



МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ВЫСТАВКА  
ОБОРУДОВАНИЯ  
И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЦБП

12-14 НОЯБРЯ  
2024  
ЭКСПОФОРУМ,  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

## Инновации и рост российского рынка ЦБП найдут отражение на крупнейшей в России и Восточной Европе отраслевой выставке PulpFor

Пресс-релиз

30.10.2024

**12-14 ноября 2024 года в Санкт-Петербурге в выставочном центре Экспофорум пройдет единственная в России выставка оборудования и технологий для целлюлозно-бумажной, лесоперерабатывающей, упаковочной промышленности и отрасли санитарно-гигиенических видов бумаг – [PulpForExpo](#).**

Целлюлозно-бумажная промышленность является важнейшей отраслью лесного комплекса России. На сегодняшний день в России насчитывается порядка 180 целлюлозно-бумажных предприятий. Объем промышленного производства древесной целлюлозы и целлюлозы из прочих волокнистых материалов в России в январе-августе 2024 года составил 5,7 млн тонн, что на 0,8% больше, чем годом ранее. По данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат), в период с января по сентябрь 2024 года объем производства бумаги и картона в России составил 7,9 млн тонн, что на 6,7% превышает аналогичный показатель прошлого года. Инвестиции в отрасль составили порядка 100 миллиардов рублей за последний год.

Выставка PulpFor является единственной и самой авторитетной площадкой, где все игроки целлюлозно-бумажной промышленности из 87 регионов России встречаются для того, чтобы обсудить насущные вопросы развития отрасли, заключить новые контракты с поставщиками и обеспечить модернизацию, экологическую безопасность и своевременное оснащение своих предприятий, наладить экспорт продукции.

Выставка проходит при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, а также АНО «Национальные приоритеты».

Экспозиция 2024 года выросла в два раза по сравнению с прошлым годом. В этом году выставка станет самой масштабной за последние 10 лет ее проведения. На площадке соберутся все целлюлозно-бумажные предприятия России от Республики Карелия до Республики Бурятия. Это говорит о повышенной активности и интересе к возможностям отрасли, а также о том, что на целлюлозно-бумажных предприятиях России идет активная работа по импортозамещению и поиску новых рынков сбыта.

**Выставка PulpFor 2024 - самая масштабная за последние 10 лет!** География компаний, участвующих в выставке, обширна. Технологии, новое оборудование и услуги на своих стендах представят **250 компаний** из 34 регионов РФ: Москвы, Санкт-Петербурга,

Ленинградской, Челябинской, Новгородской, Ярославской, Нижегородской, Тамбовской, Самарской, Владимирской обл., Красноярского края, Пермского края, Республики Коми, Республики Карелия, Республики Марий Эл и других регионов России. Кроме того, на выставку приедут зарубежные участники из Беларуси, Китая, Казахстана и Индии.

Посетителям выставки со всей страны – а их в этом году ожидается более 8000 – участники продемонстрируют решения и возможности для организации бесперебойных поставок продукции, сервисного и гарантийного обслуживания оборудования, обеспечения технологической независимости российских целлюлозно-бумажных предприятий.

В этом году на выставке вновь пройдет торжественная церемония награждения победителей и финалистов PulpFor Awards 2024. **Международная Премия PulpFor Awards 2024** – единственная отраслевая награда для российских и международных компаний, которая присуждается целлюлозно-бумажным комбинатам, производителям картона, упаковки, гофропродукции, а также производителям и поставщикам оборудования и услуг за успешный вклад в развитие ЦБП на территории России и СНГ.

Целлюлозно-бумажные комбинаты представили программы корпоративной социальной ответственности, экологические практики и кадровые политики на своих предприятиях. А производители оборудования, химии и поставщики услуг представляют инновационные технологии для ЦБП и инновационный материал для упаковки, лучшее энергоэффективное оборудование на предприятиях ЦБП, передовую химическую продукцию, а также проекты для цифровизация отрасли.

В специальной номинации «Прорыв года» награду получит самый яркий проект. Подобная премия служит эффективной платформой для обмена прогрессивным опытом среди предприятий отрасли, а также способствует скорейшей имплементации передовых технологий.

