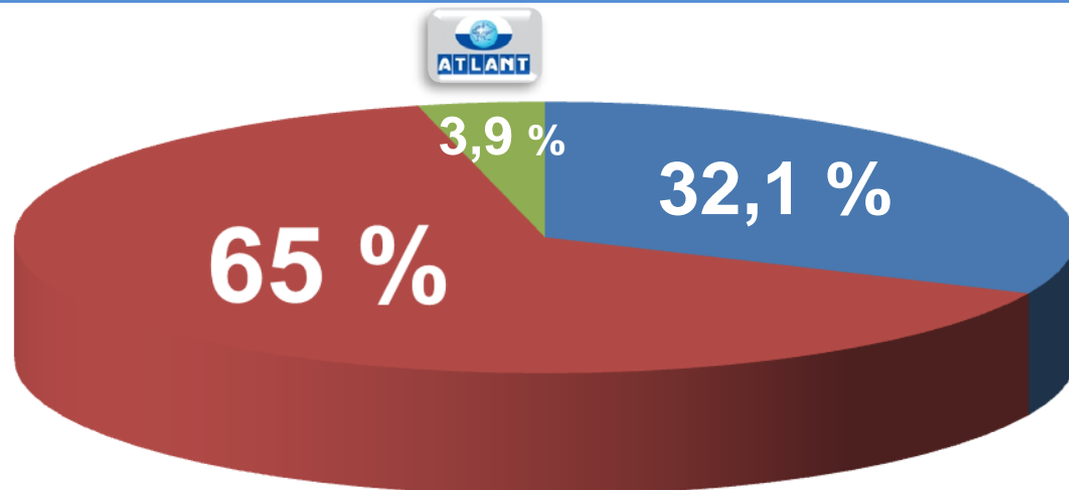
Ёмкость рынка термопластавтоматов стран ТС (согласно данным таможенной статистики 2015г.)

В стоимостном выражении **около 120 млн. EUR**
+
сопутствующее оборудование **15-20 млн. EUR**
+
оснастка **30 млн. EUR**

В натуральном выражении
1100 шт./год.



Структура поставки термопластавтоматов в ТС



■ Европа ■ Азия ■ Беларусь, ЗАО "АТЛАНТ"

| ИМПОРТ из | ШТ | Млн. EUR |
|---------------------------|-----|------------|
| Европа | 352 | 58 000 000 |
| Азия | 748 | 62 000 000 |
| Беларусь, ЗАО «АТЛАНТ» | 39 | 3 200 000 |

Емкость рынка и структура потребления ТПА по отраслям промышленности

(по данным таможенной статистики и маркетинговых исследований рынка)

| Наименование отрасли | Занимаемая доля, % | Кол-во , шт |
|---------------------------------|--------------------|--------------|
| Автомобилестроение | 30 | 350 |
| Медицина | 10 | 100 |
| Упаковка, тара | 30 | 330 |
| Технические изделия, ТНП | 20 | 220 |
| Электроника | 10 | 100 |
| Итого | 100 | 1 100 |

Ключевые потребители ТПА – Автопром, ГК «РОСТЕХ», РЖД, МинпромТорг, Пищепром.



Емкость рынка ТС и возможности ЗАО «АТЛАНТ»

| Усилие смыкания ТПА | Доля рынка % | Шт. | Средняя Цена, EUR | Емкость рынка по моделям, EUR | Возможность ЗАО «АТЛАНТ» |
|---|--------------|------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|
| до 100 тонн | 14 % | 154 | 25 000 | 3 850 000 | + |
| от 100 до 250 тонн | 45 % | 495 | 45 000 | 22 275 000 | + |
| от 250 до 450 тонн | 21 % | 231 | 85 000 | 19 635 000 | + |
| от 450 до 800 тонн | 10 % | 110 | 220 000 | 24 200 000 | + |
| Более 800 тонн | 10 % | 110 | 450 000 | 49 500 000 | + |
| Итого емкость рынка ТС (2014 г.), в EUR | 100 % | 1100 | - | <u>119 460 000</u> | |
| Сопутствующее Оборудование | | | | <u>20 000 000</u> | + |
| Оснастка | | | | <u>30 000 000</u> | + |
| ИТОГО емкость рынка в EUR | | | | <u>170 000 000</u> | |





ТПА для решения различных задач. Различных серий и исполнений.

Стандартная ТМ серия



Благодаря возможности комплектации различными видами шнеков и наличием различных опций – подходят для большинства производств: от автомобильных компонентов до товаров народного потребления.

