

Международная выставка-форум
наилучших доступных технологий



6-9 ноября
2018 года

November 6-9, 2018

МОСКВА

Moscow

International exhibition and forum
of the best available technologies



СИНЕРГИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ – ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ «ЗЕЛеной» ЭКОНОМИКИ!

SYNERGY OF INDUSTRIAL AND ENVIRONMENTAL POLICY – THE DRIVER OF GREEN ECONOMY DEVELOPMENT!



Организаторы | Organizers:

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КРОКУС ЭКСПО
Международный выставочный центр

Стратегические цели государства

Strategic state goals

2

Послание Президента Федеральному Собранию

Presidential Address to the Federal Assembly

1 марта 2018 года

March 1, 2018

«На всей территории России мы должны обеспечить высокие стандарты экологического благополучия», — подчеркнул Президент РФ.

We must also ensure high standards of environmental safety across Russia, — underlined the President of the Russian Federation.



«С 2019 года на экологичные технологии должны перейти 300 промышленных предприятий, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду, а с 2021 года это должны сделать все предприятия с высокой категорией риска для окружающей среды» – отметил Владимир Путин в своем выступлении.

Starting in 2019, 300 industrial enterprises with a negative impact on the environment must convert to the best available environmentally friendly technology, and all enterprises in the high environmental risk group must do this starting in 2021 – noted Vladimir Putin in his address.

Переход на НДТ – основа мировой практики устойчивого развития

Conversion to BAT – is the basis of global sustainable development practice

3

«Зеленые» технологии стали основой политики многих государств и определили развитие новых экономических моделей.

Опыт развитых стран демонстрирует положительный результат политики перехода на использование наилучших доступных технологий, однако внедрение этого механизма требует значительного времени и использования разнообразных инструментов. Необходима поддержка и распространение такого опыта.

Green technologies became fundamentals of policy for many states and influenced new economical models development.

Experience gained by developed countries demonstrates positive results of conversion to the best available technologies, however introduction of this mechanism requires considerable time and use of various tools. It is necessary to support and distribute such experience.

ВНЕДРЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

INTRODUCTION OF THE BEST AVAILABLE TECHNOLOGIES AT ENTERPRISES



МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
INDUSTRY MODERNIZATION



«ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ
GREEN ECONOMICAL MODEL



СОВРЕМЕННАЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНАЯ ЭКОНОМИКА
MODERN COMPETITIVE ECONOMY



Внедрение инновационных НДТ приводит к «двойному выигрышу» и синергии промышленной и экологической политикой – повышение экономической эффективности и снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Introduction of innovative BAT leads to "double benefits" and synergy of industrial policy with environmentally friendly – increase in eco friendly economic efficiency and decrease in negative impact on the environment.

Законодательная основа «зеленой» модернизации промышленности

Legislative basis for green modernization of industry

4

Руководством страны созданы необходимые стратегические и законодательные предпосылки для развития экологически ориентированной экономики:

The country's governing bodies created necessary strategic and legislative prerequisites for the development of environmentally oriented economy:

- Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации (Указ Президента РФ от 01.12.2016 №642)
Strategy for the scientific and technology development of the Russian Federation (Order of the Russian President of December 01, 2016 No.642)
- Стратегия экологической безопасности Российской Федерации (Указ Президента РФ от 19.04.2017 №176)
Environmental safety of the Russian Federation (Order of the Russian President of April 19, 2017 No.176)
- Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 25.01.2018 №84-р)
Strategy on Industry Development for Processing, Utilizing and Neutralizing of Production and Consumption Wastes until 2030 (Order of the Government of the Russian Federation of January 25, 2018 No.84-r)
- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 №1662-р)
Concept of long-term social and economic development of the Russian Federation until 2020 (Order of the Government of the Russian Federation of November 17, 2008 No.1662-r)
- Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утв. Президентом РФ 30.04.2012)
Principles of state policy in the field of environmental development of the Russian Federation until 2030 (approved by the Russian President April 30, 2012)
- Федеральный закон о внедрении НДТ в промышленности для обеспечения защиты окружающей среды (от 21.07.2014 №219-ФЗ)
Federal law on implementation of BAT in the industry for ensuring environment protection (of July 21, 2014 No.219-FZ)
- Федеральный закон о стимулировании инвестиций в переработку отходов (от 29.12.2014 №458-ФЗ)
Federal law on stimulation of investments into production and consumption waste processing (of December 29, 2014 No.458-FZ)



