

Новый департамент

С 1 января 2015 года в РАО «Бумпром» создается новое направление, в целях оказания предприятиям отрасли содействия в поиске новых видов сырья, импортозамещения и создании новых продуктов.

Российская экономика переживает непростые времена – снизились темпы роста обрабатывающих производств, приостановлено значительное количество инвестиционных проектов, падает рентабельность. Дополнительные трудности возникли в связи с геополитическим кризисом, который привел к сжатию рынков. Лучшим выходом из создавшейся ситуации видится развитие импортозамещения и диверсификация поставщиков.

Для консолидации усилий предприятий по этим направлениям, в РАО «Бумпром» организован департамент по повышению эффективности производства по переработке макулатуры. Департамент будет функционировать в рамках отдела по переработке макулатуры и производству упаковки, под руководством А. М. Гурьянова.

Главная цель создания нового департамента – поднять уровень научно-технической оснащенности предприятий ЦБП, создать условия по замещению импортных товарных позиций российскими аналогами, оказывать содействие предприятиям отрасли в создании новых продуктов, поиске и отработке технологий использования новых видов сырья.

Работа будет строиться по основным направлениям:

- Одежда машин.
- Химия для ЦБП.
- Гофропроизводство.
- Энергообеспечение.

Новый департамент сможет оказывать предприятиям помощь в решении следующих задач:

- экономия волокнистого сырья и снижение массоемкости тарных видов картона и гофрокартона;
- улучшение технологии очистки, снижение потерь волокна и повышение экологической безопасности сточных вод;
- экономичное использование химикатов, поиск альтернативных поставщиков и использование альтернативных видов химикатов, позволяющих создавать новые виды продукции;
- снижение энергоемкости процесса производства.

Все комментарии и запросы просим присылать на наш адрес office@bumprom.ru

Бумпром.ру

■ Новые старые идеи...

■ **На российских предприятиях: Новодвинск; Сясьстрой; Архангельск; «ГОЗНАК»; Полотняный Завод; Краснокамск; Пермь; Байкальск; Набережные Челны; АО «Волга».**

■ **Проекты: Республика Карелия; Вологодская и Ярославская области.**

■ **За рубежом: Испания; Республика Беларусь; Турция; Греция; Армения; Германия; Великобритания; Швеция; Финляндия; Польша; Бельгия; Норвегия; Китай; Тайвань; Мозамбик; США; Бразилия; Аргентина.**

Губернатор не верит...

«Целлюлозно-бумажное производство на Соломбальском ЦБК в Архангельске больше никогда не возобновится. Я не верю, что сегодняшний собственник предприятия в современных социально-экономических условиях сможет изменить ситуацию», – заявил на пресс-конференции губернатор Архангельской области Игорь Орлов, передает корреспондент ИА REGNUM.

«Когда речь идет о целлюлозно-бумажном производстве нужно вести речь о консервации предприятия и использовать эту промышленную площадку для других целей и другого производства. У меня был серьезный разговор с руководителем предприятия. Конечно, они сегодня предпринимают меры и делают определенные шаги по поиску инвестора на эту территорию, но в условиях сегодняшнего блокирования инвестиционной деятельности за счет ставок «Центробанка», мы будем вынуждены какое-то время подождать. Возможно, ситуация изменится. Когда условия для инвестирования будут более комфортные, то на эту промплощадку можно будет зайти», – сказал Игорь Орлов.

Напомним, что в связи с тяжелым финансово-экономическим положением комбината в апреле 2013 г. было принято решение о полной остановке производства. Без работы остались более 1 тысячи человек.

Regnum.ru

За 220 млн руб.

Бумпром.ру

21 декабря 2014 г. на ТЭС-3 производства целлюлозы **ОАО «Архангельский ЦБК»** пущен после модернизации пятый содорегенерационный котел (СРК-5). В ходе реконструкции агрегата был установлен **новый электрофильтр Alstom** (Франция), заменена горячая ступень водяного экономайзера (поставщиком этого оборудования выступил **Valmet Power Oy** (Финляндия).

Также были выполнены работы по капитальному ремонту СРК-5, в частности, произведена замена труб кипятильного пучка котла.

Общая стоимость оборудования и работ по этому проекту АЦБК составила 220 млн рублей.

В результате замены электрофильтра СРК-5 эффективность очистки составит более 99 %.

С 12 января

Пресс-релиз

На **Цигломенском участке ЗАО «Лесозавод 25»** (входит в **Группу компаний «Титан»**) пущен в тестовом режиме новый пеллетный завод. В настоящее время полноценно работает одна из трех производственных линий, чья продукция отгружается на гранульные котельные дочерней компании предприятия **ООО «Архбиоэнерго»**.

Как рассказал генеральный директор ЗАО «Лесозавод 25» **Дмитрий Крылов**, с 12 января 2015 г. планируются пусконаладочные работы оставшегося оборудования. До конца января второй пеллетный завод предприятия будет выведен на проектную мощность.

Напомним, что производительность нового пеллетного производства Лесозавода составит 60 тыс. тонн пеллет в год.

Поставщиком оборудования выступила фирма **Muench Edelstahl GmbH** (Германия).

Общая стоимость проекта, включая строительство и инфраструктуру, составляет более 8 млн евро.

Запуск второго пеллетного завода в Цигломени позволит ЗАО «Лесозавод 25» удвоить объем производства древесных гранул.

Предприятие является крупным поставщиком пеллет как на экспорт (60 % пеллет поставляется в Данию), так и на внутренний рынок.

Все о бумаге: www.cbk.ru

И финиш, и старт...

Бумпром.ру

ОАО «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» – одно из старейших предприятий отечественной целлюлозно-бумажной промышленности, основанное в 1928 г. и расположенное в 140 км от Санкт-Петербурга. Преобразованный в 1993 г. в акционерное общество, **ОАО «Сясьский ЦБК»** в настоящее время является одним из многоплановых, современных предприятий Северо-Западного региона России.

Сотрудничество компаний «Сясьский ЦБК» и «**Неосистемы Северо-Запад ЛТД**» продолжается много лет, а именно с 2006 года. С тех пор, Сясьский ЦБК зарекомендовало себя как одно из передовых предприятий в части ИТ технологий и развития системы управления предприятием.

2014 год ознаменовался не только завершением проекта по автоматизации склада готовой продукции, но стартом проекта по управлению техническим обслуживанием и ремонтом оборудования (ЕАМ).

Задача развития учетной системы поступила от директора по развитию. Среди актуальных проблем были выделены: несоблюдение техническими службами предприятия планово-предупредительных работ (ППР), отсутствие инструментов контроля ППР, затаривание складов материалами и необоснованное их приобретение, а также, отсутствие централизованной базы данных о текущем состоянии

оборудования, произведенных ремонтах, требуемых и установленных запчастях, сроке службы оборудования/узлов и т. д.

Было принято решение о внедрении информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом оборудования на базе программного продукта «1С:Управление техническим обслуживанием и ремонтом оборудования», включая:

- интеграцию с учетной системой **ОАО «Сясьский ЦБК»** на базе «**1С: Предприятие 8. Лесозавод**»;

- Управления закупками и запасами, в части материально-технического обеспечения ремонтов оборудования.

В ходе переговоров, были совместно сформулированы ключевые цели проекта, а именно:

- Снижение себестоимости продукции, за счет:

- повышения прозрачности и управляемости процессов закупок ТМЦ, что со временем приводит к сокращению издержек при закупках;

- работы в единой системе, что позволит снизить транзакционные издержки и в конечном итоге приведет к снижению себестоимости продукции;

- Увеличение количества выпуска продукции, за счет:

- организации строгого учета в технической документации, четкого плани-

рования всех видов ремонтов, снижения технологических рисков и как результат, сокращение простоев ремонтных служб и оборудования, повышение загрузки оборудования;

- сокращения количества аварийных и сверхурочных работ;

- Сокращение трудозатрат на сбор фактической и плановой информации о ремонтах, состоянии оборудования, материально-техническом обеспечении ремонтов, и повышение достоверности данных;

- Высвобождение дополнительных оборотных средств, за счет повышения оборачиваемости ТМЦ на складах и снижения количества запасов на складах в целом.

Руководство Сясьского ЦБК и эксперты «**Неосистемы Северо-Запад ЛТД**» приняли решение идти «узким фронтом», с целью быстрее ощутить практический результат проекта. Поэтому пилотный проект начали с внедрения системы управления техническим обслуживанием и ремонтом оборудования на одной производственной линии, с последующим тиражированием системы на другие.

Уже завершены работы по детальному обследованию системы, ее адаптации и реализации, обучению пользователей. В настоящий момент проект находится на стадии внедрения.

НОВОСТИ

Курс на биотехнологию

Соломбалалес

В декабре 2014 г. **ОАО «Соломбальский ЦБК»** направило на рассмотрение в **Министерство экономического развития и конкурентной политики Администрации Архангельской области и ГУП АО «Фонд имущества и инвестиций» Концепцию создания регионального технопарка и частного промышленного**

парка на площадке ОАО «Соломбальский ЦБК».

Организация на одной площадке СЦБК регионального технопарка и частного промпарка на базе средних и малых предприятий решает задачи, поставленные Правительством РФ, по стимулированию создания новых производств в приоритетных секторах

экономики и выпуску отечественной промышленностью инновационной продукции.

В соответствии с концепцией якорным резидентом промпарка должна стать компания, выпускающая инновационную биотехнологическую продукцию с высокой добавленной стоимостью и возможностью экспорта.

Курс на экологизацию?

Леспроинформ

«ГОЗНАК» стал первым российским государственным предприятием, получившим возможность использовать экологическую маркировку **Rainforest Alliance** и **FSC** на своей бумажной продукции, сообщает официальный сайт WWF в России.

Учитывая растущий спрос на FSC-сертифицированную продукцию на рынке, предприятие «ГОЗНАК» должно получить дополнительные конкурентные преимущества. Логотип **Лесного попечительского совета (Forest Stewardship Council)** на

продукции показывает, что древесина заготовлена в лесу, в котором ведется ответственное хозяйство.

«Государственный сектор оказывает значительное влияние на развитие рынка, в том числе с точки зрения его экологизации, – отметил **Александр Костенко**, заместитель руководителя **Ассоциации экологически ответственных лесопромышленников (GFTN России)**. – Мы надеемся на то, что и другие государственные компании и органы управления будут идти

по пути повышения своей экологической ответственности, используя механизмы добровольной лесной сертификации и переходя на ответственные закупки, потребление и выпуск сертифицированной продукции».

Добровольная лесная сертификация FSC развивается в России уже 14 лет. Основная цель этой программы – содействие экологически ответственному, социально ориентированному и экономически жизнеспособному управлению лесами.

Социальный аспект

ОБФ

По поручению фирмы **The Walt Disney Company** в **ОАО «Полотняно-Заводская бумажная фабрика»** был проведен социальный аудит компанией **Бюро Веритас Россия**.

Связано это с тем, что ПЗБФ при производстве продукции для тетрадного цеха использует дизайны **The Walt Disney Company**: это продукция серий «Самолеты», «Крокодилчик Свомпи», «Университет монстров» и др. Кроме того, на фабрике производится продукция для других фирм, которым признание нас Диснеем очень важно.

Дисней входит в десятку самых дорогих брендов мира, ведет активную деятельность в 172-х странах и представляет 1300 радио- и телевизионных каналов, вещающих на 53 языках. Дисней – один из крупнейших мировых лицензиаров, а также крупнейший издатель детской литературы в мире.

Компанией Дисней для предприятий-изготовителей товаров, продаваемых под их брендом или используемых дизайны,

разработан **Кодекс поведения предприятий**, который устанавливает определенные требования к производителям товаров, а именно: запрет на использование детского и принудительного труда, запрет какого-либо насилия и дискриминации.

Положения Кодекса закрепляют: – свободу общения работников предприятия, их права объединяться, вступать в организации, вести коллективные переговоры законными и мирными способами;

– права сотрудников на безопасные и не вредящие здоровью рабочие места, достойную заработную плату.

Программа социального аудита включает в себя следующие вопросы:

– проверка пожарной безопасности (наличие пожарной сигнализации, средств пожаротушения, планы эвакуации, пути эвакуации, журналы инструктажей, наличие аптечек и их содержимое); – проверка социальной сферы (санитарное состояние раздевалок, душевых, туалетов, столовой, медпункта, производ-

ственных помещений, индивидуальное интервью с работниками об условиях и оплате труда);

– проверка учета рабочего времени, ознакомление с зарплатами работников, выборочное ознакомление с личными делами работников;

– проверка социальных нарушений: использование детского труда, принудительного труда, наличие дискриминации, насилия или преследования, несоблюдение санитарных норм или техники безопасности на предприятии, нарушения при приеме/увольнении и т. д.

Аудиторы Бюро Веритас Россия в рамках аудиторской программы провели визуальный осмотр производственных помещений фабрики, проверку техники пожарной безопасности, выборочно ознакомились с личными делами работников и табелями рабочего времени. Комиссия осталась довольна уровнем организации пожарной безопасности, социальной сферы, а также отсутствием социальных нарушений.



НЕЗАВИСИМОЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРИКЛЮЧЕНИЕ К ЖУРНАЛУ ЦБК

Издается с 1996 г.
Свидетельство о регистрации: ПИ № 77-1656

Медиа-карта '2015

АДРЕС: Дмитровский пер., д. 4, строение 2, Москва, 107031 ИЗДАТЕЛЬ И ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: Александр Ефимович Шварц ТЕЛЕФОН: +7 495 258-3936, 258-3938 ФАКС: +7 495 258-3936, 258-3937 E-MAIL: info@cbk.ru INTERNET: http://www.cbk.ru	СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ МАТЕРИАЛОВ:																																																																																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ выпуска</th> <th>Резервирование</th> <th>Предоставление материалов</th> <th>Дата выхода</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>23.12.14</td><td>29.12.14</td><td>14.01.15</td></tr> <tr><td>2</td><td>14.01.15</td><td>19.01.15</td><td>21.01.15</td></tr> <tr><td>3</td><td>20.01.15</td><td>27.01.15</td><td>30.01.15</td></tr> <tr><td>4</td><td>30.01.15</td><td>05.02.15</td><td>09.02.15</td></tr> <tr><td>5</td><td>09.02.15</td><td>16.02.15</td><td>20.02.15</td></tr> <tr><td>6</td><td>17.02.15</td><td>24.02.15</td><td>27.02.15</td></tr> <tr><td>7</td><td>25.02.15</td><td>04.03.15</td><td>10.03.15</td></tr> <tr><td>8</td><td>10.03.15</td><td>13.03.15</td><td>20.03.15</td></tr> <tr><td>9</td><td>20.03.15</td><td>27.03.15</td><td>31.03.15</td></tr> <tr><td>10</td><td>01.04.15</td><td>07.04.15</td><td>10.04.15</td></tr> <tr><td>11</td><td>10.04.15</td><td>14.04.15</td><td>20.04.15</td></tr> <tr><td>12</td><td>20.04.15</td><td>24.04.15</td><td>30.04.15</td></tr> <tr><td>13</td><td>28.04.15</td><td>05.05.15</td><td>12.05.15</td></tr> <tr><td>14</td><td>05.05.15</td><td>14.05.15</td><td>20.05.15</td></tr> <tr><td>15</td><td>19.05.15</td><td>25.05.15</td><td>29.05.15</td></tr> <tr><td>16</td><td>26.05.15</td><td>05.06.15</td><td>10.06.15</td></tr> <tr><td>17</td><td>08.06.15</td><td>16.06.15</td><td>19.06.15</td></tr> <tr><td>18</td><td>16.06.15</td><td>25.06.15</td><td>30.06.15</td></tr> <tr><td>19</td><td>25.06.15</td><td>03.07.15</td><td>10.07.15</td></tr> <tr><td>20</td><td>07.07.15</td><td>14.07.15</td><td>20.07.15</td></tr> <tr><td>21</td><td>15.07.15</td><td>27.07.15</td><td>31.07.15</td></tr> <tr><td>22</td><td>27.07.15</td><td>03.08.15</td><td>10.08.15</td></tr> <tr><td>23</td><td>05.08.15</td><td>14.08.15</td><td>20.08.15</td></tr> <tr><td>24</td><td>14.08.15</td><td>25.08.15</td><td>31.08.15</td></tr> <tr><td>25</td><td>28.08.15</td><td>04.09.15</td><td>10.09.15</td></tr> <tr><td>26</td><td>07.09.15</td><td>14.09.15</td><td>18.09.15</td></tr> <tr><td>27</td><td>15.09.15</td><td>24.09.15</td><td>30.09.15</td></tr> <tr><td>28</td><td>24.09.15</td><td>06.10.15</td><td>09.10.15</td></tr> <tr><td>29</td><td>06.10.15</td><td>15.10.15</td><td>20.10.15</td></tr> <tr><td>30</td><td>20.10.15</td><td>27.10.15</td><td>30.10.15</td></tr> <tr><td>31</td><td>27.10.15</td><td>05.11.15</td><td>10.11.15</td></tr> <tr><td>32</td><td>05.11.15</td><td>16.11.15</td><td>20.11.15</td></tr> <tr><td>33</td><td>16.11.15</td><td>24.11.15</td><td>30.11.15</td></tr> <tr><td>34</td><td>25.11.15</td><td>04.12.15</td><td>10.12.15</td></tr> <tr><td>35</td><td>04.12.15</td><td>14.12.15</td><td>18.12.15</td></tr> <tr><td>36</td><td>15.12.15</td><td>22.12.15</td><td>29.12.15</td></tr> </tbody> </table>	№ выпуска	Резервирование	Предоставление материалов	Дата выхода	1	23.12.14	29.12.14	14.01.15	2	14.01.15	19.01.15	21.01.15	3	20.01.15	27.01.15	30.01.15	4	30.01.15	05.02.15	09.02.15	5	09.02.15	16.02.15	20.02.15	6	17.02.15	24.02.15	27.02.15	7	25.02.15	04.03.15	10.03.15	8	10.03.15	13.03.15	20.03.15	9	20.03.15	27.03.15	31.03.15	10	01.04.15	07.04.15	10.04.15	11	10.04.15	14.04.15	20.04.15	12	20.04.15	24.04.15	30.04.15	13	28.04.15	05.05.15	12.05.15	14	05.05.15	14.05.15	20.05.15	15	19.05.15	25.05.15	29.05.15	16	26.05.15	05.06.15	10.06.15	17	08.06.15	16.06.15	19.06.15	18	16.06.15	25.06.15	30.06.15	19	25.06.15	03.07.15	10.07.15	20	07.07.15	14.07.15	20.07.15	21	15.07.15	27.07.15	31.07.15	22	27.07.15	03.08.15	10.08.15	23	05.08.15	14.08.15	20.08.15	24	14.08.15	25.08.15	31.08.15	25	28.08.15	04.09.15	10.09.15	26	07.09.15	14.09.15	18.09.15	27	15.09.15	24.09.15	30.09.15	28	24.09.15	06.10.15	09.10.15	29	06.10.15	15.10.15	20.10.15	30	20.10.15	27.10.15	30.10.15	31	27.10.15	05.11.15	10.11.15	32	05.11.15	16.11.15	20.11.15	33	16.11.15	24.11.15	30.11.15	34	25.11.15	04.12.15	10.12.15	35	04.12.15	14.12.15	18.12.15	36	15.12.15	22.12.15
№ выпуска	Резервирование	Предоставление материалов	Дата выхода																																																																																																																																																	
1	23.12.14	29.12.14	14.01.15																																																																																																																																																	
2	14.01.15	19.01.15	21.01.15																																																																																																																																																	
3	20.01.15	27.01.15	30.01.15																																																																																																																																																	
4	30.01.15	05.02.15	09.02.15																																																																																																																																																	
5	09.02.15	16.02.15	20.02.15																																																																																																																																																	
6	17.02.15	24.02.15	27.02.15																																																																																																																																																	
7	25.02.15	04.03.15	10.03.15																																																																																																																																																	
8	10.03.15	13.03.15	20.03.15																																																																																																																																																	
9	20.03.15	27.03.15	31.03.15																																																																																																																																																	
10	01.04.15	07.04.15	10.04.15																																																																																																																																																	
11	10.04.15	14.04.15	20.04.15																																																																																																																																																	
12	20.04.15	24.04.15	30.04.15																																																																																																																																																	
13	28.04.15	05.05.15	12.05.15																																																																																																																																																	
14	05.05.15	14.05.15	20.05.15																																																																																																																																																	
15	19.05.15	25.05.15	29.05.15																																																																																																																																																	
16	26.05.15	05.06.15	10.06.15																																																																																																																																																	
17	08.06.15	16.06.15	19.06.15																																																																																																																																																	
18	16.06.15	25.06.15	30.06.15																																																																																																																																																	
19	25.06.15	03.07.15	10.07.15																																																																																																																																																	
20	07.07.15	14.07.15	20.07.15																																																																																																																																																	
21	15.07.15	27.07.15	31.07.15																																																																																																																																																	
22	27.07.15	03.08.15	10.08.15																																																																																																																																																	
23	05.08.15	14.08.15	20.08.15																																																																																																																																																	
24	14.08.15	25.08.15	31.08.15																																																																																																																																																	
25	28.08.15	04.09.15	10.09.15																																																																																																																																																	
26	07.09.15	14.09.15	18.09.15																																																																																																																																																	
27	15.09.15	24.09.15	30.09.15																																																																																																																																																	
28	24.09.15	06.10.15	09.10.15																																																																																																																																																	
29	06.10.15	15.10.15	20.10.15																																																																																																																																																	
30	20.10.15	27.10.15	30.10.15																																																																																																																																																	
31	27.10.15	05.11.15	10.11.15																																																																																																																																																	
32	05.11.15	16.11.15	20.11.15																																																																																																																																																	
33	16.11.15	24.11.15	30.11.15																																																																																																																																																	
34	25.11.15	04.12.15	10.12.15																																																																																																																																																	
35	04.12.15	14.12.15	18.12.15																																																																																																																																																	
36	15.12.15	22.12.15	29.12.15																																																																																																																																																	
БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ: ООО «Редакция журнала «Целлюлоза. Бумага. Картон.» Адрес: Дмитровский пер., д. 4, строение 2, Москва, 107031 Телефон: (495) 258-39-36. Расчетный счет № 40702810500000000648 в ОАО «БИНБАНК» г. Москва, БИК 044525205, к/с 30101810200000000205 ИНН: 7731232730 КПП 770701001 ОГРН 1027739572783	РАСЦЕНКИ НА РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМНЫХ МАТЕРИАЛОВ (в евро) (без НДС):																																																																																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Вид материала</th> <th rowspan="3">Объем материала</th> <th colspan="6">Месторасположение (красочность)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Текст</th> <th colspan="2">1-я стр.</th> <th colspan="2">20-я стр.</th> </tr> <tr> <th>ч/б</th> <th>ч/б + 1</th> <th>ч/б</th> <th>ч/б + 1</th> <th>ч/б</th> <th>ч/б + 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Рекламное объявление</td> <td>1/1</td> <td>400</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>600</td> <td>450</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>225</td> <td>275</td> </tr> <tr> <td>1/4</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>115</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 кв. см</td> <td>1,0</td> <td>1,25</td> <td>1,25</td> <td>1,5</td> <td>1,15</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Рекламная статья</td> <td>1/1</td> <td>350</td> <td>375</td> <td>400</td> <td>500</td> <td>375</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>175</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>190</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>1/4</td> <td>87,5</td> <td>95</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>95</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>1 кв. см</td> <td>0,85</td> <td>0,95</td> <td>1,0</td> <td>1,25</td> <td>0,95</td> <td>1,15</td> </tr> </tbody> </table>	Вид материала	Объем материала	Месторасположение (красочность)						Текст		1-я стр.		20-я стр.		ч/б	ч/б + 1	ч/б	ч/б + 1	ч/б	ч/б + 1	Рекламное объявление	1/1	400	500	500	600	450	550	1/2	200	250	250	300	225	275	1/4	100	125	125	150	115	140		1 кв. см	1,0	1,25	1,25	1,5	1,15	1,4	Рекламная статья	1/1	350	375	400	500	375	450	1/2	175	190	200	250	190	225	1/4	87,5	95	100	125	95	115	1 кв. см	0,85	0,95	1,0	1,25	0,95	1,15																																																																				
Вид материала	Объем материала			Месторасположение (красочность)																																																																																																																																																
				Текст		1-я стр.		20-я стр.																																																																																																																																												
		ч/б	ч/б + 1	ч/б	ч/б + 1	ч/б	ч/б + 1																																																																																																																																													
Рекламное объявление	1/1	400	500	500	600	450	550																																																																																																																																													
	1/2	200	250	250	300	225	275																																																																																																																																													
	1/4	100	125	125	150	115	140																																																																																																																																													
	1 кв. см	1,0	1,25	1,25	1,5	1,15	1,4																																																																																																																																													
Рекламная статья	1/1	350	375	400	500	375	450																																																																																																																																													
	1/2	175	190	200	250	190	225																																																																																																																																													
	1/4	87,5	95	100	125	95	115																																																																																																																																													
	1 кв. см	0,85	0,95	1,0	1,25	0,95	1,15																																																																																																																																													
ТИРАЖ: 1000 экз.	СКИДКИ: с 5-ой публикации – 5%; с 10-ой публикации – 10%; с 15-ой публикации – 15%; с 20-ой публикации – 20%; с 25-ой публикации – 25%.																																																																																																																																																			
ОПИСАНИЕ: Основная читательская аудитория бюллетеня – производители и переработчики целлюлозы, бумаги и картона; торговые компании, инвестиционные и финансовые организации, консалтинговые и маркетинговые фирмы. Основные разделы: статистика, досье, новости, за рубежом, цены, обзор, экспо и т. д.																																																																																																																																																				
ПЕРИОДИЧНОСТЬ: 36 выпусков в год																																																																																																																																																				
ПОДПИСНАЯ ЦЕНА (без учета НДС): 360 евро в год по России; 450 евро по странам СНГ; 612 евро в страны дальнего зарубежья (включая почтовые расходы).																																																																																																																																																				
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Формат: 210 x 297 мм Печать: ризограф, 2 цвета, 20 страниц Материал: оригинал-макет в электронном или печатном виде																																																																																																																																																				

НОВОСТИ

Заплатили

ИА INFOline

Арбитражный суд Пермского края прекратил рассмотрение заявления о банкротстве ООО «Целлюлозно-бумажный комбинат «Кама». Тульское ООО «Межрегиональный инженерно-технический центр «АртПриводСервис» представило в суд письменное заявление об отказе от своих требований и прекращении производства

по делу в связи с погашением задолженности в полном объеме после возбуждения дела о банкротстве ООО «ЦБК «Кама».

