



**XI ВОРОНЕЖСКИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ФОРУМ 2018**

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА

**24-25
апреля**

XI ВОРОНЕЖСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ



Аналитика форума

Количество компаний-участников: 78

Общее количество посетителей : 4 128 человек.

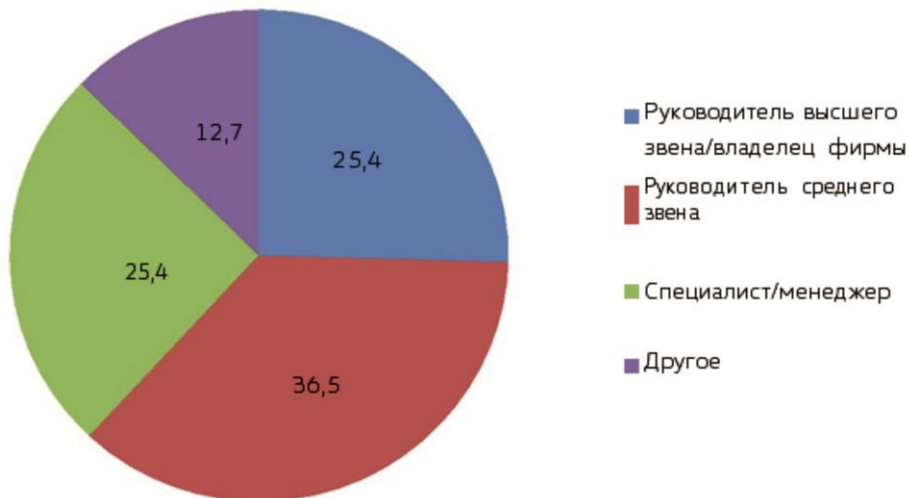
География компаний-участников:

Воронеж, Липецк, Белгород, Лиски, Москва, Ярославль, Санкт-Петербург, Оренбург,
Курск, Республика Беларусь.



Аналитика форума

Занимаемая Вами должность:

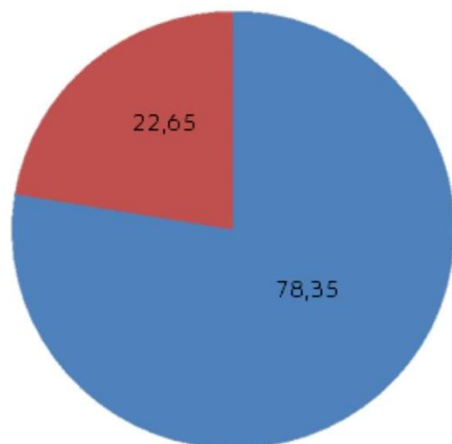


Состав посетителей по отраслям (в процентах, %):



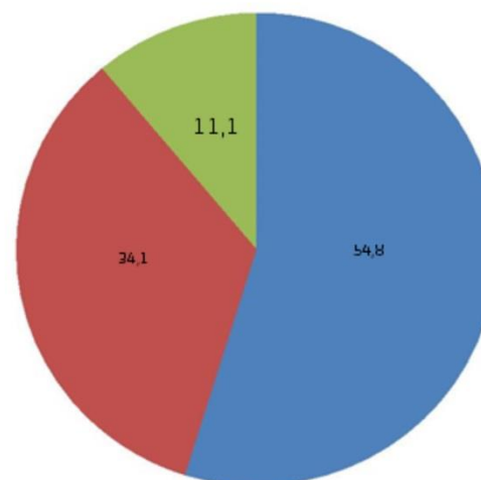
Аналитика форума

Вы удовлетворены уровнем интереса посетителей к Вашему стенду?



■ Да
■ Нет

Вы достигли поставленные цели?



■ Да
■ Еще не определили
■ Нет

- ✓ Форум призван способствовать реализации механизмов четвертой промышленной революции в рамках промышленного комплекса Центрально – черноземного района (ЦЧР)
- ✓ Продемонстрировать потенциала развития конкурентоспособного, высокотехнологичного промышленного комплекса ЦЧР в современных условиях
- ✓ Привлечь зарубежные фирмы (Япония, Германия) для обмена опытом и сотрудничества с российскими промышленными объединениями
- ✓ Создать условия для разработки и реализации инновационных проектов в областях: робототехники, автоматизации, нефтегазового комплекса, связи и программного обеспечения.
- ✓ Показать потенциал высших учебных заведений региона в областях: кооперации с производством, подготовки и повышения квалификации персонала, разработок и научно – исследовательских работ
- ✓ Привлечь инвестиции в промышленный комплекс Воронежской области и ЦЧР

Форум это возможность:

