

**АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА «ЛЕСТЕХ»**

25.12.2023 г.

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ В 2023 г.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

1. РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ЛПК

В 2023 г. Ресурсный центр ЛПК Ассоциации «ЛЕСТЕХ» расширил сферы деятельности. Новое направление работы - «Проектирование предприятий и объектов биоэнергетики».

Структура [Ресурсного центра лесопромышленного комплекса](#).

Основные направления деятельности Ресурсного центра:

- [Инжиниринг](#);
- [Проектирование предприятий и объектов биоэнергетики](#);
- [Стратегическое планирование](#);
- [Повышение квалификации](#);
- [Продвижение и PR](#);
- [Стандартизация и техническое регулирование](#).

В 2023 г. реализованы следующие проекты:

- [разработана](#) документация, и налажено производство в России подающих роликов и других обрезиненных быстроизнашивающихся элементов систем подачи бревен и бруса для лесопильных линий средней и большой производственной мощности;
- определена стратегия взаимодействия с заводами ЛПК, позволяющая обеспечить промышленные предприятия оборудованием и современными технологиями как в рамках модернизации, так и при создании новых предприятий;
- проведен [курс обучения](#) для специалистов ЗАО «Муром»;
- продолжена планомерная работа по продвижению технологий, оборудования и IT-решений членов Ассоциации.

**2. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ
И ОТРАСЛЕВЫМИ КОНСОРЦИУМАМИ**

1. Постоянное участие в составе Оперчата ЛПК Минпромторга России.
 2. Участие в совещаниях департаментов Минпромторга России:
- Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса;
 - Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения.

Участие в составе рабочих групп различного уровня по вопросам развития отрасли и международного взаимодействия:

- 1 марта 2023 г. – участие в Круглом столе «[Сотрудничество России и Турции в области деревообработки](#)», организованном Ассоциацией «Российско-Турецкий диалог»;
- в марте 2023 г. Ассоциация «ЛЕСТЕХ» вошла в состав научного консорциума «[Якутский модельный лес](#)»;

3. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ АССОЦИАЦИИ

В 2023 г. Ассоциация «ЛЕСТЕХ» продолжает наполнение и развитие Единой отраслевой информационной площадки и планомерно информирует профессиональную аудиторию о современных технологиях, машинах, оборудовании и IT-решениях.

Расширены возможности Единой информационной платформы лесопромышленного комплекса <https://alestech.ru>, предоставляющей открытый доступ к актуальной информации всем заинтересованным лицам и включающей:

- постоянно пополняемый [Каталог производителей и поставщиков оборудования для предприятий лесопромышленного комплекса](#), в котором содержатся сведения уже более чем о **1180** производителях машин, оборудования и IT-решений. В объединенном каталоге в открытом доступе содержатся сведения более чем о **975** современных технологиях ЛПК.

В 2023 г. в Каталог добавлены новые разделы:

- [целлюлозно-бумажная промышленность](#);
- [химическая продукция](#);
- [защитные покрытия](#);
- [проектирование лесопромышленных предприятий](#).

- постоянно пополняемую и актуализируемую базу данных о деятельности более чем **1200** [ведущих отраслевых предприятий](#), работающих в 76 регионах России и Республике Беларусь, включая контакты и сведения о производителях установленного оборудования;

- [библиотеку](#) нормативных документов, справочных пособий и материалов отраслевых семинаров о современных технологиях лесопромышленного комплекса;

