

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОАО «СВЕТЛО-ГОРСКИХИМВОЛОКНО»

Об ОАО «СветлогорскХимволокно» и об инвестиционной деятельности Общества, о том, что сделано за последние годы, над чем работаем и о перспективах развития нашей организации до 2030 года.

ОАО «СветлогорскХимволокно» основано в 1964 году и является крупным многопрофильным предприятием химической отрасли, выпускающим широкий спектр продукции, в том числе уникальной.

Структура выпускаемой продукции: полиэфирные текстильные нити, трикотажные полотна, нетканые полотна (объемное полотно, иглопробивное полотно).

Нетканые материалы «СпанБел» и «АкваСпан» на основе полипропилена.

Полипропиленовая продукция (мягкая упаковочная тара) - мешки полипропиленовые продуктовые и технические, биг-беги, полипропиленовая ткань. Термостойкие арселеновые (полиоксадиазольные) волокна и нити. Медицинские перчатки из натурального и искусственного латекса.

Загрузка мощностей в целом по Обществу за 2024 год составила 85,5%.

Реализация продукции на внутренний и внешние рынки за 2024 год распределяется в соотношении 37,2% и 62,8% соответственно.

До 80 % выпускаемой продукции является импортозамещающей

Стратегическое развитие ОАО «СветлогорскХимволокно» осуществляется поэтапно на основе мировых тенденций в динамике товарных направлений, определяющих производственную деятельность организации.

Техническое перевооружение, модернизация действующих производств и организация новых производств, проводятся в рамках Программ и Стратегий развития Общества на пятилетие и более долгосрочную перспективу, актуализация которых осуществляется ежегодно.

Стратегической целью развития ОАО «СветлогорскХимволокно» постоянное усиление экономического потенциала Общества, повышение его конкурентоспособности путем реализации стратегии развития, за счёт эффективного тактического управления его деятельностью.

Основные направления стратегического развития Общества:

– диверсификация производства на переориентацию товарных потоков предприятия в более прибыльные направления.

- сохранение лидерства по обеспечению текстильной и легкой промышленности полиэфирными текстильными нитями в странах СНГ и обеспечение их потребности в новых ассортиментах с более высокой добавленной стоимостью, сохранение доли рынка в странах ЕС;
- увеличение доли продаж мягкой упаковочной тары на внутреннем и близлежащих рынках;
- дальнейшее развитие высокотехнологичных и наукоемких производств: нетканых материалов, углеродных волокнистых материалов;
- обновление производственных мощностей действующих производств на базе энерго- и ресурсосберегающих технологий;
- наращивание выпуска и расширение ассортимента производимой продукции, повышение ее конкурентоспособности в соответствии с мировыми стандартами;
- освоение новых видов продукции (новых ассортиментов углеродных волокнистых материалов, полиэфирных текстильных нитей с функциональными свойствами);
- участие в НИОКР, направленных на разработку технологий и опытных установок, позволяющих наладить выпуск конкурентоспособной на мировых рынках продукции с высокой добавленной стоимостью.

Реализованные инвестиционные проекты.

В 2022 году завершен знаковый в масштабах страны инвестиционный проект «Организация производства медицинских перчаток». Во исполнение поручений Главы государства, с целью обеспечения внутреннего рынка средствами индивидуальной защиты, организовано импортозамещающее производство медицинских перчаток из синтетического и натурального латекса производственной мощностью 170 млн. штук в год. В рамках реализации проекта создано 271 новое рабочее место.

Освоены технологии производства нескольких видов перчаток: латексные медицинские (стерильные и нестерильные), в том числе хирургические, ортопедические медицинские перчатки из натурального латекса, нитриловые медицинские – для проведения диагностических манипуляций, нитриловые перчатки для бытовых целей и контакта с пищевой продукцией, работы в сфере бьюти-индустрии.

В январе 2024 г. реализован инвестиционный проект «Расширение производства полиэтиленовой пленки».

Реализация проекта позволила повысить эффективность производства полипропиленовой упаковочной тары за счет снижения материальных затрат на выпуск продукции для собственного потребления, расширить ассортимент и улучшить качество выпускаемой продукции. В рамках реализации проекта создано 18 новых рабочих мест.

Проекты, реализуемые в настоящее время:

«Увеличение производства полипропиленовой упаковочной тары.»

Цель проекта – удовлетворение спроса потребителей, в основном, внутреннего рынка, обеспечение прироста прибыли за счет дополнительного объема производства полипропиленовой продукции.

Планируемый выпуск проектной продукции в год составит: мягкие разовые контейнеры «биг-бег» - 1,200 млн. штук, нить пленочная - 900 тонн, шпагат - 840 тонн.

Проект входит в целевой план социально-экономического развития Республики Беларусь на 2025 год и в Перечень производственных импортозамещающих инвестиционных проектов.

При реализации проекта создано 195 новых рабочих мест.

1-ая очередь объекта (оборудование ф «Lohia Corp Limited» (Индия) принята в эксплуатацию в июне 2025 года. Проведены процедуры закупки швейного и иного вспомогательного оборудования (2-ая очередь проекта), заключены контракты с китайской компанией. Оборудование изготовлено, произведена его отгрузка, прибытие ожидается в начале декабря 2025 г. Проект планируется завершить в 2025 г.