Представитель ООО «ЦБК «Кама» в судебном заседании подтвердил, что задолженность погашена, сообщает «Бизнес-класс».

Напомним, ООО «ЦБК «Кама» задолжало тульскому ООО 3,6 млн руб., которые не

погасил даже после вступления в законную силу решения Арбитражного суда Пермского края, что вынудило туляков снова обратиться в суд с требованием признания ЦБК банкротом. В 2014 году аналогичный иск подавало ООО «Омикрон», но ЦБК также погасило задолженность во время судебного процесса.

Только «забытое» старое...

Лесной форум Гринпис России

На сайте **Правительства РФ** размещен текст интервью заместителя председателя Правительства РФ **А. Г. Хлопонина**, курирующего в числе прочего лесной комплекс, телеканалу «Россия 24». Значительная часть интервью посвящена развитию как раз лесного комплекса – из нее ясно, что при этом кураторе российский ЛПК вряд ли может рассчитывать на что-либо принципиально новое – в лучшем случае ему придется рассчитывать на забытое (или, скорее, кажущееся забытым) старое. Судите сами – вот эта часть.

...

Е. Гринчевская: Действительно, проблема в том, что у нас есть ресурсы, но мы неэффективно их используем. Если говорить о том, чем уж точно богата наша страна, то это лес. И тем не менее лесная промышленность приносит 28 млрд долларов – всего 1% ВВП, а потенциал-то гораздо шире.

А. Хлопонин: Конечно.

Е. Гринчевская: Да еще плюс есть господдержка лесной промышленности. В чем загвоздка тогда? Почему такой низкий эффект от большого потенциала?

А. Хлопонин: Загвоздка заключается в том, что лес – это не просто деревья, которые растут на какой-то территории, лес – это и здравоохранение, лес – это и домостроение, лес – это и транспорт, лес – это машиностроение. Мы очень длительный период времени как-то к лесу относились очень прохладно и все время говорили, что для нас лес – это грибы, для нас лес – это, собственно говоря, воздух, климат, экология, а лес как, скажем, индустрия, как строительный материал, как лесоперерабатывающий комплекс как-то всегда был на втором плане, и мы жили такими стереотипами. А сегодня проблема заключается в том, что с таким отношением лес превращается в трудноизвле-

каемый запас, потому что он уходит всё севернее и севернее, деловая древесина. Чтобы до нее добраться, нужно строить дороги, потому что все время сплавлять по рекам – это уже достаточно затратно и накладно... Салфетки, медицинские халаты, памперсы, в конце концов, – это все импорт, но это все мы можем производить у себя. Возьмите оборудование в лесу: техника, материалы, пила, заготовки – это все импортное! Мы в лесу оказались на 98% зависимы от импорта!

Е. Гринчевская: Мы что пилы не можем сами делать?

А. Хлопонин: Мы не делаем этого, и в этом проблема. И те задачи, которые у нас поставлены, достаточно амбициозные, – в следующем году мы уже буквально в I квартале, в первые дни должны принять «дорожную карту» по лесу и должны начинать развивать домостроение. Нас очень долго обманывали, говорили, что железобетонные конструкции – это самое эффективное домостроение, которое только можно придумать. Это обман!

Е. Гринчевская: Ничего лучше дерева нет, история показывает.

А. Хлопонин: Абсолютно! Вспомните, раньше у нас и кухни, и оконные рамы, и двери...

Е. Гринчевская: Столы, мебель, всё было из дерева.

А. Хлопонин: На сегодняшний день мы классически подсели на импорт, обрадовались, все можно купить в Финляндии.

Е. Гринчевская: Живем в пластике и каких-то других материалах...

А. Хлопонин: Живем в пластике, абсолютно правильно. Поэтому нужно очень резко перестраиваться, и задачи очень амбициозные стоят. Вы абсолютно правильно говорите: при расчетной лесосеке 600 млн кубов мы сегодня лишь 30% используем.

Е. Гринчевская: То есть леса у нас до

сих пор много, мы просто не умеем им пользоваться?

А. Хлопонин: Конечно. Абсолютно.

Е. Гринчевская: А чтобы им пользоваться, только человеческие мозги нужны или еще от чего-то мы здесь зависим?

А. Хлопонин: Принципиально перестроить модель подхода к этой отрасли.

Е. Гринчевская: Просто отношение изменить?

А. Хлопонин: Нет, вообще модель перестроить в этой отрасли. Лес – это кластер, лес – это не просто дерево... У нас в советское время было такое название «межотраслевой баланс» – это то, чем всегда занимались. На сегодняшний день в лесном комплексе, в лесопромышленном секторе, этого межотраслевого баланса нет вообще. И вот задача – в ближайшее время как раз создать, построить этот кластер. То есть, если, допустим, Сибирь очень богата древесиной, мы должны создать очень качественные условия, чтобы эту древесину, деловую древесину, мы добывали и отдавали: все, что необходимо, перерабатывали на целлюлозно-бумажных комбинатах, которые должны эти отходы переработать там, на месте, а всё, что необходимо, поставлять условно в центральную часть, где мы должны развивать домостроение. Все, что можно взять в лесу в плане полезных трав, – мы должны развивать медицинский кластер там же рядом, на месте, и производить лекарственные препараты, которые можно делать там непосредственно, и так далее. Поэтому кластерный подход – это та задача, которая стоит перед нами уже в 2015 году, и я думаю, что мы результаты уже получим в конце 2015-го – начале 2016 года.

Е. Гринчевская: То есть за год мы успеем и разработать эти методики эффективного пользования, и уже начать...

А. Хлопонин: Конечно. Ничего нового. Это забытое старое.

Итоги и планы

Пресс-релиз

24 декабря 2014 г. состоялось производственное совещание руководителей и команды топ-менеджеров Группы предприятий «Пермская ЦБК». Темой совещания стало подведение предварительных итогов 2014 г. и постановка задач на 2015 год.

Руководство компании обсудило основные достижения и ресурсы 2014 года, а также возможные точки роста.

Сегодня на ПЦБК сложился ряд внутренних резервов, которые помогут справиться с факторами внешней среды. Продукты компании востребованы потребителями, уровень сервиса высоко оценен рынком. Стратегия клиентоориентированности, которой руководствуются сотрудники предприятия, сформировала базу постоянных клиентов и партнеров. Укреплять свои позиции и занимать новые ниши на рынке

помогут инновационные разработки – виды картона с барьерными свойствами, которые ПЦБК вывело на рынок под торговой маркой **РСВ – «Стойкий картон»**.

За прошедший период проведена частичная модернизация, планируется ее продолжение. В 2015 году компания выходит на реализацию двух крупных проектов – модернизацию оборудования на участке плоской высечки производства гофротары и пуск первого этапа комплексной линии по переработке макулатуры.

Изменения в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», принятые 23 декабря 2014 года благодаря активным действиям ПЦБК в рамках «Лиги переработчиков макулатуры БУМПРОМ», откроют новые возможности и перспективы.

Все это дает уверенность, что наступивший 2015 год, хоть и обещает быть кризисным по всем показателям, но для ПЦБК может стать и годом возможностей.

В заключение были намечены основные векторы общей работы в 2015 году. Сохранить стабильность и продолжить дальнейшее развитие в условиях экономической и политической нестабильности можно, используя свои внутренние резервы. Внутренние резервы ПЦБК – в повышении производительности труда, экономической эффективности каждого подразделения, оптимизации бизнес-процессов, укреплении бренда ПЦБК и развитии взаимодействия между подразделениями и сотрудниками.

С 1 января в Группе предприятий «ПЦБК» стартует **Год экологических инициатив-2015**.

По мнению депутата...

ИА Телеинформ

Рекультивация хранилищ лигнина, создание мусоросортировочных станций, строительство очистных сооружений, решение вопроса распространения в Байкале нитчатых водорослей – деньги, выделенные из федеральной казны на охрану озера, нужно потратить, в первую очередь, на решение этих вопросов. Такое мнение выразил депутат Госдумы РФ, член межфракционной депутатской группы «Байкал» **Михаил Слипенчук**, – пишет Лента.ру.

«Самую большую угрозу для Байкала сегодня представляет сброс бытовых сточных вод. Населенные пункты в большинстве своем не оборудованы канализационной очисткой по причине дороговизны подобных проектов, – говорит М. Слипенчук. – У людей банально нет на это денег. Именно поэтому я считаю правильным, если часть выделенных правительством средств направят именно на создание систем очистки сточных вод».

Кроме того, подчеркивает депутат ГД от республики Бурятия, необходимо обратить внимание и на проблему сброса в озеро отходов с судов.

Но не стоит забывать и о том, что после закрытия **Байкальского ЦБК** теперь нужно уделить особое внимание хранилищам миллионов тонн лигнина. Их рекультивация до сих пор не проведена. «Впрочем, на будущий год уже запланировано выделить на это миллиард рублей», – заметил депутат. Это действительно необходимо, так как если там сойдут сель, то все эти отходы попадут в Байкал.

Само здание Байкальского ЦБК, по мнению М. Слипенчука, можно использовать для создания глобального дата-центра: «Там уже есть все необходимое. Есть электростанция и есть вода Байкала с постоянной температурой 3,5 градуса». Либо сделать там гостинично-развлекательный комплекс. Однако сейчас, напомним, обсуждается главным образом идея создания там музея особо охраняемых природных территорий.

Что касается еще одной угрозы для озера – распространения там нитчатых водорослей, то М. Слипенчук считает, что причина этого не в загрязнении озера бытовыми стоками, а в глобальном потеплении климата: «Эти водоросли жили в Байкале всегда, но сейчас происходит потепление климата, и вода начинает прогреваться сильнее. Это создает комфортную среду для их развития. Изучать этот феномен нужно обязательно».

Еще одно бедствие для Байкала – это дикий туризм – и, как следствие, остающиеся после окончания туристического сезона горы мусора. «В решении этой проблемы загвоздка в том, что закон «Об охране озера Байкал» не подразумевает создания мусоросортировочных станций вблизи озера. Их нужно относить на 70–80 км, но я ответственно заявляю, что даже на расстоянии 500 метров от берега такой объект не повредит байкальской воде. Это какое-то недомыслие. Я считаю, что в туристических районах необходимо создать несколько таких мусоросортировочных станций», – считает М. Слипенчук.

Средств, заложенных в бюджетах муниципальных на уборку, не хватает. Ведь летом приток туристов на озеро возрастет – и с каждым годом все больше. Чтобы сдвинуть этот камень с места, нужны определенные изменения на законодательном уровне.

Напомним, федеральная казна выделила на охрану озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории больше полумиллиарда рублей.

Общая сумма субсидии – 576 млн 115 тыс. рублей. Иркутской области выделено 86 млн 828,1 тыс. рублей, Бурятии – 449 млн 116,9 тыс. рублей, Забайкальскому краю – 40 млн 170 тыс. рублей.

Эти средства предоставлены на реализацию мероприятий **ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы»**, в том числе на модернизацию и реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем водоотведения, на строительство очистных сооружений и полигонов ТБО.

По мнению представителей Кабмина, это позволит решить проблемы, связанные с обеспечением охраны озера снизить негативное влияние источников загрязнения на экологическую систему Байкальской природной территории.

Вызывает оптимизм то, что за 40 лет работы Байкальский ЦБК кардинально не изменил экосистему Байкала, что позволяет говорить о ее высочайшей устойчивости, резюмировал М. Слипенчук.

НОВОСТИ

Новая точка отсчета

Набережночелнинский КБК

В канун Нового года на бумажной фабрике **Набережночелнинского КБК** завершилась модернизация бумагоделательной машины – рез бумаги-основы на накате с автоматической транспортной системой подачи рулонов в промежуточный склад. 26 декабря состоялся ее торжественный пуск.

В праздничном мероприятии приняли участие заместитель руководителя исполкома города – начальник управления экономического развития и поддержки предпринимательства **Наталья Кропотова**, ветераны производства и деловые партнеры комбината. Проект по модернизации БДМ стоимостью 55 млн руб. был реализован за счет собственных средств народного предприятия. Разработчиком инжиниринга и поставщиком оборудования выступила известная итальянская компания **HST**. Срок окупаемости проекта – 3,5 года.