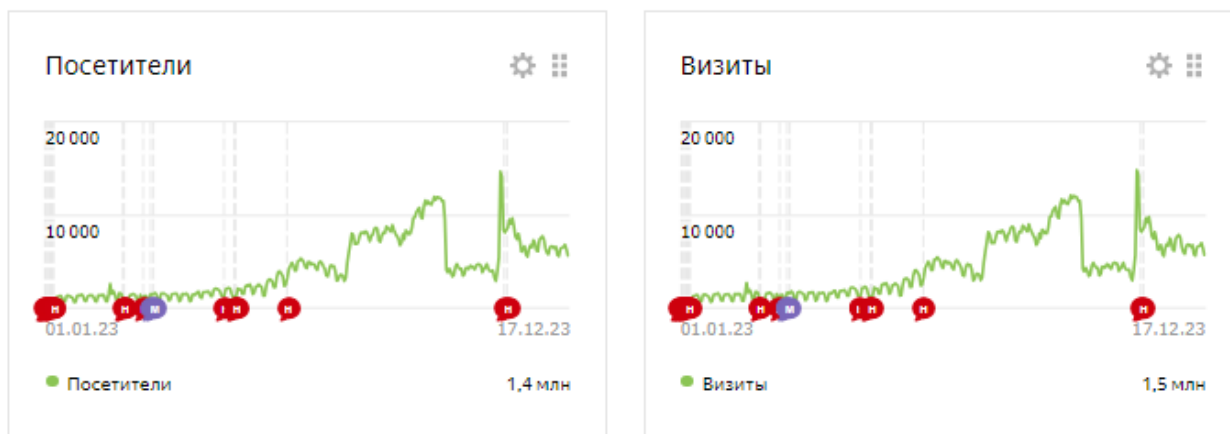
- [новости](#) ведущих производителей машин, оборудования и IT-решений для ЛПК.

- в 2023 г. на платформе запущен новый раздел – [Калькуляторы](#), воспользовавшись которым посетители сайт смогут осуществлять предварительные расчеты производительности оборудования и определять технологические параметры процессов обработки древесины. В открытом доступе уже представлены программы для:

- укрупненного расчета производительности головного оборудования лесопильного цеха;
- проверки скорости резания древесины дисковыми пилами.

Открытые данные:

Общее количество посетителей сайта Ассоциации «ЛЕСТЕХ» в 2023 г. составило более **1,5 млн** человек.



Продвижение Членов Ассоциации в социальных сетях

[Новости](#) ведущих производителей машин, оборудования и IT-решений для ЛПК дублируются в социальных сетях Ассоциации «ЛЕСТЕХ»:

- [Linkedin](#);
- [Telegram](#);
- [ВКонтакте](#).

Видеозаписи форумов, конференций и семинаров, а также видеоматериалы о возможностях современных машин, оборудования и IT-решений размещаются на собственном канале [YouTube](#) и дублируются на канале [RuTube](#).

Совокупное количество подписчиков на социальные сети Ассоциации на декабрь 2023 г.: **1150** человек.

4. МАРКЕТИНГ. НОВОСТНЫЕ РАССЫЛКИ И СМИ

Два раза в месяц организован выпуск [Email-рассылки](#), включающей информацию о новинках оборудования, технологий, IT-решений и достижениях [Членов Ассоциации](#), сведения об основных мероприятиях ЛПК, обзор отраслевой прессы, новости образования и материалы презентаций ведущих спикеров, представленные на главных дискуссионных площадках страны.

Суммарная аудитория рассылки в 2023 г. увеличилась на 10% и включает более **11 500** получателей.

Для эффективной доставки информации подписчикам – используются сразу два сервиса рассылки.



[Посмотреть отчет on-line](#)

Детальная статистика рассылки "Технологии. Новости предприятий. Мероприятия ЛПК"

24.12.23

15:19

Всего	9014	100%
Отправлено	9014	100%
Доставлено	8895	98.68%
Прочитано	1136/1473	12.77%