Разработано более 200 исполнений!

ТС серия оснащенная сервоприводами

- Усилие запираания от 45 до 2500 тонн и более
- Объем впрыска от 55 до 21000 см³ и более

2х плитная ТВ серия



Ввозные таможенные пошлины, тарифные барьеры, защита рынка ТС.

| | РФ | РБ | ЕС | КНР | Индия |
|----------------------|----|------------------|------------------|--------------------|-------|
| Импортная пошлина, % | 0 | 0 | 1,7 | 0 | 60 |
| Ввозной НДС, % | 0* | 20 Возвратный | 20 Возвратный | 17 Невозвратный | 0 |

Нетарифные барьеры: в ЕС соответствие техническим регламентам и сертификация (закрывает вход на рынок сторонних производителей)

Код ТН ВЭД ТС 8477100000 - ОБРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕЗИНЫ ИЛИ ПЛАСТМАСС ИЛИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ИЗ ЭТИХ МАТЕРИАЛОВ, В ДРУГОМ МЕСТЕ ДАННОЙ ГРУППЫ НЕ ПОИМЕНОВАННОЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННОЕ: МАШИНЫ ИНЖЕКЦИОННО-ЛИТЬЕВЫЕ.

- Согласно Постановления Правительства РФ от 30 апреля 2009 г. N 372 "Об утверждении перечня технологического оборудования (в том числе комплектующих и запасных частей к нему), аналоги которого не производятся в РФ, ввоз которого на территорию РФ не подлежит обложению налогом на добавленную стоимость"



Мероприятия ЗАО «АТЛАНТ», направленные на создание СП по производству термопластавтоматов на территории РФ

СОГЛАШЕНИЕ о сотрудничестве

Санкт-Петербургского регионального отделения
ООО «Союз машиностроителей России»,
Филиала ЗАО «Атлант» Барановичский станкостроительный завод
и ООО «Центр импортозамещения»

г. Санкт-Петербург

«29» января 2016 г.

Подписи сторон:

Председатель
РО ООО «СоюзМаш России»

Гуров А. В.

Директор филиала ЗАО «Атлант»
Барановичский станкостроительный завод

Жавнерчик В.Р.

Генеральный директор
ООО «Центр импортозамещения»

Невzorов С.В.

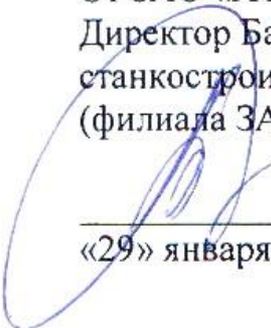
Предмет Соглашения – сотрудничество и взаимодействие Сторон по:

- Созданию научно-производственного консорциума в интересах разработки перспективных ТПА и новых полимерных материалов;
- Содействие технологическому перевооружению и инновационной деятельности промышленных предприятий и научных организаций



Мероприятия ЗАО «АТЛАНТ», направленные на создание СП по производству термопластавтоматов на территории РФ

От ЗАО «АТЛАНТ»
Директор Барановичского
станкостроительного завода
(филиала ЗАО «Атлант»)


Жавнерчик В.Р.
«29» января 2016 г.

От ОАО по переработке
пластмасс имени
«Комсомольской правды»
Президент


С.И. Цыбуков
«29» января 2016 г.

«Согласовано»
Генеральный директор

ООО «Завод «КП»

С.П. Козлова

МЕМОРАНДУМ О НАМЕРЕНИЯХ

Основное намерение:

- Создание совместного российско-белорусского инжинирингового центра по проектированию и продвижению современного оборудования для производства тех. изделий с заданными свойствами из полимерных конструкционных материалов с учетом требований Заказчика;



Мероприятия ЗАО «АТЛАНТ», направленные на создание СП по производству термопластавтоматов на территории РФ



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ,
ИНВЕСТИЦИЙ И ТОРГОВЛИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Молодогвардейская, 210
г. Самара, 443006,
Факс (846) 332-22-33

30.05.2016 № 7-35/53

Директору филиала
ЗАО «АТЛАНТ» - Барановичский
станкостроительный завод

В.Р.Жавнерчику

Вице-губернатор –
министр экономического развития,
инвестиций и торговли
Самарской области

А.В. Кобенко

Предмет приглашения к партнерству – поиск производственной площадки и инвестора для организации совместного производства ТПА



- ▶ **Подано Инициативное предложение по повышению ставок ввозных таможенных пошлин с 0 до 5%**
- ▶ **Разработана Аналитическая справка – статья, о целесообразности и перспективах сотрудничества по данному проекту**, размещена в журнале ООО «Союз машиностроителей России», «Экспертный союз № 19 март 2016года, стр., 27», который будет распространен среди 5000 участников Съезда Союза Машиностроителей в апреле 2016 года.
- ▶ **Презентован обучающий центр на базе термопластавтоматов производства Барановичского станкостроительного завода «Атлант»**, который впервые на территории России, проводит обучение специальности по профессиональному стандарту «Механик-наладчик машин автоматических линий по производству изделий из пластмасс». .