«Реализация проекта завершилась в канун Нового года, и это отличный по-

вод для праздничного настроения, – отметил в своем выступлении генеральный директор комбината **Владимир Бестолков**. – 2014-й год прошел на комбинате под знаком масштабной модернизации. На фабрике по производству гофротары заработала автоматическая транспортная система «Минда». На картонной фабрике пустили модернизированную картоноделательную машину. За рекордно короткий срок мы реализовали проект, который все специалисты оценили как лучший в России и по срокам, и по качеству.

Сегодня мы пускаем модернизированную БДМ. В результате производительность машины повысилась до 10 %, а это серьезный экономический показатель. Пустив систему реза на накате, мы сможем увеличить скорость БДМ с 1050 до 1200 метров в минуту. Это позволит нам выпускать продукцию меньшей массовости и пополнить продуктовую ли-

нейку комбината очередной новинкой. Весной 2015 г. мы планируем пустить производство двухслойной туалетной бумаги, которая пользуется на рынке устойчивым спросом.

Проект по модернизации бумагоделательной машины был реализован совместно с фирмой HST. Накануне пуска БДМ в адрес руководства комбината поступила поздравительная телеграмма от итальянских партнеров. Они подчеркнули, что гордятся своим участием в этом важном проекте и надеются на дальнейшее сотрудничество с КБК.

Для торжественного пуска модернизированной БДМ на сцену были приглашены генеральный директор Владимир Бестолков и машинист 6-го разряда БДМ **Виктор Жданов**. Вместе они нажали символическую кнопку – и машина заработала. Этот день стал новой точкой отсчета для бумажной фабрики и новой страницей в истории комбината.

Читайте в следующем номере!

Статистика: итоги 2014 г. в отрасли и на отдельных предприятиях.

Курс на повышение эффективности

ОАО «Волга»

Генеральный директор **АО «Волга» Д. А. Донченко** подвел итоги работы в 2014 году, рассказал о планах на ближайшее будущее и поздравил работников предприятия с наступающим Новым годом:

«Сегодня ОАО «Волга» – современная и динамично развивающаяся компания с большим потенциалом. Главная гордость предприятия – это, конечно, высококвалифицированный персонал: настоящие бумажники, мастера своего дела. Отмечу также высокие производственные показатели: с наших БДМ ежегодно сходит в среднем 570 тыс. тонн готовой продукции. Это – треть российского рынка бумаги. Еще одним нашим преимуществом считаю высокий уровень сервиса при работе с покупателями. Мы предлагаем своим клиентам газетную бумагу, произведенную из чистого древесного сырья по современной технологии, полностью соответствующую как российским, так и зарубежным современным стандартам и пользующуюся спросом и признанием типографий по всему миру.

Одной из приоритетных задач в этом году была работа с персоналом: повышение квалификации работников предприятия, улучшение их материального обеспечения, привлечение молодежи. Так, в 2014 г. на комбинат пришло более 100 молодых специалистов. В течение этого года предприятие стабильно выполняло плановые показатели, наращивая выпуск газетной бумаги. Был проведен ряд важных мероприятий по снижению производственных затрат, потребления энергии. Достаточно высок в уходящем году был уровень финансовых вложений в инвестиционные проекты. Общая сумма инвестиций составила более миллиарда рублей, при этом предприятие заканчивает год с прибылью.

С 1 января 2015 г. **Нижегородская государственная районная электростанция им. А.В. Винтера (НиГРЭС)** войдет в состав АО «Волга» как его структурное подразделение **«Энергетический комплекс НиГРЭС» ОАО «Волга»**. Это, на

мой взгляд, наиболее значимый проект, реализованный нами в 2014 году. Он направлен на повышение энергоэффективности предприятия и позволит в недалеком будущем на 100 % снабдить комбинат необходимой энергией, снизить себестоимость нашей продукции. Кроме того, при непосредственном участии ОАО «Волга» была создана новая коммунальная организация **ООО «Волга – УК «ЖКХ»**, которая будет оказывать балахнинцам услуги по водоснабжению и водоотведению. В 2015 г. продолжится курс на реализацию инвестиционных проектов и модернизацию оборудования, мероприятий по соблюдению норм промышленной безопасности и охраны труда, выполнение экологических и социальных программ. Эффективность производства – одна из главных задач на современном рынке. Мы будем и дальше стараться уделять основное внимание тому, чтобы соблюсти баланс интересов производителей и покупателей продукции».

Непростая ситуация

Unipack.ru

Что ждет российскую упаковочную индустрию в 2015 году? Своей точкой зрения по этому вопросу делится президент **Национальной конфедерации упаковщиков**, председатель Совета директоров группы предприятий «ГОТЭК» **Владимир Чуйков**.

«Уходит 2014 год, год, который вместил в себя столько надежд и разочарований, сколько в другой ситуации хватило бы и на 3 года. Мы впервые ощутили на себе что такое война у соседа, узнали, что такое санкции и как они работают. Узнали, как быстро растут затраты, цены на сырье и при активном участии потребителей упаковки тает рабочий капитал.

Однако самый основной итог уходящего года состоит в том, что исчезла неопределенность. Все, более или менее, стало на свои места.

Все, что сделано или не сделано, накоплено или потеряно в уходящем году, это тот багаж, с которым предприятия упаковочной индустрии плавно перейдут в 2015 год. Наступает время фиксировать позиции...

Как прогнозируют аналитики, ситуация во многих отраслях и экономике в целом будет оставаться неустойчивой и неопределенной. Физического роста производства практически не будет. В науке это называется стагнацией. И прояснится она только тогда, когда вновь начнется фаза устойчивого подъема, и будет казаться, что росту в среднесрочной перспективе уже ничего не угрожает.

Прогнозируется, что рост ВВП России, в лучшем случае, доберется до отметки в 0,5%. Если, конечно, правительство в ускоренном порядке займется созданием условий для развития и диверсификации экономики. В любом случае, упаковочному бизнесу будет сложно развиваться, пока не будет четкой политики изменения модели российской экономики на макроуровне и внятных путей выхода из тупиковой ситуации.

В отличие от некоторых других отраслей, которые оказались в еще более худшем положении, в секторе

упаковочной индустрии мы ожидаем небольшой рост потребления упаковочных материалов в первой половине года за счет эффекта низкой базы уходящего года.

На фоне этого возможен рост производства во всех секторах упаковочного рынка. Высокий уровень роста стоимости сырья, энергоресурсов, несомненно, приведет к повышению цены на упаковку во всех её сегментах, но этот рост вряд ли позволит компенсировать рост издержек.

По моему мнению, 2015 год должен стать годом эффективного производства: издержки, которые можно было снизить, уже снижены. Позитивных, которые можно оптимизировать, практически не осталось. Кроме этого, непростые условия создают дополнительные ограничения, затрудняют инвестирование в новые более эффективные технологии. Поэтому 2015 год должен стать еще и годом эффективного управления имеющимися активами.

Это означает, что в разы возрастает роль кадров. В этот период одним из приоритетных направлений, способным обеспечить положительную поступательную динамику национальной социально-экономической системы, является четкое выявление и эффективное освоение соответствующего кадрового потенциала на всех уровнях.

Сегодня практически все предприятия упаковочной индустрии со всей остротой ощущают последствия спада рождаемости начала 1990-х годов. В результате этой, так называемой «демографической ямы» в стране значительно снизилось и продолжает снижаться количество трудоспособного населения. Но, что еще более существенно, год от года усиливается дефицит именно квалифицированных профильных профессиональных кадров для нашей отрасли. Причем не хватает как инженерно-технических специалистов, так и представителей рабочих профессий – слесарей-ремонтников технологического оборудования, слесарей КИПиА и т. д.

Специалистов среднего звена для упаковочной индустрии (переработка бумаги, картона и гофрокартона) готовят в некоторых ВУЗах, региональных колледжах и техникумах. Но в нынешнем виде профессиональная система образования не способна отвечать наступившим изменениям в нашем секторе. Образовательные стандарты оторваны от реальных нужд производства и бизнеса.

Я уверен, что необходимо всячески расширять и развивать социальное партнерство бизнеса, производства и образования. В свою очередь система профобучения должна значительно увеличить свою способность к инновациям и гибкому реагированию на потребности рынка.

Одной из важнейших задач Конфедерации в ближайшем будущем станет отраслевое строительство. Мы ставили себе задачу создания равных возможностей для всех участников упаковочного рынка. Координация действий участников, выстраивание взаимоотношений с производителями сырья и потребителями – это то, что действительно сегодня жизненно важно для отрасли. Мы продолжим взаимодействовать с другими отраслевыми союзами, и не только с потребителями упаковки, но и с ассоциациями производителей сырья, переработчиками и торговыми сетями. Вопреки сложившимся сегодня отношениям между Россией, Евросоюзом и США, мы будем продолжать наши взаимоотношения Европейскими и Азиатскими упаковочными союзами, которые проявляют большой интерес к нашему рынку, обладающему значительным потенциалом. Продолжим укрепление своих позиций в WPO. Надеюсь, будут более продуктивными контакты с нашими информационными партнерами: Unipack.Ru, «Тара и Упаковка» и др.

Несмотря на все имеющиеся сегодня планы, стоит отметить, что активной и продуктивной деятельностью Конфедерации будет настолько, насколько активны ее участники и представители всего упаковочного сообщества.

ПРОЕКТЫ

Нерадостное сообщение

Леспром.ру

Внеочередное общее собрание акционеров **ОАО «Полотняно-Заводская бумажная фабрика»** (пос. Полотняный Завод, Дзержинский р-н, Калужская обл., входит в группу компаний «Объединенные бумажные фабрики») состоится 29 января 2015 г., об этом говорится в сообщении компании.

В повестке дня – три вопроса: о добровольной ликвидации ОАО «Полотняно-Заводская бумажная фабрика»; о назначении ликвидационной комиссии и досрочном прекращении полномочий управляющей организации; передача основных фондов в аренду и определение условий договора аренды.

Стат дан!

Леспром.ру

Компания **Valmet** (г. Хельсинки, Финляндия) установила линию по производству санитарно-гигиенической бумаги **Advantage DCT 100HS** на предприятии **ОАО «Сыктывкар Тиссю Групп»** в пос. Семibrатово Ростовского р-на Ярославской обл., об этом говорится в полученном пресс-релизе.

Новое оборудование позволяет производить до 30 тыс. т бумаги в год. Расчетная скорость машины – 2 тыс. м/мин, ширина полотна – 2,7 м.

Как сообщалось ранее, по итогам 2013 г. выручка ОАО «Сыктывкар Тиссю Групп» увеличилась на 15,3 %, достигнув 2,42 млрд руб.

Население протестует...

Club-RF.ru

В Вологодской области прошел митинг против строительства **целлюлозно-бумажного комбината** на берегу водохранилища, на появлении которого настаивает руководство региона. В акции протеста приняло участие около 500 человек. Они выразили уверенность, что вредное производство на берегу водохранилища нанесет непоправимый урон жителям сразу трех областей: Вологодской, Ярославской и Тверской. В связи с этим участники

митинга потребовали перенести объект за 100 км от Череповца и заодно сократить зарплату губернатору **Олегу Кувшинникову** «за его бездарные действия».

Свою резолюцию митингующие направили губернатору.

Отметим, что власти региона уже обещали проекту поддержку. Сейчас компания «Свеза», принадлежащая бизнесмену **Алексею Мордашову**, выбирает место для строительства комбината.

В ближайшие 6 лет

Лесной портал Карелии

Премьер-министр России **Дмитрий Медведев** подписал распоряжение об утверждении Концепции федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года». Лесопромышленный комплекс Карелии назван в документе основой республиканской экономики наряду с горной промышленностью. Однако, как отмечается в концепции, крупнейшие предприятия ЦБП республики, которые раньше не менее чем на треть формировали бюджет, в настоящее время являются убыточными или находятся на грани банкротства. За прошедшие 12-15 лет пришли в упадок леспромхозы, которые были экономической базой отдаленных сельских и лесных территорий. В результате в настоящее время в ряде лесных поселков Карелии остро стоит вопрос, связанный с безработицей.

Подписанный Д. Медведевым документ предусматривает в ближайшие 6 лет «повышение эффективности переработки

лесных ресурсов» за счет «реконструкции, модернизации и расширения производства» действующих предприятий ЛПК. В число таких предприятий попали, в частности, **ОАО «Сеgezский ЦБК»**, **ОАО «Целлюлозный завод «Питкяранта»** и ООО «Деревообрабатывающий комбинат «Калевала». Более оптимистические планы федеральных и республиканских властей в ЛПК связаны с созданием центра **Российского лесного машиностроения** на базе общества с ограниченной ответственностью «**Онежский тракторный завод**», развитию фанерного производства в Лахденпохья, деревянного домостроения в Костомукше и реконструкцией лесозавода в Суоярви.

На реализацию ФЦП Карелия получит из федерального бюджета от 15 млрд до 26 млрд рублей. Документ предусматривает значительный объем финансирования из внебюджетных источников. Но лишь в случае реализации инвестиционных проектов, которые попали в концепцию.

С 1 января 2015 г.