Сервис Dashamail

Декабрь 2023



Обычная

Отправлена 21.12.2023 09:17:37

Индекс Качества: 98%

Отправлена

2555

18.33%

26.22%

отправлено

открыто

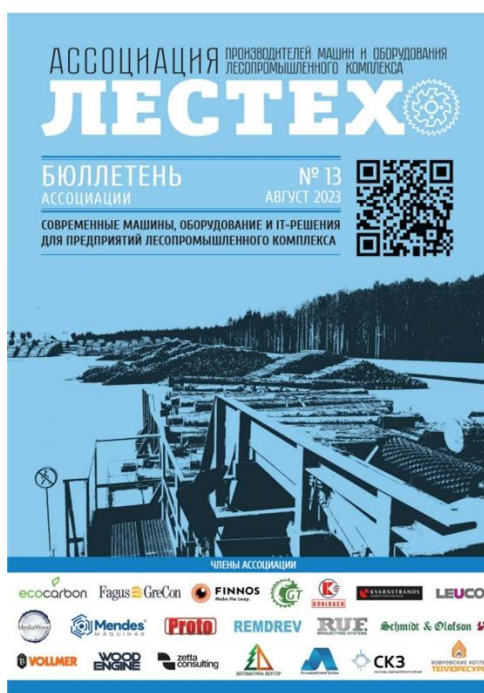
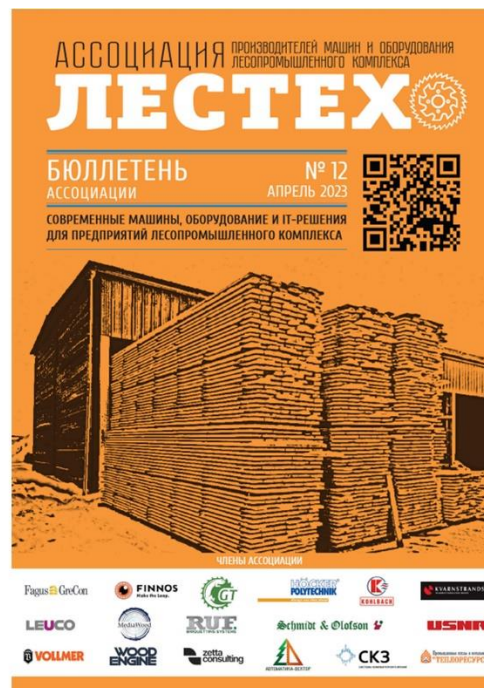
кликов

Продолжается выпуск СМИ – Журнал [Бюллетень Ассоциации «ЛЕСТЕХ»](#), свидетельство о государственной регистрации – ПИ № ФС 77–79565 от 13.11.2020. Зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. ISSN печатной версии: 2713–3370.

В 2023 г. выпущено четыре номера Бюллетеня.

Распространение бюллетеня осуществляется [в электронном виде](#), путем рассылки по собственной базе Ассоциации «ЛЕСТЕХ», включающей контакты:

- предприятий лесопромышленного комплекса;
- поставщиков машин, оборудования и IT-решений для лесопромышленного комплекса;
- слушателей отраслевых конференций и семинаров, организованных при участии Ассоциации (более **500** новых контактов ежегодно);
- специалистов отраслевых учебных заведений;
- подписчиков единой информационной платформы лесопромышленного комплекса.



Распространение **печатной версии** Бюллетеня, издаваемого в дополнение к электронной версии, осуществляется на мероприятиях с участием Ассоциации. Так, за отчетный период, печатный экземпляр Бюллетеня распространялся на следующих мероприятиях:

- Научно-практическая конференция [«Деревянное домостроение Севера: традиции и инновации»](#);
- Конференция [«PRO ЛПК. Санкт-Петербург. 2023»](#);
- [VIII Биотопливный конгресс](#);
- XXVI Всероссийская научно-практическая конференция [«Древесные плиты и фанера: теория и практика»](#);

- Конференция [«Лесозаготовка: аналитика, экономика, внедрение IT-решений»](#);
- V Лесопромышленный [форум](#) Республики Саха (Якутия);
- Мебельный [бизнес-форум](#), г. Санкт-Петербург;
- Выставка [«Эксподрев»](#), г. Красноярск;
- 25-й Петербургский международный лесопромышленный [Форум](#);
- II Федеральный [форум](#) по ИТ и цифровизации в лесопромышленном комплексе «Smart Forest», г. Санкт-Петербург;
- Конференция [«Лесопильное производство: сохранение эффективности производственных линий и модернизация оборудования в условиях санкционного давления»](#), г. Санкт-Петербург;
- Форум и выставка [PulpFor](#), г. Санкт-Петербург;
- [Woodex](#) - 18-я международная выставка оборудования, материалов и комплектующих для деревообрабатывающей и мебельной промышленности.

5. ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Основные направления работы: курсы, семинары, тренинги и технические консультации для собственников предприятий, работников ЛПК всех уровней, преподавателей ВУЗов, СПО и ресурсных центров.

Реализация программ повышения квалификации осуществляется преимущественно в очном формате с формированием групп слушателей, представляющих разные предприятия, что позволит создать горизонтальные связи между предприятиями и обеспечить качественную обратную связь при составлении рейтингов актуальности и качества информации, предоставляемой слушателям преподавателями и техническими специалистами.

