

Это версия страницы <http://www.belneftekhim.by/press/news/d8607239074971e1.html> из кеша Google. Она представляет собой снимок страницы по состоянию на 5 фев 2018 08:42:10 GMT.

Текущая страница за прошедшее время могла измениться. [Подробнее](#)

[Полная версия](#) [Текстовая версия](#) [Просмотреть исходный код](#)

Совет. Чтобы искать на странице, нажмите **Ctrl+F** или **⌘-F** (для MacOS) и введите запрос в поле поиска.

Русский [English](#) [Беларуская](#)

- [Главная](#)
- [О концерне](#)
 - [Структура](#)
 - [Руководство](#)
 - [Управления и отделы](#)
 - [Задачи и функции](#)
 - [Концерн и общество](#)
 - [Спортивная жизнь](#)
 - [Вакансии](#)
- [Электронные обращения](#)
- [Контакты](#)
- [Карта сайта](#)
- [Справка АЗС](#)

- [Бизнес](#)
- [Инвестиции](#)
- [Одно окно](#)
- [Пресс-центр](#)
 - [Новости](#)
 - [Пресса о концерне](#)
 - [Ведомственный журнал](#)
 - [Ваша безопасность](#)
- [Лицензирование](#)
- [Объявления](#)
- [Вопрос-ответ](#)
- [Фотогалерея](#)

- [Ведомственная отчетность](#)
- [Противодействие коррупции](#)

[Цены на топливо](#) Дата изменения цен
25.10.2017

1,29ДТ-К5

1,19АИ-92-К5

1,27АИ-95-К5

[Главная](#) [Пресс-центр](#) [Новости](#)

Концепция перспективного развития ОАО «Могилевхимволокно» рассмотрена в концерне с участием ученых БГТУ.

В концерне продолжается работа над усовершенствованием концепции перспективного развития ОАО «Могилевхимволокно». Очередной этап обсуждения стратегии дальнейшей модернизации производства состоялся с участием ректора БГТУ Игоря Войтова и группы научных работников университета.

Проект строительства комплекса по производству полиэфирной продукции ОАО «Могилевхимволокно» реализует в соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь о развитии организации.

Первая очередь строительства должна завершиться уже в 2018 году и предусматривает реконструкцию химического цеха № 2 производства органического синтеза и строительство нового производства полиэфирного волокна мощностью 50 тыс. тонн в год.

В рамках первой очереди проекта планируется организация выпуска тонких полиэфирных волокон, спрос на которые в последнее время динамично растет благодаря развитию сектора тонких нетканых полотен. Также будут производиться высокоизвитые волокна тип «конжугейт», используемые при производстве мягкой мебели, объемных нетканых материалов, постельных принадлежностей.

При реализации первой очереди проекта будет организовано производство текстильного полимера из терефталевой кислоты для обеспечения потребностей ОАО «СветлогорскХимволокно».

Главная задача обсуждения проекта производственниками и учеными, как отметил председатель концерна Игорь Ляшенко, – разработать эффективный вариант второй очереди модернизации с целью обеспечения безубыточной работы ОАО «Могилевхимволокно» в рыночных условиях деятельности.

В рамках второй очереди предусматривается организация производства технических нитей суммарной мощностью 16,5 тыс. тонн в год. В результате реализации проекта будут выпускаться новые ассортименты полиэфирных технических нитей: супернизкоусадочные, супервысокопрочные,

высокопрочные высококомодульные и т.д. с широкой сферой применения. Благодаря переходу на одностадийный процесс производства организация получит традиционные виды технических нитей с более низкой себестоимостью, что будет способствовать повышению конкурентоспособности продукции. После реализации проекта мощности ОАО «Могилевхимволокно» по производству полиэфирных технических нитей должны увеличиться с 16,9 до 28,5 тыс. тонн в год.

Совместная работа специалистов концерна, предприятия и научных работников будет продолжена. На совещании были намечены темы, требующие дальнейшей проработки в научно-производственном сотрудничестве.

 [версия для печати](#) [версия для печати](#)

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

© 2016 «Белнефтехим»
Разработано в студии [Pixelhead](#)
 Введите ваш e-mail
[RSS-лента](#)