Лесной форум Гринпис России

Распоряжением от 24 декабря 2014 г. № 2674-р **Правительство РФ** включило производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона в Перечень областей применения наилучших доступных технологий (других лесных производств или процессов в этом перечне нет). Требования к применению наилучших доступных технологий устанавливаются поправками к федеральному закону от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», всту-

пающими в силу в основном с 1 января 2015 года.

Самое существенное требование, касающееся наилучших доступных технологий, способное оказать принципиальное влияние на дальнейшее развитие российской целлюлозно-бумажной промышленности, вступит в силу лишь через 5 лет – с 1 января 2020 года. Это будет новый абзац пункта 2 статьи 38 вышеуказанного закона – он, если за 5 лет не изменится, будет выглядеть так:

«Не допускается выдача разрешения на ввод объекта капитального строительства, который является объектом, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду, и относится к областям применения наилучших доступных технологий, в эксплуатацию в случае, если на указанном объекте применяются технологические процессы с технологическими показателями, превышающими технологические показатели наилучших доступных технологий».

Отпускные цены предприятий ЦБК России для внутреннего

Предприятия-производители	Виды продукции	01.2015
Брянская БФ	Бумага для гофрирования марки «Б-0», 112-125 г/кв. м	17641,00
	Бумага для гофрирования марки «Б-0», "Б-1" 112-125 г/кв. м, формат 630, 650 мм	16826,80
	Бумага для гофрирования марки «Б-1», 112-125 г/кв. м	17582,00
	Бумага для гофрирования марки «Б-1», 140 г/кв. м	17405,00
	Бумага для гофрирования марки «Б-2», 112-125 г/кв. м	17405,00
	Бумага для гофрирования марки «Б-2», 140 г/кв. м	17133,60
	Бумага для гофрирования марки «Б-2», "Б-3" 112-125 г/кв. м, формат 630, 650 мм	16449,20
	Бумага для гофрирования марки «Б-3», 112-125 г/кв. м	16756,00
	Бумага для гофрирования марки «Б-3», 140 г/кв. м	16614,40
	Картон универсальный, 140-155 г/кв. м	17629,20
	Картон универсальный, 140-155 г/кв. м, формат 630, 650 мм	16213,20
	Бугорчатая прокладка (тыс. штук)	1498,60
	Бумага оберточная, листовая 70-160 г/кв. м	16295,80
	Бумага оберточная марки «Ж», 70-160 г/кв.м	16166,00
	Бумага универсальная, 112-140 г/кв. м	16402,00
	*ОАО «Фирма Бумага»	Бумага для гофрирования
Бумага для расфасовки сыпучих продуктов		38,850
Бумага для стаканчиков		38,169
ОДП - 35 (небеленая)		24,559
БП-3-35 (парафинированная)		26,229
Пергамин упаковочный пищевой		39,375
Картон для плоских слоев		14,682
Крафт-бумага в рулонах	17,351	
ЗАО «Завод «Картонтоль»	Картон тароупаковочный, 0,4-0,7 мм	18,500
	Бумага для гофрирования, 130-150 г/кв. м, 1000, 1050 мм	16,000
	Картон - основа для пергамина, 300-110 г/ кв. м	16,000
	Картон - основа для пергамина, 180-150 г/ кв. м	16,000
	Картон гильзовый 0,4; 0,5; 0,6; 0,7	19,000
	Картон спичечный 0,5тс	18,500
Картонная лента в бобинах	19,500	
АО «Караваево»	Картон для плоских слоев гофрокартона марки «К-2», масса 200 г/кв. м	24,600
	Картон для плоских слоев гофрокартона марки «К-1», масса 200 г/кв. м	24,500
	Картон для плоских слоев гофрокартона марки «К-3», масса 200 г/кв. м	24,500
	Картон для плоских слоев гофрокартона (крашеный) марки "К-1", "К-2", «К-3», масса 200 г/кв. м	25,125
	Картон для плоских слоев гофрокартона (белый) марки «К-1», «К-2», "К-3"	33,525
	Бумага для гофрирования марки «Б-0»	24,500
	Бумага для гофрирования марки «Б-1»	24,600
	Бумага для гофрирования марки «Б-2»	23,550
	Бумага для гофрирования марки «Б-3»	23,550
	Бумага пачечная марки «А» и «Б»	26,175
	Бумага-основа для битумной и дегтевой бумаги	24,915
	Бумага оберточная марки "Е", 80 г/кв. м	25,125
	Бумага оберточная марки "Е", 100, 112, 125 г/кв. м	24,600
	Бумага оберточная марки "Е", 80 г/кв. м, ГОСТ 8273-75, марка "А" ТУ5435-162-00281022-00	25,125

Предприятия-производители	Виды продукции	01.2015
	Бумага оберточная марки "Е", 60 г/кв. м, ГОСТ 8273-75, марка "А" ТУ5435-162-00281022-00	24,600
	Бумага резаная, разных форматов	35,520
ОАО "Александров-бумпром" (Краснополянская БФ)	Картон Калиброванный	1,000
	Картон прокладочный марки "Б", 1,0-2,0 мм	25,000
Марийский ЦБК	Картон для плоских слоев гофрокартона марки «К-1», масса 110-125 г/кв. м	22,420
	Картон для плоских слоев гофрокартона марки «К-1», масса 140-225 г/кв. м	22,066
	Картон гофрированный марки "Т-23"	13,570
	Бумага для гофрирования марки «Б-0»	19,470
	Бумага мешочная	29,500
	Целлюлоза сульфатная небеленая	21,004
	ДВП твердые марки ТС-Б	34,220
Неманский ЦБК	Офсет № 1 "Принт Мастер", 65-120 г/кв.м	40,887
	Бумага упаковочная влагопрочная, 60-120 г/кв. м	42,126
*ОАО "Монди СЛПК" (Цены указаны с доставкой до Москвы) (Цены указаны на декабрь 2014 г.)	Картон для плоских слоев гофрокартона «КОМІWНІТЕ», масса 105-115 г/кв. м	35,450
	Картон для плоских слоев гофрокартона «КОМІWНІТЕ», масса 125 г/кв. м	35,050
	Картон для плоских слоев гофрокартона «КОМІWНІТЕ», масса от 135-200 г/кв. м	34,550
ООО «Окуловская бумажная фабрика»	Картон для плоских слоев гофрокартона, марки К-1	23,100
	Картон для плоских слоев гофрокартона, марки К-2	22,500
	Бумага для гофрирования марки «Б-0»	21,500
	Бумага для гофрирования марки «Б-1»,	21,000
	Бумага для гофрирования марки «Б-2»	22,500
	Картон переплетный марки "Б", 0,8-0,9-1,0-1,25 мм	25,016
ОАО «Полиграф-картон»	Картон переплетный марки "ПКС", 1,25-1,5-1,75-2,0-2,25-2,5 мм	24,780
	Картон коробочный марки "В", 0,5, 0,6, 0,7, 0,8 мм, ролевой	24,426
	Бумага для гофрирования марки «Б1» масса 112 г/м ²	24,131
	Бумага для гофрирования марки «Б1» масса 125/140 г/м ²	26,432
	Бумага для гофрирования марки «Б2» масса 112 г/м ²	26,373
	Бумага для гофрирования марки «Б2» масса 125/140 г/м ²	26,137
	Картон для плоских слоев марки «К 1» масса 125, 140 г/кв. м	25,842
ОАО "Полотняно-Заводская БФ"	Бумага для гофрирования марки «Б 0» плотность 100 г./кв. м	22,420
	Бумага для гофрирования марки «Б 0» плотность 112 г./кв. м	21,240
	Бумага для гофрирования марки «Б 0» плотность 125/140 г./кв. м	24,367
	Бумага для гофрирования марки «Б 1» масса 100 г/кв. м	30,326
	Бумага для гофрирования марки «Б 1» масса 112 г/кв. м	22,420
	Бумага для гофрирования марки «Б 1» масса 125/140 г/кв. м	24,780
	Бумага для гофрирования марки «Б-2» масса 100 г/кв. м	26,550

ЦЕНЫ

рынка (с учетом НДС), тыс. руб./т на 16 января 2015 г.

Предприятия-производители	Виды продукции	01.2015
	Бумага для гофрирования марки «Б-2» масса 112 г/кв. м	26,550
	Бумага для гофрирования марки «Б-2» масса 125/140 г/кв. м	25,370
ЗАО «Пролетарий»	Картон коробочный К, КТ, 0,3-0,8 мм, 280-520 г/кв.м	26,550
	Картон коробочный с белым покр.сл.0,4; 0,5; 0,6 мм, 280г/кв. м	24,780
	Картон коробочный листовой 0,6; 0,7; 0,8, 340-520 г/кв. м	26,019
	Картон обложечный, 1,5;1,75;2,00;2,50;3,00 мм, 950-1900 г/кв. м	26,550
	Хром-эрзац "НМ", 0,36 мм	27,140
	Хром-эрзац "НМ", 0,38 мм	26,786
	Хром-эрзац "НМ", 0,5 мм	26,432
	Хром-эрзац "НМ" листовой, 0,36 мм	28,556
	Хром-эрзац "НМ" листовой, 0,38 мм	28,202
	Хром-эрзац "НМ" листовой, 0,5 мм	27,848
	Хром-эрзац "НМ" листовой, 0,6 мм	27,435
	Картон для гильз "С", "С1", "С2", "С3", "С4", "С5", 370-490 г/кв. м	22,420
	Картон коробочный "В", 0,45; 0,57 мм	21,240
	Картон для плоских слоев гофрокартона "ПС", 0,21 мм	24,367
	Картон для плоских слоев гофрокартона "ПБС", 0,21	32,450
	Картон для спичечных коробок марки С, 0,5; 0,47 мм	23,600
	Картон облицовочный влагопрочный марки "ОБВ", 0,26-0,29 мм, формат 1180	26,550
	Картон облицовочный влагопрочный марки "ОБВ", 0,26-0,29 мм, формат 1255	26,550
	Картон облицовочный марки "ОБ", 0,26-0,29, формат 1180	25,370
	Картон облицовочный марки "ОБ", 0,26-0,29, формат 1255	26,550
Картон сотовый КС, 0,21-0,26	24,780	
Санкт-Петербургская БФ ГОЗНАКа	Бумага с водяным знаком: «Снежинка», «Пирамида», «Елочка», «Пики», «Трилистник», рулонная, масса 80, 100 г/кв. м «Верже», 70 г/кв. м	61678,60
	Бумага чертежная марки "А", 200 г/кв. м	62787,80
	Бумага чертежная марки "А", 180 г/кв. м	60852,60
	Бумага мелованная для художественных открыток, листовая, масса 200 г/кв. м	55837,60
	Бумага картографическая марки «А», масса 100-160 г/кв. м	52533,60
	Бумага картографическая марки «Б», масса 85-140 г/кв. м	54244,60
«Санкт-Петербургский КПК», цена у ЗАО «Кнауф Петроборд»	Картон макулатурный немелованный марки «Ладога» ролевой, масса 220 г/кв. м, толщина 0,32 мм	62,410
	Картон макулатурный немелованный марки «Ладога» ролевой, масса 250 г/кв. м, толщина 0,49 мм	55,838
	Картон макулатурный немелованный марки «Ладога» ролевой, масса 290-420 г/кв. м, толщина 0,65 мм	52,534

Предприятия-производители	Виды продукции	01.2015	
	Картон макулатурный мелованный марки «Нева» ролевой, 280, 320-350 г/кв. м, толщина 0,45 мм	51,460	
	Картон макулатурный мелованный марки «Нева» ролевой, 390, 420-450 г/кв. м, толщина 0,6 мм	51,660	
ЗАО "Восход"	Картон электроизоляционный, марка "А", 2,00, 3,00 мм	106,600	
	Картон электроизоляционный, марка "Б", 1,50-3,00 мм	89,900	
	Картон электроизоляционный, марка "Б", 4,00-6,00 мм	87,400	
*Атлас-Маркет 000 (Советский ЦБК)	Бумага хозяйственно-упаковочного назначения	17,000	
	Гофрокартон 3-х слойный, руб./кв. м	16 руб. за кв. метр	
	Картон для плоских слоев	19,000	
	Бумага для гофрирования	18,000	
000 «Сухонский ЦБК»	"Бумага для гофрирования "марки «Б1» масса 100 г/м ² "	25,500	
	Бумага для гофрирования марки "Б 1", 112 г/кв. м	25,200	
	Бумага для гофрирования марки "Б 1", 125/140 г/кв. м	24,900	
	Бумага для гофрирования марки "Б 2", 100 г/кв. м	25,200	
	Бумага для гофрирования марки "Б 2", 112 г/кв. м	24,900	
	Бумага для гофрирования марки "Б 2", 125/140г/кв. м	24,600	
	"Картон для плоских слоев "марки «К1» масса 125, 140 г/м ² "	26,200	
	Картон для плоских слоев марки "К 2", 125, 140 г/кв. м	25,700	
	Бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная	22,791	
	Бумага для гофрирования Б-1	21,700	
АО "Техническая бумага" (г. Рыбинск)	Бумага для гофрирования Б-2	21,200	
	Бумага крепированная битумированная	42,660	
	Бумага оберточная марки «Е»	20,000	
	Бумага упаковочная битумированная марки «БУ-Б»	22,898	
	Бумага крепированная противокоррозионная марки «УНИ 22-80»	54,570	
	Бумага мешочная под сыпучие материалы	30,500	
	Бумага парафинированная БП 3-35	48,000	
	Картон для плоских слоев марки "К 2", 125, 140 г/кв. м	23,500	
	Туринский ЦБЗ	Бумага для печати офсетной № 1 с ООВ марки «О», масса 80 г/кв. м	38,183
		Бумага для печати офсетной № 1 с ООВ марки «А», масса 65-115 г/кв. м	37,747
Бумага для печати офсетной № 1 с ООВ марки «Б», масса 65-115 г/кв. м		36,312	
Бумага для печати офсетной № 1 с ООВ марки «В», масса 65-115 г/кв. м		35,687	
Бумага однослойная для изготовления обоев с ООВ, масса 80, 110, 115 г/кв. м		38,067	

*Цены указаны без учета НДС.