Специалистами Ассоциации «ЛЕСТЕХ» [разработаны и реализуются](#) краткосрочные программы повышения квалификации, с групповым или индивидуальным обучением, осуществляемом на площадках заинтересованных предприятий, а также совместно с Университетами лесного профиля по следующим направлениям:

- Лесопиление. Программа на 40 часов,
- Лесозаготовка. Программа на 40 часов,
- Производство клееного бруса. Программа на 24 часа,
- Общеобразовательный курс выходного дня,
- Технология лесопильного производства. Расширенная программа,
- Технология производства фанеры,
- Технология производства Биотоплива.

6. ПУБЛИЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

За отчетный период Ассоциацией «ЛЕСТЕХ» организованы и проведены:

- Конференция [«PRo ЛПК. Санкт-Петербург. 2023»](#). Дата проведения: 3 марта 2023 г. Санкт-Петербург. Организаторы: Ассоциация «ЛЕСТЕХ», PR-агентство MediaWood;

- [V Лесопромышленный форум Республики Саха \(Якутия\)](#). Дата проведения: 31 мая 2023 г. Якутск. Арктический государственный агротехнологический университет. Организаторы: Министерство промышленности и геологии РС (Я), Ассоциация «ЛЕСТЕХ», АГАТУ;
- [Вебинар](#). «Маркировка интернет-рекламы: что должен знать каждый». Онлайн. Организаторы: Ассоциация «ЛЕСТЕХ», PR-агентство MediaWood, «Право в сети», Партнер мероприятия - ВО «РЕСТЭК»;
- Конференция [«Лесопильное производство: сохранение эффективности производственных линий и модернизация оборудования в условиях санкционного давления»](#), 27 ноября 2023 г. Санкт-Петербург, Организаторы: ВО «РЕСТЭК», Ассоциация «ЛЕСТЕХ».

Выступали в качестве Партнера и соорганизатор:

- [VIII Биотопливный конгресс](#), 14–15 марта 2023 г., Санкт-Петербург, Партнер и соорганизатор мероприятия Ассоциация «ЛЕСТЕХ»;
- Конференция [«Лесозаготовка: аналитика, экономика, внедрение IT-решений»](#), 25–26 апреля 2023 г. Санкт-Петербург, Организатор: ВО «РЕСТЭК», Партнер и соорганизатор мероприятия Ассоциация «ЛЕСТЕХ»;
- XXVI Всероссийская научно-практическая конференция [«Древесные плиты и фанера: теория и практика»](#), Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова. Организаторы: СПбГЛТУ, Партнер мероприятия Ассоциация «ЛЕСТЕХ»;
- 25-й Петербургский международный лесопромышленный [Форум](#), 26-27 сентября 2023 г., Санкт-Петербург, Организатор: ВО «РЕСТЭК», Партнер мероприятия Ассоциация «ЛЕСТЕХ»;

Специалисты Ассоциации участвовали с докладами или в качестве модераторов на мероприятиях:

- Научно-практическая конференция [«Деревянное домостроение Севера: традиции и инновации»](#), 14–15 февраля 2023 г., ПетрГУ, Петрозаводск;
- [VIII Биотопливный конгресс](#), 14–15 марта 2023 г., Санкт-Петербург;
- XXVI Всероссийская научно-практическая конференция [«Древесные плиты и фанера: теория и практика»](#), 21–22 марта 2023 г., СПбГЛТУ;
- [Инноэвент 2023](#), 3–7 апреля 2023 г., СПбГЛТУ;
- Конференция [«Лесозаготовка: аналитика, экономика, внедрение IT-решений»](#), 25-26 апреля 2023 г. Санкт-Петербург;
- [Woodex Online](#). Вебинар «Продвижение компаний мебельной отрасли: от соцсетей до выставок и конференций», 28 мая 2023 г. Онлайн;
- V Лесопромышленный [Форум](#) Республики Саха (Якутия), 31 мая 2023 г. АГАТУ, г. Якутск;
- [Мебельный бизнес-форум](#), 21–22 июня 2023 г., Санкт-Петербург;
- Круглый стол Комитета по лесу и устойчивому развитию [«Перспективные технологии](#) глубокой переработки древесины и меры поддержки субъектов МСП лесопромышленного комплекса», состоявшийся

20 сентября 2023 г. в рамках Лесного Форума Сибири, в рамках выставки «Эксподрев», г. Красноярск;

- II Федеральный форум по ИТ и цифровизации в лесопромышленном комплексе «[Smart Forest](#)», 12 октября 2023 г., Санкт-Петербург, Организатор: ComNews Conferences;

- «[Медиастратегии ЛПК. Инструменты продвижения](#)», 16 ноября 2023 г., Санкт-Петербург, Организатор: PR-агентство MediaWood.