«Модернизация с установкой технологического оборудования для производства мешков коробчатого типа.»

Цель проекта - увеличение производства полипропиленовых мешков коробчатого типа на 18 млн. штук в год, часть из которых планируется поставлять для отечественных производителей цемента.

По проекту планируется закупка автоматической конверсионной линии по производству мешков коробчатого типа, круглоткацких станков по выпуску рукавных и плоских тканей и иного оборудования. Завершить проект планируется в марте 2027 году.

Проект включен в целевой план социально-экономического развития Республики Беларусь на 2025 год в Перечень производственных импортозамещающих инвестиционных проектов.

Разработаны обоснование инвестиций и бизнес-план проекта. В августе текущего года ОАО «ГИАП» разработан строительный проект 1-й очереди строительства. Получено положительное заключение государственной экспертизы РУП «Главстройэкспертиза», также получено положительное заключение экологической экспертизы.

Первая очередь строительства объекта предусматривает строительство участка по переработке полипропиленовых отходов и строительство склада готовой продукции. Заключен контракт на поставку оборудования. Ведутся строительные работы.

По второй очереди проекта планируется приобретение и монтаж конверсионной линии по производству мешков коробчатого типа,

тубоформирующей машины, линии ламинации, машины флексографической печати, линии резки ткани и иного вспомогательного оборудования:

Проводятся процедуры конкурсных торгов на приобретение технологического оборудования, осуществляется заключение контрактов. В рамках реализации проекта планируется создание 65 новых рабочих мест.

«Техническая модернизация с установкой технологического оборудования для производства дублированных нетканых материалов в здании корпуса Корда»

Цель проекта - увеличение производства дублированных нетканых материалов мощностью 1500 т/год, используемых для изготовления изделий санитарно-гигиенического назначения.

Состав проекта: машина флексографической печати (6 цветов), машина для термоклеевого соединения (дублирования) нетканых материалов и «дышащей» полиэтиленовой пленки, перемоточно – резательная машина. Завершить проект планируется в 2026 году.

По проекту разработано обоснование инвестиций. Завершено проведение конкурсных торгов на приобретение перемоточно – резательной машины и линии дублирования, осуществляется заключение контрактов. вственных средств Общества. Планируется создание 12 новых рабочих мест.

Ушак С.М.

(ОАО «СветлогорскХимволокно»)

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА
С ВОЗВЕДЕНИЕМ КАПИТАЛЬНЫХ СТРОЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
ОАО «СВЕТЛОГОРСК - ХИМВОЛОКНО»**

В настоящее время специалисты Общества завершают разработку обоснования инвестиций по данному проекту, что позволит оценить перспективы реализации проекта. Технология Lyocell имеет короткий производственный цикл (в сравнении с классической сероуглеродной технологией) и практически не имеет выбросов вредных веществ, что снижает экологическую нагрузку и способствует ее популярности на мировом рынке. Lyocell является самым экологически чистым искусственным волокном на сегодняшний день.

Технологический процесс производства штапельного волокна Lyocell включает дозировку и смешивание целлюлозы и растворителя (NMMO) высокой концентрации, используется «сухой» процесс растворения целлюлозы, фильтрация раствора полимера, сухо-мокрое прядение, промывка

волокна, резка и финишная отделка, а также процесс MVR (механическая рекомпрессия пара) для регенерации растворителя, более 98 % которого, возвращается в техпроцесс.

Основной проблемой для организации производств гидратцеллюлозных штапельных волокон и технических нитей является наличие сырья – растворимой целлюлозы для химической переработки с содержанием α -целлюлозы более 92.

С учетом принятых в настоящее время решений о строительстве второго в республике целлюлозно-бумажного завода, на котором планируется выпуск на одной из производственных линий вискозной растворимой целлюлозы, актуальность реализации данного проекта будет достаточно высокой.

В целях разработки новых технологических процессов и сырья, создания новых конкурентноспособных готовых продуктов химической технологии ОАО «СветлогорскХимволокно» заинтересовано в проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по следующим темам:

- поиск решений по переработке (рециклингу) образующихся отходов при производстве одноразовых перчаток медицинских нитриловых и латексных в конечные товарные продукты;

- оптимизация процесса изготовления перчаток медицинских хирургических одноразовых из натурального латекса;

- возможность разработки технологии улучшения показателей целлюлозы, выпускаемой ОАО «Светлогорский ЦКК», до характеристик необходимых для производства вискозного штапельного волокна методом прямого растворения в N-метилформолин N-оксиде (по технологии «Лиоцелл»);

- развитие потенциала применения углеродных материалов, в том числе марки АРУМ, в гражданском секторе экономики.

Спасибо за внимание.

Яворский А.С., Сенчук Н.В., Гутикова Н.В.
(ОАО «Завод горного воска»)

**ОАО «ЗАВОД ГОРНОГО ВОСКА»:
ПОСТАНОВКА И РАЗРАБОТКА НОВЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

ОАО «Завод горного воска» – неотъемлемая часть химической отрасли страны. Свои первые шаги в производстве предприятие делало на заре шестидесятых годов прошлого века как производитель торфяного