Окончательные цены согласуются при заключении контракта.

Мелкооптовые цены в Москве и Санкт-Петербурге

Номенклатура	Белизна, %	Масса 1 кв. м, г	Формат, мм, кол-во листов в пачке	A-Верс (495) 781-71-47	Фирма БЭП (495) 365-01-55, 365-08-64	Глобал трейдинг (495) 788-11-55	Графика-М (812) 380-68-63, 640-33-30	Комус (495) 258-25-88	Офис- Копи (495) 258-00-82	Постулат (495) 921-44-66, 925-11-69
Бумага писчая потребительских форматов (для машинописных работ), руб./пачка										
Бумага писчая №1	86-92	60-65	A4, 500		126,00	171,99	85,90	122,10	123,48	136,50
Бумага писчая №1	86-92	60-65	A3, 500		253,00			242,27		247,00
Бумага для копировально-множительной техники отечественного производства, руб./пачка										
Снегурочка, Монди Сыктывкарский ЛПК	146	80	A4, 500		163,00		173,10	149,00	159,87	148,90
Снегурочка, Монди Сыктывкарский ЛПК	146	80	A3, 500		335,00		346,10	363,61	309,40	297,80
HP Home&Office	146	80	A4, 500			171,79	186,30	191,50		165,80
SvetoCopy New, Светогорск	146	80	A4, 500	161,85	161,00	163,12	122,90	147,00	157,45	148,90
SvetoCopy New, Светогорск	146	80	A3, 500	482,69	333,00	334,15	317,80	362,45	314,90	297,80
Ballet Universal, Светогорск	146	80	A4, 500	174,76	165,00	166,28	166,00	185,69	164,43	153,90
Ballet Universal, Светогорск	146	80	A3, 500	349,52	349,00	337,28	276,40	371,39	328,86	Убрать
Ballet Classic, Светогорск	153	80	A4, 500	277,77	171,00	174,04	146,30	188,54	164,79	156,90
Ballet Classic, Светогорск	153	80	A3, 500	354,8	283,00	354,30	326,20	377,08	329,57	убрать
Ballet Premier, Светогорск	161	80	A4, 500	192,55	138,00	206,40	156,90	220,34	179,01	174,90
Ballet Premier, Светогорск	161	80	A3, 500	342,00	322,00	409,95	353,10	440,67	358,02	352,56
IQ Economy	149	80	A4, 500		164,00	190,90	173,80	181,80	164,79	150,80
IQ Economy	149	80	A3, 500		335,00			363,61	326,42	301,60
IQ Allround	160	80	A4, 500		172,00	190,90	176,00	186,83	164,87	162,60
IQ Selection	166	80	A4, 500			191,62		275,00	253,00	189,28
IQ Premium	170	80	A4, 500					256,00		183,04
Maestro Standard	149	80	A4, 500		164,00			181,80	163,21	148,90
Maestro Standard	149	80	A3, 500						326,42	
Xerox Performer	146	80	A4, 500		172,00	176,77	200,70	198,30	181,71	
Xerox Performer	146	80	A3, 500		471,00	356,64		380,64	339,66	
Xerox Office	97	80	A4, 500			225,31	209,70		186,89	
Xerox Office	98	80	A3, 500			445,56			363,96	
Бумага для копировально-множительной техники импортного производства формата А4										
Kym Lux	159	95	A4, 500				162,10			
Kym Lux Business	164	80	A4, 500	386,36	177,00	170,39		197,93	171,52	167,90
Kym Lux Classic	150	80	A4, 500	245,80	170,00	161,86		145,00	151,42	148,90
Kym Lux Premium	168	80	A4, 500	315,00	203,00	211,80		282,17	184,92	185,12
Kym Lux Premium	168	80	A4, 500	315,00	203,00	211,80		282,17	184,92	185,12

ЦЕНЫ

на бумагу для офиса, руб./пачка на 16 января 2015 г.

Номенклатура	Белизна, %	Масса 1 кв. м, г	Формат, мм, кол-во листов в пачке	A-Верс (495) 781-71-47	Фирма БЭП (495) 365-01-55, 365-08-64	Глобал трейдинг (495) 788-11-55	Графика-М (812) 380-68-63, 640-33-30	Комус (495) 258-25-88	Офис- Копи (495) 258-00-82	Постулат (495) 921-44-66, 925-11-69
Canon Copy	146	80	A4, 500		172,00		189,60			
Future Lasertec	150	80	A4, 500							
Xerox Business	153	80	A4, 500	331,70	212,00	209,76	244,00	264,28	414,99	157,20
Canon Office	161	80	A4, 500		205,00		227,90			176,60
Canon	93	80	A4, 500					276,00		
Canon Extra	161	80	A4, 500				248,70			
Canon Standart	160	80	A4, 500		173,00					
Xerox Premier	165	80	A4, 500	342,44	232,00	212,25			464,68	206,95
Data Copy	165	80	A4, 500	3966,73	283,00	290,68	278,00	320,55	236,39	199,90
Бумага для копировально-множительной техники импортного производства формата А3										
Кум Lux	164	80	A3, 500				340,40			
Кум Lux Business	164	80	A3, 500	508,89	361,00	342,53		406,53		318,24
Кум Lux Classic	150	80	A3, 500		347,00	319,00		369,68		
Кум Lux Premium	168	80	A3, 500		413,00			427,24		
Xerox Business	153	80	A3, 500		432,00	431,55		512,13	414,99	335,80
Canon Office	161	80	A3, 500		417,00		462,40			343,20
Data Copy	165	80	A3, 500		337,00	590,97	483,60	677,72	нет	493,20
Бумага цветная										
Maestro Color	паст.	80	A4, 250		354,84					272,24
IQ Color	паст.	80	A4, 500			331,34		378,95	306,48	376,00
Бумага цветная, повышенной массоемкости										
IQ Color	паст.	160	A4, 250					397,71		
IQ Color	паст.	160	A3, 250			665,74				
Maestro Color	паст.	160	A4, 250		460,18					
Ролики для факсов										
Ролики для факсов	210 мм x 30 мм			107,39	47,60	48,56	47,40	57,03		59,90
Ролики для факсов	216 мм x 30 мм			119,32	48,60	49,95	38,40	63,26		59,90
Бумага для цветной струйной и лазерной печати										
Color Copy	164	120	A4, 500		393,68			289,05	591,47	
Color Copy	164	160	A4, 250		568,18	289,60		376,94	395,36	
Color Copy	164	280	A4, 150					441,68		
Xerox Colotech+	170	160	A4, 250					396,09	573,30	457,72
Xerox Colotech+	170	200	A4,250				688,30	500,73	529,62	559,41
Xerox Colotech +	170	100	A3, 500							515,77

Оптовая цена – по договоренности с клиентом.

Новое приобретение

PPI EUROPE. 2014. № 48. 15.

Компания **Voxes and Packaging**, входящая в группу **Logson**, приобрела фабрику гофрированной тары **Scott Packaging** в городе Глазго (Великобритания).

Предприятие изготавливает по заказам потребителей ящики из гофрированного картона и картонные коробки с многокрасочной офсетной и флексографской печатью.

В состав группы Logson входят компании гофрированной тары **Board 24**, **Cases 24** и другие картонажные предприятия.

Строительство фабрики

PPI EUROPE. 2014. № 47. 1,8

Компания **Vong**, входящая в группу **Hamelin**, завершает строительство и планирует во II кв. 2015 г. ввести в действие фабрику бумажных изделий в городе Altrach (Германия).

Производительность предприятия – более 2 млн/год бумажных пакетов и конвертов.

Готовую продукцию фабрика отправляет на предприятия в городах Solingen, Torgau и Erlangen в Германии и в Краков (Польша).

Планируют с участием инвестора увеличить выработку и расширить ассортимент продукции.

ВЫСТАВКА
«Упаковка/
УпаКИталия».
27 - 30 января
2015 г.
ЦВК «Экспоцентр»,
Москва

Из 100 % целлюлозы

Press release. 18.12.14.

На фабрике **Miltenberg** в Германии введена в действие БМ № 7 для производства санитарно-гигиенической бумаги.

Основное оборудование машины шириной 2,7 м с рабочей скоростью 2100 м/мин изготовила и поставила корпорация **Voith**.

Совместная разработка

RISI. 16.12.14.

Компании **BASF** и **Отуа** совместно разработали технологию производства и планируют в I кв. 2015 г. начать изготавливать бумагу и картон с барьерным защитным покрытием.

Для приготовления суспензии покры-

тия использованы пигмент, специальная барьерная дисперсия и добавки.

Бумагу с покрытием потребители успешно используют для упаковки пищевых продуктов и других товаров.

На 15 % меньше

PPI EUROPE. 2014. № 47. 8.

Министерство промышленности Испании пересмотрело и снизило с 1 января 2015 г. на 15 % налоги предприятий целлюлозно-бумажной промышленности за полученную электроэнергию.

По расчетам **отраслевой Ассоциации**

ASPAPEL затраты целлюлозных заводов, бумажных и картонных фабрик Испании на приобретение энергии в 2015 г. будут уменьшены на 170 млн евро, что позволит улучшить эффективность работы предприятий.

Автоматическое регулирование

Press release. 11.12.14.

Корпорация **Voith** разработала и начала изготавливать системы **Senso Tension LC** автоматического регулирования натяжения формирующих сеток, прессовых и сушильных сеток бумаго- и картоноделательных машин.

Приборы новой системы, которые имеют высокую чувствительность, изго-

товлены из нержавеющей стали и могут работать при температуре 120°C.

Использование системы **Senso Tension LC** дает возможность увеличить срок службы одежды машин, сократить количество обрывов полотна, аварий, уменьшить расход энергии, производственные затраты и улучшить качество продукции.

Запасы целлюлозы в портах Европы

RISI. 15.12.14.

Агентство **Europulp** опубликовало данные об остатках товарной целлюлозы в портах стран Европы, тыс. тонн.

Страны	Ноябрь 2014	Октябрь 2014	Ноябрь 2013
Нидерланды, Бельгия	385,6	423,4	415,5
Франция	143,2	129,8	110,1
Великобритания	40,6	40,6	40,7
Германия	107,5	108,9	97,5
Швейцария	5,2	3,2	6,0
Италия	313,6	281,6	295,0
Испания	60,7	48,4	54,1
Всего	1056,9	1035,7	1018,8

Отмечено увеличение запасов целлюлозы в ноябре 2014 г. на 3,7 % по сравнению с ноябрем 2013 года.

В комплект поставки включены: напорный ящик **MasterJet T**, пресс **Nipco Flex T** с изогнутым башмаком, сушильный цилиндр **Янки EvoDry Y**.

Для подготовки бумажной массы установлены гидроразбиватель **Intensa Pulper**, дисковые мельницы **TwinFlo** и **Pluralis**.

Туалетную бумагу высокого качества вырабатывают из 100 % первичных волоконистых полуфабрикатов.

Конструкция машины обеспечивает эффективное обезвоживание бумаги и дает возможность сократить расход энергии.

ЗА РУБЕЖОМ

Улучшение качества

RISI. 11.12.14.

На картонажной фабрике группы **DS Smith** освоено производство ящиков из гофрированного картона высокого качества с улучшенными гофрами R-Flute.

Применение картона с гофрами R-Flute вместо стандартных E-Flute дает возможность уменьшить размеры ящика из гофрированного картона на 27 %, а также сократить складские и транспортные затраты.

Улучшение технологий

PPI EUROPE. 2014. № 47.14.

Группа **BASF** разработала инвестиционную программу стоимостью 500 млн евро модернизации оборудования, усовершенствования технологии производства и улучшения качества санитарно-гигиенической бумаги на предприятиях в Европе, Азии, Северной и Южной Америке.

На фабриках **BASF** общей мощностью 590 тыс. т/год планируют за 2-3 года освоить выработку санитарно-гигиенической бумаги с большой абсорбционной способностью для изготовления изделий высокого качества.

Экспорт — до 80 %

Леспром.ру

Выручка производителя целлюлозы **Епсе** (г. Мадрид, Испания) в 2015 г. может увеличиться более, чем на 15 млн евро, об этом говорится в полученном пресс-релизе.