- Третий ежегодный международный научно-практический Форум по проблемам устойчивого развития в переходе в новый социо-технологический уклад: «[Человек. Экономика. Технологии. Социум](#)» (HETS 2023), 25 октября 2023 г., Красноярск.

Информационная поддержка:

- VIII Всероссийская научно-техническая конференция «[Леса России: политика, промышленность, наука, образование](#)» Дата проведения: 24 мая 2023 г., Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова. Организатор: СПбГЛТУ.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ ДНЯ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

21 ноября 2023 г. «Корпорация Экокарбон» провела первый официальный [День открытых дверей](#) на площадке в городе Волжский, участие в котором приняли руководители лесопромышленных предприятий из Архангельской, Свердловской и Вологодской областей, представители металлургических предприятий, отраслевые эксперты и представители СМИ. Мероприятие организовано при поддержке Ассоциации «ЛЕСТЕХ», выступившей соорганизатором.

8. СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Ассоциация продолжает работу в Техническом комитете по стандартизации **в составе ТК 078 «Лесоматериалы».**

9. ОРГАНИЗАЦИЯ ВСЕРОССИЙСКИХ ОТКРЫТЫХ ОЛИМПИАД

В 2023 г. Ассоциация продолжает сотрудничество с Сибирским государственным университетом науки и технологий имени М.Ф. Решетнева в части Организации и проведения открытых Олимпиад.

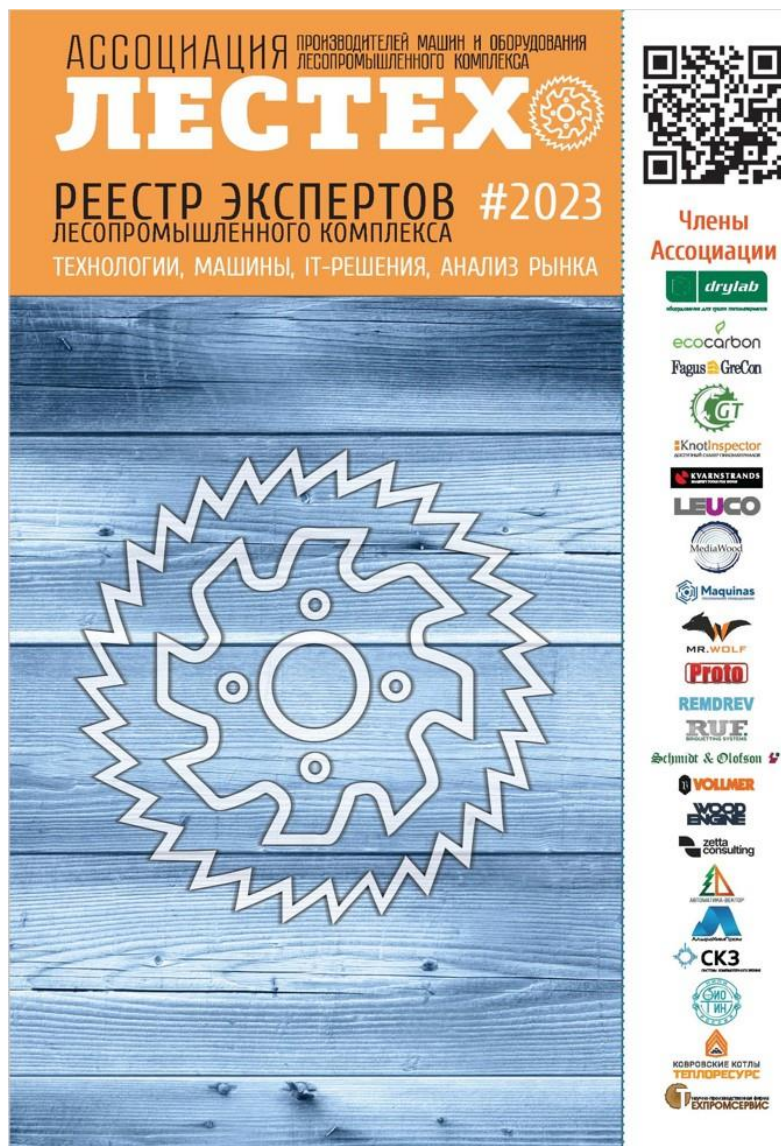
19 мая 2023 г., при поддержке Ассоциации «ЛЕСТЕХ», проведена ежегодная открытая Всероссийская олимпиада «[Древесные композиты](#)».

10. ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Расширен [корпус экспертов](#), в который вошли 36 отраслевых специалистов, представляющие отраслевые ВУЗы и компании-производители машины, оборудования и IT-решений для лесопромышленного комплекса.

В 2023 г. сразу шесть специалистов Ассоциации вошли в [состав](#) Жюри Международной Премии PulpFor Awards 2023.

Электронная версия [реестра экспертов](#) ежегодно актуализируется, рассылается по базе отраслевых предприятий и размещается на сайте Ассоциации «ЛЕСТЕХ» для обеспечения постоянного доступа заинтересованных лиц.



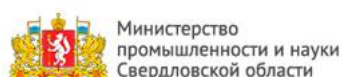
11. БЛАГОДАРНОСТИ

Вся наша работа осуществляется благодаря поддержке со стороны ведущих производителей машин, оборудования и ИТ-решений, а также консалтинговых и PR-агентств, работающих на российском рынке – Членов Ассоциации «ЛЕСТЕХ».

Членами Ассоциация производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ» на 25 декабря 2023 г. являются:



Партнеры Ассоциации производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ»



В 2024 ГОДУ В НАШИХ ПЛАНАХ:

1. Лоббирование интересов Членов Ассоциации на всех уровнях.
2. Планомерное наполнение единого классификатора оборудования ЛПК: «Каталог производителей и поставщиков оборудования для

- [предприятий лесопромышленного комплекса](#)», позволяющего проектировщикам, технологам и отраслевым специалистам оперативно получать актуальную информацию о возможных производителях машин, оборудования и IT-решений для решения производственных задач в разных сферах деятельности.
3. Постоянная работа по наполнению и актуализации базы [ведущих отраслевых предприятий](#), включая сведения об эксплуатации машин, оборудования, IT-решений и использовании на заводах услуг Членов и Партнеров Ассоциации, предоставляемой ежеквартально Членам Ассоциации.
 4. Расширение сфер взаимодействия Ресурсного центра Ассоциации «ЛЕСТЕХ» с отраслевыми предприятиями и смежными Ассоциациями.
 5. Содействие Членам Ассоциации в осуществлении маркетинговой деятельности.
 6. Организация и проведение, а также соорганизация Форумов, конференций и [обучающих семинаров](#) на выставочных площадках и в отраслевых ВУЗах.
 7. Взаимодействие с профильными отраслевыми комитетами по разработке и актуализации отраслевых стандартов.
 8. Содействие внедрению на лесопромышленных предприятиях современных технологий, обеспечивающих конкурентоспособность выпускаемой продукции как на внутреннем, так и на мировых рынках.
 9. Проведение закрытых мероприятий для ведущих компаний-производителей ЛПК России в наиболее развитых промышленных регионах для знакомства и обсуждения технологий и решений, разработанных и предлагаемых к внедрению Членами Ассоциация производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ».
 10. Привлечение к работе Ассоциации «ЛЕСТЕХ» в качестве Членов ведущих Лесопромышленных предприятий ЛПК для повышения эффективности взаимодействия, скорейшего развития производственной базы предприятий лесного комплекса и внедрения на российском и экспортных рынках новых видов продукции из древесины.
 11. Сотрудничество с отраслевыми предприятиями и ВУЗами в области повышения качества подготовки кадров.

**ПРИГЛАШАЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МАШИН, ОБОРУДОВАНИЯ
И IT-РЕШЕНИЙ И ОТРАСЛЕВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!**

Контакты для обратной связи: info@alestech.ru