Определены этапы перехода на принципы НДТ:

Stages for conversion to BAT have been defined:

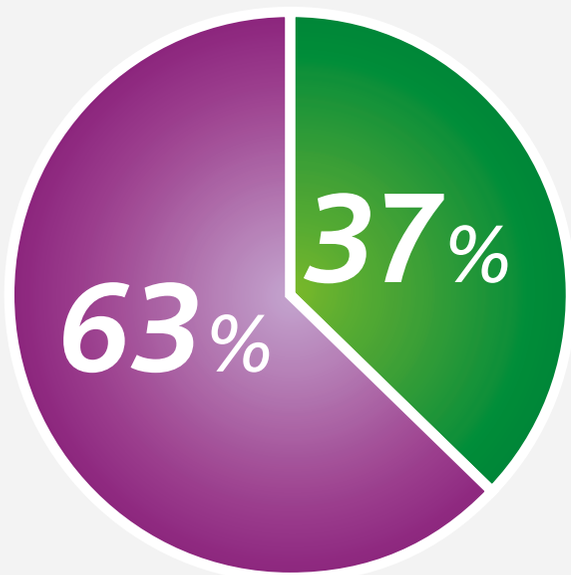
- 2015-2017 г. – подготовка и публикация 51 справочника НДТ
2015-2017 – preparation and publication of 51 BAT related reference books
- 2018 г. – оборудование предприятий I категории автоматическими системами контроля загрязняющих веществ
2018 – facilitation of category I enterprises with pollution control automated systems
- 2019-2022 гг. – переход на НДТ и комплексные экологические решения (КЭР) 300 «пилотных» предприятий
2019-2022 – conversion to BAT and complete environmental solutions (CES) for 300 pilot enterprises
- 2022-2030 гг. – переход на НДТ и КЭР всех остальных предприятий
2022-2030 – conversion to BAT and CES for all the rest enterprises

Запуск внедрения НДТ в 2017 году

BAT introduction launch in 2017

5

105 мероприятий по внедрению НДТ
105 events related to BAT introduction



63% мероприятий – внедрение НДТ в промышленности
63% of events – BAT introduction in industry

37% – в секторе ЖКХ
37% – in Housing and Utilities Sector

2017 год – Год экологии в России 2017 – the Year of Ecology in Russia

На **34** предприятиях проведено **65** мероприятий по внедрению НДТ в различных отраслях промышленности:
65 events on introduction of BAT in various branches of industry were held at 34 enterprises:

Металлургия Metallurgy	24%
Электроэнергетика Power industry	11%
Химическая промышленность Chemical industry	9%
Нефтегазовый комплекс Oil and gas complex	8%
Лесопромышленный комплекс Timber processing complex	4%
Оборонно-промышленный комплекс Defense industry complex	3%
Алмазодобывающая отрасль Diamond mining industry	2%
Производство стройматериалов Production of building materials	2%
Атомная промышленность Atomic industry	1%
Угольная промышленность Coal industry	1%

Механизм продвижения новаций и лучших практик

Mechanism of innovations and the best practices promotion

6

- В связи с поставленными задачами прогнозируется существенное повышение спроса на российском рынке на соответствующие технологии, оборудование, работы и услуги.

Due to the set objectives an essential increase in demand for relevant technologies, equipment, works and services is predicted in the Russian market.

- У бизнеса нет четкого понимания практической реализации перехода на НДТ и где взять эти технологии.

Now representatives of business have no clear understanding of practical implementation of conversion to BAT and the locations of the source of similar technologies.