Кроме того, аналитики **Епсе** отмечают позитивную динамику цен на целлюлозу в европейских странах за последние месяцы.

Как сообщалось ранее, в 2014 г. **Епсе** подписала контракты на поставку 930 тыс. т целлюлозы в 2015 г., из них 98 % (910 тыс. т) будет отгружено в европейские страны, а общий объем экспорта превысит 80 %.

Установка энергоблока

PPI EUROPE. 2014. № 47. 5.

Группа **SCA** совместно с корпорацией **Valmet** и компанией **Nokia RenKaat** планируют инвестировать 45 млн евро на строительство утилизационной электростанции мощностью 68 МВт в городе **Nokia** (Финляндия).

За счет сжигания коры, опилок и других древесных отходов энергоблок будет

На стендах в Гамбурге

RISI. 12.12.14.

На фабрике **Uetersen** группы **Stora Enso** в Германии освоено производство ящиков из гофрированного картона **Medialiner** с многокрасочной глубокой и офсетной печатью, а также ламинированной упаковочной бумаги.

По заказам потребителей предприятие изготавливает гофрированный картон

массой 120, 135, 160 и 190 г/м² с белым покровным слоем.

Лучшие образцы изделий, изготовленные из картона **Medialiner**, будут представлены на стендах международной выставке упаковки, которую планируют провести в 2015 г. в Гамбурге (Германия).

Рост производства

RISI. 10.12.14.

Группа **Holmen** планирует инвестировать 530 млн шведских крон на модернизацию оборудования комбината **Iggesund** в городе **Workington** (Великобритания).

Модернизация прессовой части КДМ в I половине 2016 г. позволит увеличить производство картона на 10 % или на 20 тыс. т/год.

Усовершенствование оборудования целлюлозного завода в 2015-2016 гг. увеличит выработку целлюлозы на 15 % или на 50 тыс. т/год, а также сократить производственные затраты, расход энергии и улучшить качество продукции.

Намечено уменьшить использование предприятием ископаемого топлива.

Пуск электростанции

PPI EUROPE. 2014. № 48. 14.

Группа **UPM** построила по проекту стоимостью 85 млн евро и ввела в действие электростанцию для выработки пара и электроэнергии на фабрике в городе **Shongau** (Германия).

На предприятии работают 3 БМ общей

мощностью 760 тыс. т/год газетной и суперкаландрированной бумаги.

Пуск энергоблока на природном газе позволил полностью обеспечить энергией фабрику, город и сократить производственные затраты.

Где-то больше, где-то меньше...

PPI EUROPE. 2014. № 47. 5.

Компания **Arctic Paper** разработала инвестиционную программу улучшения эффективности производства продукции на предприятиях в Швеции, Германии и Польше.

На фабрике в городе **Mohenwangen** (Германия) намечено вырабатывать с использованием древесной массы 100 тыс. т/год книжной и офсетной бумаги.

В Швеции предприятие **Grycksbo** должно освоить производство 265 тыс. т/

год мелованной упаковочной бумаги без древесной массы, а на фабрике **Munkedals** выработка немелованной печатной бумаги без древесной массы будет уменьшена на 160 тыс. т/год.

В польском городе **Kostrzyn** планируют выпускать 280 тыс. т/год немелованной печатной бумаги без древесной массы.

Разработан план мероприятий, реализация которых позволит улучшить эффективность производства продукции.

тему автоматического регулирования **Metso DNA**. Предусмотрена возможность установки паровой турбины для выработки электроэнергии.

Строительно-монтажные работы будут начаты в мае 2015 г., а ввод в действие блока запланирован на весну 2016 года.

За \$ 70,4 млн

PPI EUROPE. 2014. № 47.4.

Компания **Iggesund Paperboard** разработала программу стоимостью 70,4 млн долл. модернизации предприятий в Великобритании и Швеции.

На заводе в Швеции планируют в 2016 г. модернизировать преспат и увеличить производство хвойной сульфатной целлюлозы на 50 тыс. т/год.

На фабрике **Workington** (Великобритания) намечено усовершенствовать пресовую часть КДМ, увеличить выработку коробочного картона на 20 тыс. т/год и улучшить качество продукции.

Новые фабрики

PPI EUROPE. 2014. № 48. 9.

Компания **Bong** разработала программу строительства фабрики в городе Nybro (Швеция) и предприятий в других странах для производства бумажных пакетов и упаковочной бумаги.

В целях улучшения эффективности работы намечено сократить численность персонала на фабриках в Кракове (Польша) и городе Kristiansad (Швеция).

В 2015 г. на предприятии **Nybro** планируют изготовить 250 млн пакетов и конвертов для упаковки подарков и поздравлений.

Новая КДМ

PPI EUROPE. 2014. № 47. 1,9.

Компания **Metsa Board** разработала проект стоимостью 170 млн евро установки КДМ мощностью 400 тыс. т/год коробочного картона с белым покровным слоем на целлюлозно-картонном комбинате в городе Nusum (Швеция).

Ввод в действие новой технологической линии запланирован на I кв. 2016 года. Предусмотрено освоить выработку мелованного картона.

Большую часть продукции будут экспортировать в Северную Америку.

Инвестиционной программой **Metsa Board** намечено в 2018 г. увеличить производство продукции с 1,4 млн до 2,0 млн т/год, в том числе коробочного картона до 1,3 млн т/год.

Целлюлозный завод предприятия вырабатывает 750 тыс. т/год хвойной и лиственной сульфатной целлюлозы. Для производства картона используют также привозную химико-термомеханическую древесную массу.

Следующий номер «ЦБК экспресс» выйдет из печати 30 января 2015 года.

Переходят на газ?

PPI EUROPE. 2014. № 48. 9.

Компания **Burgo** смонтировала по проекту стоимостью 10 млн евро и ввела в действие газопровод длиной 6,7 км для обеспечения природным газом фабрики **Ardenns** производительностью 350 тыс. т/год мелованной печатной бумаги без дре-

весной массы и города Vitron в Бельгии.

Использование природного газа позволило сократить расход мазута на 150 тыс. т/год, снизить производственные затраты предприятия, уменьшить выделение в атмосферу CO₂ и других тепличных газов.

Расширение предприятий

PPI Europe. 2014. № 47.5.

Компания **Kotkamills** разработала инвестиционную программу стоимостью 13 млн евро модернизации фабрики в городе Котка (Финляндия) и предприятия **Limpex** (Малайзия).

Намечено освоить выработку из сульфатной целлюлозы специальной бумаги с торговой маркой **Absorbex**, из которой из-

готавливают изделия с высокой абсорбционной способностью.

На заводах и фабриках **Kotkamills** вырабатывают 200 тыс. т/год крафт бумаги, 180 тыс. т/год мелованной журнальной бумаги и 40 тыс. т/год изделий **Limpex**.

Разработан проект строительства утилизационной электростанции **KotkaEnergy**.

Без мазута?

PPI EUROPE. 2014. № 47. 4.

На заводе группы **SCA** в городе Pitea (Швеция) мощностью 415 тыс. т/год сульфатной целлюлозы смонтирована и введена в действие вместо устаревшей новая печь регенерации извести, которую изготовила и поставила корпорация **Valmet**.

В качестве топлива в печи сжигают топливные брикеты, изготовленные из

коры, опилок и других древесных отходов. В 2015 г. планируют использовать 17 400 т брикетов и полностью исключить применение мазута.

Установка печи позволила сократить на 75 % выделение в атмосферу CO₂, других тепличных газов и снизить производственные затраты.

Для упаковки напитков

RISI. 03.12.14.

На картонной фабрике компании **Elorak** в Норвегии успешно освоено производство коробочного картона высокого качества, из которого изготавливают коробки с многокрасочной печатью для упаковки, хранения, транспортировки, продажи молока и других напитков.

В композиции бумажной массы для выработки картона применяют 75 % ма-

кулатуры, а использованные коробки отправляют на склады макулатуры.

Применение картонных коробок вместо пакетов из полиэтилена для упаковки напитков дает возможность рационально использовать природные ресурсы, сократить количество отходов и уменьшить загрязнение окружающей среды.

ЗА РУБЕЖОМ

На 100 %

Леспром.ру

Компания **Ence** (г. Мадрид, Испания) подписала контракты на поставку 930 тыс. т целлюлозы в 2015 г., об этом говорится в полученном пресс-релизе. Таким образом, план грядущих продаж выполнен на 100 %.

98 % (910 тыс. т) целлюлозы будет отгружено в европейские страны. Поставки в Германию составят 220 тыс. т, в другие западноевропейские государства – 185 тыс. т, в страны Пиренейского полуострова – 180 тыс. т, в Восточную Европу – 137 тыс. т. Иными словами, объем экспорта целлюлозы, произведенной на предприятиях Ence, в 2015 г. превысит 80 %.

Новые покупки

RISI. 10.12.14.

Группа **DS Smith** начала новые трудные переговоры с холдингом **Gukurova** об условиях и ценах на приобретение в Турции и Греции предприятий, которые изготавливают картонную тару.

Рассматриваются цены и условия покупки пяти фабрик гофрированной тары, бумажной фабрики производительностью 150 тыс. т/год в Турции и двух картонажных фабрик в Греции.

В 2014 г. группа **DS Smith** купила в Греции 2 тарных предприятия, которые расположены возле города Афины, и картонную фабрику в Салониках.

Намечено также взять под контроль фабрику **Kaplamin Amdflaj** в Турции, небольшое количество акций которой группа **DS Smith** уже имеет.

«Справочник бумажника»

Справки о приобретении по телефону:

(812) 534-99-95.

Есть «ECO VINYL»!

Пресс-служба концерна «Беллесбумпром»

Минская обойная фабрика концерна «Беллесбумпром» освоила новаторскую технологию в производстве обоев. Новое оборудование, установленное на фабрике, позволяет наносить на полотно нужные краски с эффектом объема. Таким образом, обои состоят из верхнего поливинилацетатного слоя, произведенного по технологии «ЭКО», и бумажной основы высокого качества.

Коллекция новых обоев носит название «ECO VINYL» (эковинил).

Обои линии «эковинил» не имеют в

своем составе поливинилхлорида и алергенов. Они легко клеятся, хорошо поглощают звук, скрывают изъяны оклеиваемой поверхности, имеют незаметные стыки за счет своей объемности. В этих обоях отсутствует неприятный и вредный для здоровья запах, а также они обладают свойством воздухопроницаемости. Такими обоями можно оклеивать спальни и детские комнаты.

Обои линии «эковинил» могут создать в отделке стен эффект тканей, живописного принта, аппликаций, узорчатой решетки и пр.

Запрет на импорт

Леспром.ру

Правительство Армении утвердило перечень запрещенной для импорта из третьих стран продукции в рамках членства в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС), об этом сообщает РИА «Новости».

В список, в частности, входят древесина, переработанная бумага, картон и макулатура.

Договор о создании ЕАЭС был подписан Россией, Беларуссией и Казахстаном 29 мая в Астане, он вступает в силу с 1 января 2015 г. Армения подписала договор 10 октября 2014 г. Парламенты России, Беларуссии и Казахстана уже ратифицировали договор о присоединении Армении к ЕАЭС.

90 видов продукции

Леспром.ру

На Добрушской бумажной фабрике «Герой труда» (г. Добруш, Гомельская обл., Республика Беларусь) расширен ассортимент выпускаемой продукции, об этом говорится в сообщении пресс-службы концерна «Беллесбумпром».

Это стало возможным благодаря реализации в 2013-2014 гг инвестиционного проекта по модернизации бумагоделательной машины и другого технологического оборудования. Ассортимент продукции дополнили: двухслойная бумага для обоев марки Д, офисная бумага, крафт-

бумага упаковочная белая, картон для плоских слоев гофрированного картона марки КПСБ (топ-лайнер), бумага для изготовления флизелиновых обоев марки Ф (1) и Ф (2). Помимо различных видов бумаги фабрика начала выпускать альбомы для рисования со шнуровым скреплением и общие тетради.

Общий перечень продукции, выпускаемой на Добрушской бумажной фабрике «Герой труда», насчитывает более 90 видов товаров. Доля экспорта составляет 80 %.

Пуск в июле?

ЛеспромИнформ

На строящемся на базе Светлогорского целлюлозно-картонного комбината (ЦКК) заводе сульфатной беленой целлюлозы (г. Светлогорск, Беларусь) приступили к монтажу технологического оборудования. Ввод предприятия в эксплуатацию намечен на июль 2015 года.

На базе ОАО «Светлогорский ЦКК» ре-

ализуется проект по строительству завода сульфатной беленой целлюлозы. Генеральный подрядчик строительства целлюлозного завода – китайская компания **China CAMC Engineering Co., Ltd (CAMCE)**.

Строительство ведется с привлечением китайского кредита. Производство целлюлозы позволит полностью обеспечить

сырьевые потребности целлюлозно-бумажных предприятий Беларуси. Проектируемая мощность строящегося завода составит 400 тыс. тонн крафт-целлюлозы в год. Стоимость инвестпроекта – \$860 млн. Около 170 тыс. т продукции планируется реализовывать на внутреннем рынке, остальное отправят на экспорт.