Мероприятия ЗАО «АТЛАНТ», направленные на создание СП по производству термопластавтоматов на территории РФ

- ▶ **Создан совместный российско – белорусский инжиниринговый центр - «Центр динамических испытаний транспортной отрасли с производственной лабораторией оптоэлектроники и точного ЛИТЬЯ»**, который разрабатывается как пилотный в развитии Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» и постановления Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779 «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров» с дополнительным финансированием из средств Минпромторга. Данный проект позволит ускорить внедрение моделирования, проектирования, изготовление светофоров в корпусах, с фундаментом и трансформаторным ящиком из отечественных полимерных конструкционных материалов в Центре прототипирования СПб на оборудовании, изготовленном на территории Таможенного Союза с использованием программного обеспечения российских и белорусских компаний.
- ▶ **Работа руководства ЗАО «АТЛАНТ», ЦИЗ, ООО «Союзмаш» с губернатором Самарской области и обсуждение организации производства ТПА.**
- ▶ **Письмо с ходатайством о поддержке проекта по созданию НПК в адрес министра промышленности и торговли Мантурова Д.В.**



Запланированные мероприятия:

➤ **15 сентября 2016 года - открытие участка научно-производственной лаборатории оптоэлектроники и точного литья запуском 2-х термопластавтоматов усилием запираания 600 и 80 тонн, производства ЗАО «АТЛАНТ».** ЗАО «АТЛАНТ» совместно с ООО «Завод по переработке пластмасс им. Комсомольской правды» с целью демонстрации практической реализации взаимодействия предприятий России и Белоруссии, ускорения внедрения моделирования, проектирования, изготовление светофоров в корпусах, с фундаментом и трансформаторным ящиком из отечественных полимерных конструкционных материалов в Центре прототипирования СПб на оборудовании, изготовленном на территории Таможенного Союза с использованием программного обеспечения российских и белорусских компаний .

➤ **ЗАО «АТЛАНТ», ЦИЗ г.С.Петербург, Министерство экономического развития инвестиций и торговли Самарской области** ведется работа по поиску производственной площадки и инвестора для организации совместного производства ТПА на территории Самары и Самарской области.



Выводы:

- ▶ Отсутствие тарифных барьеров не дает возможности развития производства инжекционно-литьевых машин на территории России и создает благоприятные условия для роста импорта.
- Термопластавтоматы производства
- ▶ ЗАО «АТЛАНТ» не уступают по своим потребительским и техническим характеристикам импортных аналогов, ввозимых на территорию ЕАЭС



Предложения:

- ▶ Создать благоприятные условия для развития отрасли на территории ЕАЭС
- ▶ Внести изменения в законодательство по установлению импортной ввозной пошлины в размере 5% в ТН ВЭД ЕАЭС и ЕТТ ЕАЭС по коду машины инжекционно-литьевые ТН ВЭД ЕАЭС 8477100000
- ▶ Со стороны Совета ТПП РФ ходатайствовать перед МПТ РФ по отмене постановления правительства № 372 в части оборудования по переработке пластмасс.



Эффекты от ввода пошлин:

- ▶ Организация и стимулирование производств термопластавтоматов в зоне ЕАЭС
- ▶ Создание новых рабочих мест и загрузка металлургических предприятий РФ – ежегодная металлоемкость ввозимого оборудования (ТПА) составляет 18 000 тонн
- ▶ Дополнительный портфель заказов для российской металлургии ежегодно не менее 12 млн. \$ - при производстве до 500 ТПА в год и средней стоимости тонны металла 700\$
- ▶ Дополнительный портфель заказов для предприятий ЕАЭС на материалы и комплектующие не менее 5,3 млн \$ - при увеличении производства ТПА на ЗАО «АТЛАНТ» до 450 шт/год
- ▶ Развитие смежных отраслей по материалам и комплектующим
- ▶ Уход от 100% зависимости от импорта оборудования промышленности РФ





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

bsz.by

2016