Для молодых и амбициозных специалистов организатором выставки **учреждена студенческая премия**, для которой организован конкурс студенческих работ, направленный на поддержку молодых специалистов в области ЦБП. Премия проходит при участии Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна и Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова. Партнеры премии - Объединенные Бумажные Фабрики и Глобал Кемикал. Победители конкурса получают не только награду за лучший проект, но и стипендию для дальнейшего развития своей карьеры в отрасли.

Оргкомитет выставки подчеркивает важность социальной ответственности, поддерживая новые кадры и способствуя их профессиональному росту. Такие инициативы помогают развивать инновационные решения в ЦБП и создавать устойчивую экосистему для новых специалистов.

Также на PulpFor 2024 пройдет Ярмарка вакансий, где молодые специалисты смогут продемонстрировать свои знания и навыки и заявить о себе. Целлюлозно-бумажные комбинаты и компании, работающие в отрасли, разместят свои вакансии, а соискатели – резюме.

Помимо торжественных мероприятий будет проходить насыщенная трехдневная деловая программа - **Форум PulpFor**. Это самая авторитетная в России площадка для обсуждения

профессионалами всех аспектов развития отечественной целлюлозно-бумажной промышленности, поиска новых решений, обмена мнениями и получения новых знаний.

Форум проходит при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, РАО «Бумпром», СПО Ассоциация «Лига переработчиков макулатуры» и других отраслевых структур, что позволяет формировать актуальную повестку и обеспечивать высокое качество экспертных выступлений.

Самые актуальные вопросы отрасли будут обсуждаться **на стратегической сессии** «Триумвират в ЦБП. Государство, бизнес, сообщество – открытый диалог об отрасли», на сессии «Развитие и расширение экспортного потенциала российской продукции» специалисты обсудят важные детали.

Вопросы, связанные с **экологической безопасностью отрасли**, будут подробно освещаться в рамках сессии «Экологическая ответственность и вовлечение предприятий ЦБП в экономику замкнутого цикла». Одному из главных трендов – **диджитализация и цифровизация** – будут посвящены две сессии: «Диджитализации в сфере ЦБП в условиях меняющегося рынка» и «Использование современных цифровых технологий и ИИ в маркетинговых стратегиях отрасли». На сессии по диджитализации в целлюлозно-бумажной промышленности обсудят, как современные цифровые технологии помогают предприятиям адаптироваться к изменениям на рынке, а сессия о цифровых технологиях и искусственном интеллекте (ИИ) сосредоточится на использовании технологий для оптимизации маркетинга и улучшения взаимодействия с клиентами.

Всего же программа форума PulpFor включает 20 сессий – это более 40 часов ценных знаний и дискуссий и более 70 спикеров.

Инновации и новинки отрасли ЦБП, представленные как среди профессиональных участников, так и среди молодых специалистов безусловно **найдёт отражение в самой экспозиции выставки.**

Среди инновационных решений, представленных на выставке:

#### ООО «Зевс Технологии Р»

Компания разработала уникальный метод очистки пода котлов СРК от плава, без его предварительной откачки. Данная технология позволяет существенно сэкономить время очистки, а также оптимизировать затраты предприятия.

#### ИП Гибадуллин Илдар Миндиярович

Предлагает новейшее в мире производство сита сортировок и ГРВ. Изготовление ромбических отверстий в сите повышает производительность оборудования. Это запатентованное решение - изготовление отверстий под наклоном к плоскости сита.

#### Консорциум "СРК - сделано в России"

Успешное импортозамещение содорегенерационных котлов.

В конце 2022 года решение задачи по разработке российских содорегенерационных котлов (СРК) взяла на себя команда их 4-х компаний. Объединившись в консорциум, ОМК Энергомаш, КОТЭС Инжиниринг, наладочная фирма ТЭЧ-Сервис и монтажное предприятие Энергокаскад, они взяли обязательства по проектированию, изготовлению и монтажу оборудования содорегенерационного котла и уже к началу 2024 года

консорциумом выполнил базовый инжиниринг котлов СРК-3000 и СРК-2000. В настоящий момент консорциум СРК-сделано в России — это единственная команда, способная выполнить подобную работу в РФ. СРК – это рациональное устройство с энерго- и ресурсосберегающими системами, использующий лигнин в качестве источника энергии и регенерирующий сольвент (углекислый натрий).