- ✓ Обсудить перспективы и возможности реализации единого цифрового пространства России 4.0 на территории ЦЧР
- ✓ Разработать механизмы сотрудничества с ведущими промышленными странами, такими как Германия и Япония
- ✓ Привлечь представителей промышленности РФ и инвесторов для формирования новых контактов
- ✓ Обсудить механизмы кооперации крупных предприятий с представителями малого и среднего бизнеса в целях конверсии производства
- ✓ Рассмотреть практики кооперации промышленных производств, в плане создания инновационной продукции
- ✓ Обсудить возможности и перспективы реализации инфраструктуры для беспилотного транспорта. Ответственность в этой области.
- ✓ Популяризация направления разработки роботизированной техники и беспилотного транспорта
- ✓ Продемонстрировать инновационное промышленное оборудование, продукцию и технологии для модернизации промышленного комплекса

Ключевые направления форума

1. Беспилотный транспорт и роботизация: перспективы и возможности создания производства дронов. Использование дронов для мониторинга логистических процессов, состояния железнодорожных путей и дорог, опасных производственных процессов. Взаимодействие с японскими фирмами, которые реализуют инфраструктуру беспилотного транспорта, практические рекомендации по развитию. Роботизация производств для повышения экономической эффективности предприятий, увеличения качества продукции. Возможности разработки роботизированных систем на территории ЦЧР.
2. Конверсия за счет аутсорсинга и кооперации крупных промышленных предприятий с представителями малого и среднего бизнеса. Государственные компании как крупные заказчики отечественной продукции и оборудования. Перспективы развития партнерских отношений между промышленными предприятиями Воронежской области, ЦЧР и зарубежными компаниями.
3. Кадры: перспективы и проблемы совместной реализации промышленными предприятиями региона и университетским сообществом инновационных проектов. Качество подготовки и повышения квалификации персонала. Проведение стресс-курсов для управленцев промышленных предприятий.
4. Развитие российских ИТ – производителей. Перспективы экспорта российских ИТ – решений. Господдержка и инвестирование российских ИТ – производителей в рамках политики импортозамещения. Промышленные предприятия региона как заказчики российского софта.
5. Развитие нефтегазового комплекса. Модернизация и развитие производства отечественного оборудования для добычи нефти и газа.
6. Связь: адаптация систем военной связи или создание новых для околвоенных и гражданских организаций (МЧС, охрана). Защита каналов связи. Разработки и исследования в области радиоэлектронной промышленности.

7. Финансы. Финансирование проектов в промышленности: меры государственной поддержки, венчурное финансирование, фонды. Инструменты стимулирования промышленного производства - промышленные кластеры и технопарки.
8. Пищевая промышленность: Оценка процессов и систем питания с акцентом на использование новых технологий в пищевой промышленности, а также роль инжиниринговых компаний в доле производства оборудования на российском рынке.
9. Мебель. Внедрение в производство графических конфигураторов и управленческой системы для передовой мебельной фабрики по принципу «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ 4.0». Разработка VR и AR контента по примеру IKEA (Возможность примерить всю мебель в вашей квартире).
10. Химия
11. ИТ и киберпространство: Искусственные нейронные сети. Создание адаптивных систем для промышленных и бытовых процессов. Blockchain – внедрение в России с упором на решения для промышленности.

А также :

- ✓ BigData: теория и практика принятия решений.
- ✓ ERM и CRM: автоматизация производственных процессов посредством внедрения передовых ИТ-продуктов.
- ✓ Тенденции, проблемы и решения при разработке систем дополненной реальности.



- ✓ Цифровые технологии в проектировании и производстве. Внедрение на предприятиях электронного документооборота, опыт и проблемы внедрения.
- ✓ Важность и необходимость развития направления промышленного дизайна в России. Презентации компаний и фирм, проводящих работы в сфере промышленного дизайна
- ✓ Финансирование проектов в промышленности: меры государственной поддержки, венчурное финансирование, фонды.
- ✓ Возможности реализации концепции «Умный город». Цифровая трансформация городской среды. Автоматизированная регулировка транспортного потока. Создание адаптивных систем регулировки дорожного движения.
- ✓ Искусственные нейронные сети. Создание адаптивных систем для промышленных и бытовых процессов.
- ✓ Blockchain – внедрение в России с упором на решения для промышленности.
- ✓ BigData: теория и практика принятия решений
- ✓ Пищевая промышленность: инновационные инжиниринговые решения и оборудование
- ✓ Инструменты стимулирования промышленного производства - промышленные кластеры и технопарки. Меры государственной поддержки
- ✓ Нефтегазохимическая отрасль России - достижения и проблемы
- ✓ Инновационные разработки научно-технической сферы для сельскохозяйственного производства

Биржа деловых контактов

Биржа деловых контактов – это дополнительная рекламно-маркетинговая услуга, благодаря которой эффективность участия и посещения мероприятия увеличивается в 2-3 раза.

Биржа деловых контактов способствует поиску потенциальных партнеров, установлению и развитию деловых связей и предоставляет возможность организации индивидуальных встреч на территории выставочной экспозиции.

Встречи проводятся по заранее согласованному графику, который формируется с помощью on-line системы организации встреч. Услуга предоставляется всем делегатам, участникам и посетителям мероприятия и выставочной экспозиции.



