

## Организация производств на базе продукции предприятия

### Организация производства лент технического назначения, автомобильных ремней безопасности

**Цель проекта:** организация производства лент технического назначения, а также автомобильных ремней безопасности методом полотняного переплетения на основе полиэфирных нитей

**Область применения:** автомобильная, горная, деревообрабатывающая промышленность, сельское хозяйство, при проведении инженерно-строительных работах, для упаковки продукции.

**Предполагаемое место размещения:** ОАО «Могилевхимволокно», корпус № 130.

### Организация производства материалов для 3D принтеров

**Цель проекта:** организация производства материалов для 3D принтеров на основе ПЛА, ПЭТГ, ABS пластиков.

**Область применения:** производство полимерных нитей, которые используются для печати в 3D принтерах.

**Предполагаемое место размещения:** ОАО «Могилевхимволокно», корпус № 130.

### Организация производства биоразлагаемой упаковки

**Цель:** организация производства упаковочных материалов из биоразлагаемых полимеров (ПЛА).

**Область применения:** упаковка продовольственных и промышленных товаров.

Ориентировочные капитальные затраты	Срок реализации	Предполагаемая мощность	Место размещения
20 млн.евро	2025-2030 годы	14 тыс.тонн в год	Прилегающая территория ОАО «Могилевхимволокно»

## Организация производств на базе продукции предприятия

**Организация производства из волокна полиэфирного тип «конжугейт» объемных нетканых материалов и наполнителей текстильных изделий.**

**Цель проекта:** углубление переработки полиэфирных волокон типа «конжугейт», создание производств нетканых материалов и наполнителей.

**Области применения:**

Полиэфирное волокно тип «конжугейт» используется в производстве синтепона, наполнителя для одеял, подушек, игрушек, при производстве мебели, линолеума в качестве основы.

Преимущества полиэфирного волокна «конжугейт» - высокая теплоизоляция, гипоаллергенность, мягкость, объем, упругость, большой срок эксплуатации.

Ориентировочные капитальные затраты	Срок реализации	Предполагаемая мощность	Место размещения
23 млн.евро	2022-2025 годы	6 тыс.тонн в год	Прилегающая территория ОАО «Могилевхимволокно»

**Организация производства протирочных нетканых материалов бытового и промышленного производства.**

**Цель проекта:** организация производства нетканых материалов.

**Области применения:** нетканые протирочные материалы используются для протирки оборудования, деталей, инструмента на производствах, в мастерских, лабораториях, автосервисах и др., а также для производства влажных салфеток.

Ориентировочные капитальные затраты	Срок реализации	Предполагаемая мощность	Емкость рынка	Место размещения
12,6 млн.евро	2021-2023 годы	5,5 тыс.тонн в год	Республика Беларусь – 2,3 тыс.тонн в год, Российская Федерация – 60-75 тыс.тонн в год	Прилегающая территория ОАО «Могилевхимволокно»

## Организация производств на базе продукции и отходов предприятия

**Организация производства вспененного ПЭТ (альтернатива вспененному полиуретану) с использованием в качестве сырья отходов ПЭТ и некондиционной продукции.**

**Цель проекта:** организовать производство вспененного ПЭТ с использованием в качестве сырья хлопьев отходов ПЭТ и некондиционной продукции.

**Области применения:**

Применяется в самых различных областях: в мебельной, автомобильной промышленности, в строительстве в качестве теплоизоляционных материалов, в том числе производство деталей обуви, некоторых видов искусственной кожи, производство мягкой и отдельных элементов корпусной мебели, внутренняя отделка салонов автотранспорта (сидения, торпедо, педали, рычаги, кнопки).

Ориентировочные капитальные затраты	Срок реализации	Предполагаемая мощность	Место размещения
2,8 млн.евро	2025-2030 годы	3,5-6,9 тыс.тонн в год	Прилегающая территория ОАО «Могилевхимволокно»

**Организация производства суровых технических тканей, технических тканей с полимерным покрытием**

**Цель проекта:** организация производства суровых технических тканей, технических тканей с полимерным покрытием на основе полиэфирных технических нитей НМ, НМЛS.

**Область применения:** технические ткани для спецодежды, тентов, палаток, огнеупорная ткань, водоупорная, водоотталкивающая, ткани для уличной мебели, чехлов, мешков, упаковки.

Ориентировочные капитальные затраты	Срок реализации	Предполагаемая мощность	Место размещения
45 тыс.евро	2025-2030 годы	5 тыс.тонн в год	Прилегающая территория ОАО «Могилевхимволокно»