



стр. 10 «Позеленел» ли Китай? Что показал тур по России бизнес-делегации из Поднебесной

Китай активно включается в «зелёную повестку» и проявляет большой интерес к сертифицированной продукции из России. Чтобы познакомить гостей с работой предприятий ЛПК нашей страны, представители системы добровольной лесной сертификации «Лесной эталон» организовали тур «Лесной эталон для Поднебесной» для переработчиков древесины из Китая. Организаторы серии мероприятий, прошедших в рамках тура, рассказали, как развиваются партнёрские связи между странами в направлении ответственного лесопользования.



стр. 16

С чем идём на заготовку?

Проблемы покупки, ремонта и обслуживания техники по-прежнему остро стоят перед лесозаготовителями. Достойных отечественных решений в массовом производстве пока нет, в этих условиях все доступные средства хороши. Выясняем, как лесорубы выходят из положения, что сейчас эксплуатируется на делянках и появление каких новинок может оправдать надежды отраслевиков.



стр. 26

Он поднимается

Рынок древесно-стружечных плит не просто восстанавливал свои позиции в 2024 году, но и стремился к рекордным значениям. Драйвером роста аналитики называют повышенный спрос со стороны мебельной индустрии. Разбираемся, какие ещё факторы влияют на выпуск ДСП и какие из них могут ослабить позиции материала на рынке.



стр. 34

Откуда берутся кадры?

Тема кадрового голода на предприятиях ЛПК в настоящее время является сверхактуальной. Потребность в новых кадрах растёт с каждым годом, на сегодняшний день в стране остаются незакрытыми 18 тыс. вакансий. Как получилось, что квалифицированных кадров на предприятиях почти не осталось, куда уходит молодёжь после получения диплома и что нужно делать уже сейчас, чтобы изменить ситуацию?



ЧИТАЙТЕ НОВОСТИ ЛПК
В ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛЕ
«ЛЕСНОЙ КОМПЛЕКС»

ЧИТАЙТЕ НА ПОРТАЛЕ

FOREST COMPLEX.RU

ПОРТАЛ О ЛЕСОЗАГОТОВКЕ
И ДЕРЕВООБРАБОТКЕ



Переход на «зелёную» сторону: перспективы экологичного строительства в России

Тема «зелёного» строительства в России с каждым годом становится всё актуальнее. Государство и потребители заинтересованы в росте числа домов, воздействие которых на окружающую среду значительно снижено. Насколько доступны населению «зелёные» технологии и каковы перспективы экологичного строительства, разбираемся вместе с экспертом.



стр. 52

Чуда не случилось

Перевод неэффективных муниципальных мазутных и угольных котельных на pellets пошёл не так, как было запланировано. Выделенные государством на эти цели 15 млрд руб. оказались востребованы лишь частично. Разбираем с экспертом историю с самого начала и анализируем ошибки, допущенные при реализации поручения президента.



стр. 60

Время строить

В активный сезон строительства трудно не потеряться в ассортименте материалов и предложениях подрядчиков. Эксперты Ассоциации деревянного домостроения рассказывают, какие тенденции они наблюдают в этом сезоне, почему дерево не теряет своей актуальности и что поможет обезопасить потребителя от недобросовестных застройщиков.



стр. 66

Оправдаются ли надежды на лесоклиматические проекты?

Проект поправок, разработанный Минприроды, регулирует создание в России лесоклиматических проектов. Они призваны увеличить способность лесов поглощать парниковые газы и помочь стране стать углеродно нейтральной к 2060 году. Выясняем, действительно ли нас ждёт благоприятный климат и что для этого уже предпринимают крупные предприятия страны.

ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ

- 10 «Позеленел» ли Китай? Что показал тур по России бизнес-делегации из Поднебесной

ЛЕСОЗАГОТОВКА

- 16 С чем идём на заготовку?
- 22 «РУТРАК»: надёжность, проверенная временем
- 24 Реальный экономический эффект от оборудования «Алтайлестехмаш»

ДЕРЕВООБРАБОТКА

- 26 Он поднимается
- 32 Cronver автоматизирует производства России

ПРОИЗВОДСТВО

- 34 Откуда берутся кадры?
- 44 Сотрудничество Китая и России: две стороны одной медали

БИОЭНЕРГЕТИКА

- 52 Чуда не случилось

РЫНОК

- 60 Время строить

ЗАЩИТА ЛЕСА

- 66 Оправдаются ли надежды на лесоклиматические проекты?



ВЛАДИМИРСКИЙ
КОТЕЛЬНОЙ ЗАВОД
торговая марка
АВТОМАТИК-ЛЕС

ВОДОГРЕЙНЫЕ, ТЕРМОМАСЛЯНЫЕ КОТЛЫ И ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ НА БИОТОПЛИВЕ

линии для производства пеллет
и брикетов



Звонки по России бесплатно:
8 800 550-29-49

БОЛЕЕ
500 000 кВт
действующего
оборудования в России и Белоруссии

Наша продукция

- ▶ Водогрейные котлы на опилках, щепе, коре, пеллетах, МДФ и других древесных отходах, торфе, зерне до 10 МВт
- ▶ Термомасляные котлы на древесных отходах до 6 МВт
- ▶ Пеллетные котлы до 3 000 кВт
- ▶ Дровяные котлы до 300 кВт
- ▶ Теплогенераторы на опилках, щепе, коре, пеллетах, МДФ и других древесных отходах, торфе до 10 МВт
- ▶ Линии для производства пеллет и брикетов (евродров)

Полный перечень продукции



automaticles.ru

Адрес производства:

Россия, Владимирская область,
Камешковский р-н,
п. Дружба,
ул. Дорожная, д. 17/2, 601340

Контакты:

8 (49248) 5-92-30
info@automaticles.ru
www.automaticles.ru