- Мировая практика показала, что эффективным движущим механизмом развития отраслевых рынков являются выставочно-конгрессные мероприятия, организованные при поддержке государства. Пример – международные выставочные площадки Германии, Франции, Китая, ОАЭ.

The world practice showed that the effective driving mechanism for the development of industry markets are exhibition and congress events organized with governmental support. For example international expo grounds of Germany, France, China and UAE.



Первая выставка НДТ в России – «ЭКОТЕХ 2016»

The first BAT exhibition in Russia – ECOTECH 2016

7



Миссия, цели и задачи «ГРИНТЕХэкспо»

Mission, goals and tasks of GREENTECHexpo

8

«ГРИНТЕХэкспо» – новый бизнес-проводник экологических решений и инноваций для экономики при поддержке государства.

GREENTECHexpo is a business guide of environmental solutions and innovations for economy with support of the state.



Миссия проекта – создание условий для реализации стратегических задач государства по технологической модернизации всех отраслей экономики и повышению качества жизни.

Mission of the project – creation of conditions for implementation of strategic goals of the state on technological modernization of all branches of economy and improvement of the population's quality of life.

Цели и задачи проекта: Goals and missions of the project:

- Презентация передового опыта разных стран по развитию «зеленых» технологий
Presentation of the best practices from different countries on development of green technologies
- Содействие развитию национального рынка НДТ и экологической продукции
Contribution to the development of the BAT national market and environmental production
- Создание делового пространства для активного диалога Государства и Бизнеса, а также демонстрации лучших практик и достижений по обеспечению промышленной и экологической безопасности страны
Creation of business space for active dialogue of the State and Business, and demonstration of the best practices and achievements on ensuring industrial and ecological safety of the country
- Определение механизмов инвестирования и расширение инвестиционного сотрудничества для внедрения НДТ и развития «зеленой» экономики
Definition of investment mechanisms and expansion of investment cooperation for introduction of BAT and development of green economy
- Открытие и продвижение инновационных экотехнологических стартапов
Revelation and promotion of innovative eco technological startups
- Формирование имиджа России, как технологически конкурентной и экологически ориентированной страны
Formation of the image of Russia as technologically competitive and environmentally focused country

16 000 м² экспозиции отечественных и зарубежных разработок и новинок
16 000 sq m exposition of national and foreign developments and novelties

Более **450** компаний-экспонентов
450+ exhibitors

Около **11 000** участников форума и посетителей выставки из российских регионов и зарубежных стран
11 000+ forum participants and exhibition visitors

75 регионов РФ
75 Russian regions

40 зарубежных стран
40 foreign countries

Свыше **30** мероприятий деловой программы
30+ events of the business program

250 ведущих спикеров и экспертов
250 leading speakers and experts

Более **100** российских и зарубежных СМИ
100+ Russian and foreign mass media

«ГРИНТЕХэкспо» – правительственный проект при координационном руководстве Минпромторга России.

GREENTECHexpo is the governmental project under coordination supervision of the Ministry of Industry and Trade of Russia.



В мероприятии примут участие: представители Совета Федерации и Государственной Думы РФ, Минприроды России, Минэнерго России, Минэкономразвития России, Минстроя России, Минсельхоза России, Минобрнауки России, Минтранса России, Торгово-промышленной палаты РФ, Российского союза промышленников и предпринимателей, фондов развития и инвестиционных компаний, научного и бизнес-сообществ, а также губернаторы ряда регионов России.

Representatives of the Federation Council and State Duma of Russia, Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of Russia, Ministry of Energy of Russia, Ministry of Economic Development of Russia, Ministry of Construction, Housing and Utilities of Russia, Ministry of Agriculture of Russia, Ministry of Education and Science of Russia, Ministry of Transport of Russia, Chamber of Commerce and Industry of Russia, the Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs, funds of development and investment companies, scientific and business communities and governors of a number of Russian regions will participate in the event.