Номенклатура форума

1. Оборудование и инновационные технологии в тяжёлой промышленности

- Нефтегазовое оборудование
- Насосное оборудование
- Металлообрабатывающее оборудование
- Радиотехническое оборудование
- Станкостроительное оборудование
- Машиностроение
- Приборостроение
- Добывающая промышленность
- Химическая промышленность

2. Оборудование и инновационные технологии в легкой промышленности

- Деревообработка
- Мебелестроение
- Пищевая промышленность
- Агропромышленность

3. Расходные материалы

- Фильтры
- Услуги по обслуживанию оборудования
- Смазочное оборудование

4. Технологии

- Оборудование для лазерной резки
- Оборудование неразрушающего контроля
- Автоматика
- Промышленная робототехника
- Промышленная автоматизация
- Аддитивные технологии: промышленные 3D принтеры, материалы и программное обеспечение для 3D – печати
- Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии
- Микро- и нанотехнологии
- Нейротехнологии
- 3D моделирование и дополненная реальность
- Технологии Big Data
- Системы управления проектами/организацией/предприятием (ERM/CRM)
- Системы информационной безопасности (интернет вещей)
- Современные системы радиосвязи
- Отечественное телекоммуникационное оборудование
- Системы, средства и услуги связи
- Беспилотный транспорт и дроны

5. Модернизация производства

- Комплекс инженеринговых решений по модернизации производства

6. Промышленная автоматизация

- Системы автоматизированного проектирования и автоматизации производственных процессов
- Системы моделирования и инженерного анализа
- CAD/CAM программные системы
- Инжиниринговые решения в области автоматизации производства

7. Промышленная безопасность и охрана труда

- Средства индивидуальной защиты (органов дыхания, слуха, глаз, головы)
- Специальная и защитная одежда
- Специальная обувь
- Дерматологические средства индивидуальной защиты
- Технические средства физической защиты
- Технологии защиты от огня и стихийных бедствий
- Противопожарное оборудование, автоматика и роботы
- Средства эвакуации и спасения, аварийно-спасательное оборудование
- Хранение, транспортировка и работа с опасными веществами
- Инновационные достижения в области пожарной безопасности

8. Экологическая безопасность

- Приборы и системы экологического контроля и экологической диагностики
- Очистка и утилизация отходов производства
- Внедрение безотходных систем и производств
- Экологическое образование, страхование, аудит – программы и проекты

9. Инновационная инфраструктура

- Зоны опережающего развития
- Особые экономические зоны
- Бизнес-инкубаторы
- Ресурсные центры развития
- Технопарки
- Инжиниринговые центры
- Индустриальные парки

10. Финансы и инвестиции

- Финансирование проектов в промышленности
- Государственная поддержки,
- венчурное финансирование,
- государственные и негосударственные фонды.
- ГЧП
- Инструменты стимулирования промышленного производства

11. Научные и учебные учреждения

12. Профессиональные объединения

13. Специализированная литература и СМИ



**XI ВОРОНЕЖСКИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ФОРУМ 2018**

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА



Бета
—ЭКСПО—

Участники и гости Форума

Бровко Василий Юрьевич - Директор по особым поручениям, ГК «Ростех», Председатель совета директоров, НЦИ

Глазков Борис Михайлович – Директор Центра стратегических инноваций, ПАО «Ростелеком»

Толкачев Артем – директор юридической практики, Deloitte

Иванов Иван Сергеевич – Генеральный директор, АО «Национальный инжиниринговый центр энергетики»

Василенко Евгения Михайловна, исполнительный директор АРПП «Отечественный софт»

Иванов Егор Александрович - Генеральный директор,

Щедрин Алексей - заместитель директора по особым поручениям, ГК «Ростех».

Ситников Алексей Петрович - Политтехнолог, доктор психологических наук, доктор экономических наук, профессор, мастер делового администрирования, сертифицированный тренер.

Краузова Елена – Forbes



Никита Куликов – Государственная Дума РФ, Альберт Ефимов – Инновационный центр Сколково,

Ольга Ускова – Cognitive Technologies

Николай Мациевский – Айри.рф, Кирилл Писцов – CallTracking.ru, Сергей Будяков – Usedesk

Томас Овербек – Президент Немецко – Российского экономического союза.

Владимир Пирожков - президент центра промышленного дизайна и инноваций Astrarossa Design

Шпиленко А.В. – директор Ассоциации кластеров и технопарков

Федоренко Вячеслав Филиппович – директор ФГБНУ "Росинформагротех", академик РАН, доктор техн. наук, профессор;

Калинин Андрей Борисович – региональный представитель ООО "ГРИММЕ-РУСЬ", доктор техн. наук, профессор;

Добринов Александр Владимирович – канд. техн. наук, доцент, директор Института технических систем, сервиса и энергетики Санкт-Петербургского государственного аграрного университета

Контакты.

Выставочный центр "Вета"

Союз "ТПП Воронежской области"

Адрес: 394006, г. Воронеж,

ул. Свободы, д.73, офис 201

Тел/факс: +7 (473) 2-512-012

veta@veta.ru

www.veta.ru



Благодарим за внимание.