#### ООО «АМРА»

Производство армирующей ленты для картона «Амра» — это скрытая, незаметная лента для укрепления гофрокартонной упаковки. На поверхность ленты нанесен тонкий слой термоплавкого клея. В процессе изготовления картонной коробки лента подается под внешний слой гофрированного картона. Укрепляя короб армирующей лентой, снижаются затраты на другие материалы в производстве упаковки. Это помогает снизить вес или/и уменьшить размер короба, что в свою очередь оптимизирует транспортировку и складирование. При оптимизации транспортировки сокращаются выбросы углекислого газа в атмосферу.

#### АО «МАЙ ПРОЕКТ»

Выполнен проект строительства новых локальных очистных сооружений промышленных стоков картонно-бумажной фабрики ООО «Кама Картон», г. Краснокамск, Пермский край на базе технологии МББР реактора.

#### ООО "ВПО "Волгохимнефть"

Предлагает внедрить вспомогательные реагенты для янки-цилиндра при производстве санитарно-гигиенических видов бумаги; пеногасителей для переработки щелока при ЦБК сульфитной и бисульфитной варки целлюлозы. А также компания осуществила успешное внедрение технологии производства эмульсионных пеногасителей для разных стадий производства и переработки целлюлозы.

#### ООО "Неохим"

Разработал и выпустил в производство влагопрочные смолы для повышения прочности бумаги во влажном состоянии. Данная инновация применима для производства различных видов бумаги (в том числе санитарно-гигиенических), салфеток, бумажных полотенец, обоев и декор бумаги и даже для производства мебели.

#### ООО "РХС"

Разработана комплексная отечественная технология – система контроля микробиологической загрязненности с использованием биоцидных препаратов RX-BIO 3007 (на основе модифицированного раствора бромид аммония) и RX-BIO 3015 (комплексный препарат собственной разработки) для биоцидной обработки потоков БДМ и КДМ, а также станция приготовления агента. Технология применима также для обработки замкнутых систем циркуляции воды обогрева и охлаждения (градирен).

#### КАБЛИЦ ЭНЕРДЖИ РУ

Стратегия "step by step". Учитывая сложность решения проблем с отходами для ЦБК, с иловыми осадками влажными КДО, порой и наличия пластика в отходах, учитывая текущие обстоятельства по взаимодействию с европейскими производителями, компания целенаправленно и методично занимается проработкой лучших возможных решений для использования отходов. Анализируя топлива и привлекая специалистов из научных

учреждений, с последующей оценкой и публикацией результатов этих исследований. Использование научных исследований, теоретических и практических для дальнейших решений при реализации проектов.

ООО "СФТ Групп"

Запущен в производство инновационный продукт - цветной картон, крашенный в массе.

ООО "ЦБК-Трейдинг" ТПС ОАО «УКХ «Белорусские обои»

Выпуск картон-основы для стаканчиков CupBoard MFC (первый трехслойный картон для одноразовой посуды, выпускаемый на территории союзного государства РБ и РФ).

ООО «АСТЕРИОН»

Предложил повысить эффективность очистки производственного стока цеха роспуска макулатуры за счет разработанного перемешивающего устройства.

Все эти и многие другие инновации отрасли ЦБП были поданы на участие в Международной Премии PulpFor Awards. Победителей мы узнаем на торжественном гала-ужине – 13 ноября в 18:00.

Благодарим за поддержку наших уважаемых партнеров:

*Генеральный информационный партнер:* UrpackUnion

*Партнеры премии для студентов:* Глобал Кемикал, Объединенные бумажные фабрики

*Партнеры выставки:* Ленинградская областная ТПП, СПбГУПТД, РАО «Бумпром», СРО Ассоциация "Лига переработчиков макулатуры", Национальный союз БУММАШ, журнал «Леспроминформ», журнал «Индустрия печати», ГОФРО.ОРГ, Paper One Show, Ассоциация «ЛЕСТЕХ», журнал «ЛПК Сибири», журнал «Лесной комплекс», портал печатной индустрии ПЕЧАТНИК.com, интернет-портал «Поставщики машин и оборудования», интернет-портал «Publish».

Выставка PulpFor задаёт вектор развития индустрии, даёт заряд знаний, активизирует деловую активность и отражает основные тренды в отрасли.

**Ждем вас 12-14 ноября 2024 в Экспофоруме (Санкт-Петербург) на PulpFor!**

Регистрация на выставку – на официальном сайте [PulpFor](https://pulpfor.com).