Смена владельца

Леспром.ру

Clearwater Paper Corporation (г. Спокан, шт. Вашингтон, США) продала компании **Dunn Paper** пять своих производственных предприятий, об этом говорится в полученном пресс-релизе.

Сумма сделки не разглашается. Комбинаты, специализирующиеся на производстве санитарно-гигиенической бумаги, расположены в Канаде и США (Сент-Катаринс, пр. Онтарио; Ист Харфорд, шт. Коннектикут; Гувернер, шт. Нью-Йорк; Меномини, шт. Мичиган; Уиггинс, шт. Миссисипи). Все 470 работников этих предприятий отныне становятся сотрудниками Dunn Paper.

В плане на 2023 год

PI EUROPE. 2014. № 48. 5.

Мировой Банк заключил соглашение о выделении **группе Portucel** долгосрочного кредита 30 млн долл. на строительство завода мощностью 1,5 млн т/год товарной беленой эвкалиптовой сульфатной целлюлозы в Мозамбике. Сметная стоимость строительства предприятия – 2,3 млрд долл.

В сентябре 2014 г. начаты работы по созданию в 2016 г. плантаций быстрорастущих деревьев эвкалипта площадью 40 тыс. га.

Ввод в действие технологической линии завода запланирован на 2023 год.

**ЧИТАЙТЕ
В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ!**

**Новости с зарубежных
предприятий ЦБП.**

До 75 тыс. т/год

Press release. 05.12.14.

Группа Toscotec заключила контракт с **компанией Celupaper** на поставку БМ 3 производительностью 50 т/сутки санитарно-гигиенической бумаги и модернизацию БМ 2 на фабрике **Papelega Nikaragua** в Аргентине.

В комплект поставки **машины № 3 Modulo** включены: линия подготовки бумажной массы, напорный ящик, пресовая часть, стальной сушильный ци-

За \$ 160 млн...

RISI. 11.12.14.

Компания Domtar разработала проект стоимостью 160 млн долл. модернизации БМ на целлюлозно-бумажном **комбинате Ashdown** (Арканзас, США), которая будет вырабатывать 516 тыс. т/год распушонной целлюлозы для изготовления санитарно-гигиенических изделий высокого качества.

Предприятие имеет 3 линии производства целлюлозы общей мощностью

700 тыс. т/год и 3 БМ, которые вырабатывают 680 тыс. т/год бумаги.

Строительно-монтажные работы планируют начать во II кв. 2016 г., а ввод в действие технологической линии запланирован на III кв. 2016 года.

Реализация проекта позволит увеличить стоимость товарной продукции комбината с 300 млн до 500 млн долл./год.

Новые мощности

RISI. 18.12.14.

На новом целлюлозном заводе **группы Eldorado** в городе Tres Lagoas (Бразилия) за 2 года выработано 1,7,5 млн т товарной беленой эвкалиптовой сульфатной целлюлозы. Большую часть продукции предприятие экспортирует в страны Азии и Европы.

Разработан проект и получено разрешение на расширение предприятия с установкой второй технологической

линии мощностью 2,3 млн т/год беленой эвкалиптовой сульфатной целлюлозы.

Строительно-монтажные работы будут начаты в феврале 2015 г., а ввод в действие новой линии запланирован на 2017 год.

В 2014 г. на расширение плантаций быстрорастущих деревьев эвкалипта группа **Eldorado** инвестировала 112 млн долл.

На 4 % больше

RISI. 12.12.14.

Банк развития Бразилии BNDES определил, что за 2015-2018 гг. инвестиции в целлюлозно-бумажную промышленность Бразилии составят 6,2 млрд долл., что в 9 раз больше, чем было израсходовано на развитие отрасли за 2010-2013 годы.

Группа CMPC завершает установку технологической линии производительностью 1,3 млн т/год беленой эвкалиптовой сульфатной целлюлозы на **заводе Guaiba**, которая будет введена в действие в мае 2015 г.

Компания Klabin строит по **проекту Puma** стоимостью 2,1 млрд долл. новый завод в штате Парана мощностью 1,5 млн т/год беленой эвкалиптовой и хвойной целлюлозы, который планируют пустить в 2016 году.

По данным банка BNDES, который активно участвует в финансировании строительства новых предприятий отрасли, степень эффективного использования производственных мощностей целлюлозных заводов в Бразилии составляет 95 %, что на 4 % выше, чем в остальном мире.

сасывающий пресс и стальной сушильный цилиндр Янки диаметром 2,5 м.

Санитарно-гигиеническую бумагу высокого качества будут использовать для изготовления салфеток, полотенец, рулончиков туалетной бумаги и других изделий.

Реализация проекта во II половине 2015 г. позволит **группе Vual** увеличить выработку санитарно-гигиенической бумаги до 75 тыс. т/год.

лиандр Янки диаметром 2,5 м, колпак скоростной сушки **Miltech** с газовым нагревателем, паро-конденсатная система, электрооборудование и система автоматического регулирования.

Предусмотрены шеф монтаж оборудования, пусконаладочные работы и подготовка персонала.

На БМ № 2 планируют усовершенствовать формующую часть, смонтировать от-

ЗА РУБЕЖОМ

После землетрясений

PPI ASIA. 2014. № 48.8.

На двух технологических линиях общей мощностью 195 тыс. т/год лиственной беленой сульфатной целлюлозы целлюлозного завода **компании Yunnan** в Китае восстановлена выработка продукции после землетрясений, которые произошли октябре и декабре 2014 года.

На предприятии имеется также БМ производительностью 30 тыс. т/год санитарно-гигиенической бумаги, работа которой из-за землетрясений не прерывалась.

Поставки в Китай

RISI. 12.12.14.

На фабрике **компании C&S Paper** в провинции Guangdong (Китай) введена в действие БМ производительностью 50 тыс. т/год санитарно-гигиенической бумаги. Общая мощность предприятия увеличена до 450 тыс. т/год.

Основное оборудование БМ шириной 5,6 м с расчетной скоростью 1900 м/мин изготовила и поставила **группа Andritz**.

На фабрике в мае 2015 г. планируют пустить вторую БМ аналогичной конструкции.

Группа Toscotec поставляет две БМ общей производительностью 59 тыс. т/год санитарно-гигиенической бумаги на предприятие в городе Chengdu (Sichuan, Китай). Одна машина шириной 3,55 м с расчетной скоростью 1650 м/мин будет вырабатывать 32 тыс. т/год санитарно-гигиенической бумаги, а вторая имеет производительность 27 тыс. т/год.

В III кв. 2016 г.

PPI ASIA. 2014. № 47. 1.

Компания YFY разработала проект стоимостью 128 млн долл. установки БМ № 3 производительностью 350 тыс. т/год бумаги для гофрирования из 100 % макулатуры на **фабрике Hisinwu** (Тайвань).

Проектом предусмотрено сооружение также двух энергоблоков для выработки пара и электроэнергии.

Контракт на изготовление и поставку машины шириной 6,6 м с расчетной скоростью 1200 м/мин заключен с **корпорацией Valmet**.

Ввод в действие новой машины запланирован на III кв. 2016 года.

На предприятиях Тайваня вырабатывают с использованием макулатуры 942,1 т/год бумаги для гофрирования.

Пуск КДМ

Press release. 12.12.14.

На картонной фабрике **холдинга Lee&Man Manufacturing** в городе Chongqing (Sichuan, Китай) введена в действие КДМ 20 для производства тарного картона тестлайнер.

Основное оборудование машины **Opti Concept** шириной 6,65 м с расчетной скоростью 1100 м/мин изготовила и поставила **корпорация Valmet**.

На технологической линии изготавливают с использованием макулатуры картон тестлайнер массой 50-160 г/м².

Усовершенствованная конструкция машины дает возможность вырабатывать картон с минимальными затратами и уменьшить загрязнение окружающей среды.

Новые проекты

RISI. 18.12.14.

Компания Fujian Oingshan Paper Industry разработала проект стоимостью 16,1 млн долл. модернизации БМ производительностью 200 тыс. т/год бумаги для гофрирования из макулатуры на фабрике в городе Oingshan.

Предусмотрено усовершенствовать узлы машины шириной 5,5 м с максимальной рабочей скоростью 900 м/мин для производства 130 тыс. т/год немелованной упаковочной бумаги, из

которой будут изготавливать пакеты для упаковки пищевых продуктов и других товаров.

На предприятии работают две машины общей мощностью 200 тыс. т/год крафт-бумаги и линия растворимой целлюлозы производительностью 120 тыс. т/год.

Намечено смонтировать вторую линию выработки растворимой целлюлозы мощностью 300 тыс. т/год на фабрике в городе Putian (Китай).

Подписка на 2015-й год продолжается!

Для производства СГБ

PPI ASIA. 2014. № 47. 1.

На фабрике **компании C&S** в городе Luoding (Guangdong, Китай) введена в действие бумагоделательная машина производительностью 60 тыс. т/год санитарно-гигиенической бумаги.

Основное оборудование машины шириной 5,6 м с расчетной скоростью 1900 м/мин поставила **группа Andritz**.

Пуск новой машины позволил увеличить общую мощность предприятия до 450 тыс. т/год.

В мае 2015 г. на фабрике должны установить еще одну машину аналогичной конструкции для выработки 60 тыс. т/год санитарно-гигиенической бумаги.

Две машины **группы Toscotec** общей производительностью 59 тыс. т/год санитарно-гигиенической бумаги устанавливают на фабрике в городе Chengdu (Sichuan, Китай).

Общий объем производства санитарно-гигиенической бумаги в Китае составляет 24,7 млн т/год.

ПОДПИСКА '2015!

ООО «Редакция журнала «Целлюлоза. Бумага. Картон.» (ЦБК) продолжает подписку на журнал и приложения к нему на 2015 год.

Наши предложения:

Издание	Цена 1 экз., у. е.*	Периодичность, выпусков/год	Стоимость подписки, у. е.*	
			на 1 год	на 6 мес
Журнал				
«Целлюлоза. Бумага. Картон.» (только в бумажном виде)	10	10	100	50
Бюллетень:				
1. «ЦБК экспресс»**	10	36	360	180
Аналитические обзоры:				
1. «ЦБК-экспорт»**	8	4	32	16
2. «ЦБК-импорт»**	8	4	32	16
3. «ЦБК-статистика»**	12	4	48	24
4. «ЦБК-цены»**	8	6	48	24
Базы данных:				
1. Предприятия ЦБП России, Белоруссии, Украины и Казахстана**	30	1	-	-
2. Предприятия-производители изделий (тары) из картона**	45	1	-	-
3. Предприятия-производители санитарно-гигиенических изделий**	15	1	-	-
Географические карты:				
1. Целлюлозно-бумажная промышленность России***	45	1	-	-
2. Новые проекты в ЦБП России***	45	1	-	-

Все цены без учета НДС.

*1 у.е. = 1 EUR в рублевом эквиваленте.

**Возможно предоставление в электронном виде.

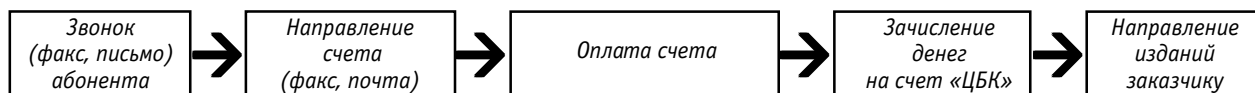
***Расходы на почтовую пересылку географической карты не включены в стоимость и рассчитываются индивидуально.

Наши скидки:

- При годовой подписке на весь комплект изданий — **10%**.
- В случае приобретения **пяти годовых комплектов журнала «ЦБК»** — **5%; 10 и более — 10%**.
- При подписке на **бюллетень «ЦБК экспресс»:**
 - 3 годовых комплекта — **5%;**
 - 5 годовых комплектов — **10%;**
 - 8 и более — **15%**.
- В случае приобретения более чем 3-х экз. всех **аналитических обзоров** (годовые комплекты) — **10%**.

Механизм подписки:

Редакция занимается распространением своих изданий самостоятельно. Предлагается следующая схема:



Наши банковские реквизиты

Расчетный счет № 40702810500000000648 в ОАО АКБ «БИН» г. Москва, БИК 044525205, корр/сч 30101810200000000205.

ИНН: 7731232730. КПП: 770701001. ОГРН: 1027739572783.

Адрес редакции: Дмитровский пер., д. 4, строение 2, Москва, 107031.

Тел./факс: (495) 258-39-36, 258-39-37, 258-39-38. E-mail: info@cbk.ru Internet: <http://www.cbk.ru>

Примечания:

- В стоимость подписки на все издания, кроме географических карт, включены расходы на почтовую пересылку по России. Стоимость международных почтовых отправлений оплачивается дополнительно.
- Для подписчиков журнала «ЦБК» в странах СНГ действует коэффициент +70%, в странах дальнего зарубежья +130%.
- Для подписчиков бумажных версий других изданий, соответственно, +25% и +70%.