Основные тематические разделы выставочной экспозиции: GREENTECHexpo exposition thematic sections

11

«ЗЕЛЕННЫЕ» ТЕХНОПАРКИ | GREEN TECHNOPARKS

- НДТ в металлургии, химпроме, горнодобывающей отрасли, нефтегазовом секторе, леспроме, агропромышленном комплексе, строительной отрасли
BAT in metallurgy, chemical industry, mining industry, gas and oil industry, timber industry, agro-industrial complex and construction industry
- «Зеленая» энергетика (технологии повышения энергоэффективности, альтернативные источники энергии)
Green energy (technologies of energy efficiency improvement, energy alternative sources)
- Биопакетирование
Biopackaging
- Экомониторинг и контроль (оборудование, программные продукты, автоматизированные системы и методы контроля качества окружающей среды)
Eco monitoring and control (equipment, software products, automated systems and methods of quality control of the environment)
- Инжиниринговые услуги (предпроектное, проектное и послепроектное сопровождение с обеспечением выполнения требований природоохранного законодательства и др.)
Engineering services (pre design, design and post design maintenance with ensuring implementation of requirements of the nature protection legislation, etc)
- Чистая вода (технологии охраны водных объектов от загрязнений)
Clean water (technologies of water objects protection from pollution)
- Чистый воздух (технологии очистки выбросов в атмосферный воздух)
Clean air (technologies of atmospheric emissions cleaning)
- Охрана земель (утилизация промышленных отходов, технологии рекультивации нарушенных земель)
Land protection (utilization of industrial wastes, technologies of land reclamation)

«ЗЕЛЕННЫЙ» ГОРОД БУДУЩЕГО | GREEN CITY OF FUTURE

- Научноград – стартапы, ВУЗы, НИИ
Science City – startups, higher education entities and research institutes
- «Зеленая» архитектура и строительство, деревянное домостроение (от экологически безопасных стройматериалов до «умных» зданий, деревянное домостроение и пр.)
Green architecture and construction, wood housing (from ecologically safe building materials and up to "smart" houses and industrial objects, wooden housing construction and so forth)
- Водоснабжение и водоотведение
Water supply and drainage
- Обращение с коммунальными отходами (технологии переработки коммунальных отходов и строительства экологически безопасных полигонов)
Communal waste treatment (technologies of municipal waste processing and construction of ecologically safe grounds)
- Городской экотранспорт (транспорт на более экологичном топливе и электромобили, «зеленые» АЗС, транспорт и транспортная инфраструктура «ноль негативного воздействия»)
Urban eco transport (transport on more environmentally friendly fuel and electric vehicles, "green" gas stations, transport and "zero negative environmental impact" transport infrastructure)
- Клининговые компании
Cleaning companies
- «Зеленый» офис
Green office
- Экогаджеты для дома
Environmental gadgets for home
- «Зеленые» инвестиции
Green investments
- Экологические услуги
Environmental services
- Экологичные товары и продукты
Environmental goods and products

«ЗЕЛЕННЫЕ» РЕГИОНЫ РОССИИ | GREEN REGIONS OF RUSSIA

- Региональные программы устойчивого развития
Regional programs of sustainable development
- Создание инфраструктуры для развития эко- и агротуризма
Creation of infrastructure for environmental tourism development
- Инвестиционные и инновационные экопроекты
Investment and innovative eco projects
- Экологические образовательные программы
Educational environmental projects
- Поддержка малого и среднего экобизнеса
Support of small and medium business
- Муниципальные проекты по благоустройству и созданию «умных» территорий
Municipal projects for improvement and landscaping and creation of smart territories

Деловая программа «ГРИНТЕХэкспо» – эффективное коммуникационное пространство для открытого диалога «Государство – Бизнес – Наука»

GREENTECHexpo business program is an effective communication space for open dialogue
State – Business – Science

Слушателям мероприятий 1-го, 2-го или 3-го дня и обучающих семинаров 4-го дня выдаются удостоверения о прохождении курса повышения квалификации

Attendees of the Day 1, 2, 3 events and educational seminars of the Day 4 will be granted advanced training courses certificates

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ | STRATEGIC DAY

1

ДЕНЬ | DAY

- Стратегическая сессия «Синергия промышленной и экологической политики – драйвер развития "зеленой" экономики»
Strategic session Synergy of industrial and environmental policy – the driver of green economy development
- Панельная дискуссия «"Зеленые" инвестиции: какие механизмы лучше работают?»
Panel discussion Green investments: what mechanisms are more effective?
- Панельная дискуссия «Изменение климата: новые стимулы развития или ограничения для экономики?»
Panel discussion Climate change: new incentives for development or restriction for economy?
- Европейско-российский круглый стол «Циркулярная экономика – мировая практика и перспективы перехода» (на примере моделей Финляндии, Голландии, Словении)
European-Russian round table Circular economy – world practice and prospects of transition (on the example of models of Finland, Holland and Slovenia)
- Круглый стол «Россия – ЕС: перспективы экологического сотрудничества»
Round table Russia – EU: prospects of environmental cooperation

БИЗНЕС-ДЕНЬ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ» | BUSINESS DAY INDUSTRIAL ECOLOGY

2

ДЕНЬ | DAY

- Установочная сессия «Бизнес-прогноз: возможна ли экономическая эффективность наилучших доступных технологий?»
Introductory session Business forecast: can the best available technologies make for economic efficiency?
- Саудовско-российский круглый стол «Эколого-экономические аспекты развития топливно-энергетического комплекса»
The Saudi-Russian round table Environmental and economic aspects of fuel energy complex development
- Прогноз-сессия «Кластерная политика как механизм развития "зеленых" технологий»
Forecast session Cluster policy as the mechanism of green technologies development
- Панельная сессия «Стратегия по развитию отрасли переработки отходов производства и потребления на период до 2030 г.»
Panel session Strategy on Industry Development for Processing, Utilizing and Neutralizing of Production and Consumption Wastes until 2030

БИЗНЕС-коучинги | BUSINESS coaching

- Как снизить негативное воздействие предприятий металлургической отрасли на окружающую среду
How to reduce negative impact of the metallurgical branch enterprises on the environment
- «Зеленые» технологии в химической отрасли
Green technologies in the chemical branch
- Экологическая безопасность транспортной отрасли
Environmental safety of the transport branch
- Лесопромышленный комплекс: баланс между экономикой и экологией
Timber processing complex: balance between economy and ecology
- Экологические решения в с/х, пищевой и перерабатывающей промышленности АПК
Environmental solutions in agricultural, food and processing industry of the agrarian and industrial complex
- НДТ при производстве экологически безопасных стройматериалов: эффективный инструмент маркетинга
BAT at production of environmentally friendly building materials: efficient marketing tool
- Экологическая эффективность компаний нефтегазового сектора
Environmental efficiency of the oil and gas sector companies
- Возможно ли достичь экологического равновесия при угледобыче и переработке угля?
Whether it is possible to reach an ecological equilibrium at coal mining and processing?
- Повышение энергоэффективности и перспективы альтернативной энергетики
Increase in energy efficiency and prospects of an alternative power engineering
- Экологические решения в горнодобывающей промышленности
Environmental solutions in the mining industry

ЭКОСИСТЕМА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ | ECOSYSTEM OF URBAN ENVIRONMENT

3
ДЕНЬ | DAY

- Установочная сессия «Экосистема городской среды – мировые тренды и практики»
Introductory session Ecosystem of urban environment – global trends and practices
- Панельная дискуссия «Экономика "зеленого" строительства: может ли Green development быть прибыльным?»
Panel discussion Economy of green construction: can Green development be profitable?

БИЗНЕС-КОУЧИНГИ | BUSINESS COACHING

- «Зеленые» тенденции и технологии в градостроительстве, комплексное и устойчивое развитие городских территорий
Green tendencies and technologies in town planning, complex and sustainable development of urban areas
- Smart City (умный город) – платформа с технологиями, управлением и инновациями
Smart City – the platform with technologies, management and innovations
- Революция обращения с отходами в городах: Smart City = Smart Waste и Мировая практика организации раздельного сбора ТКО в «зеленых» городах
Revolution with wastage in cities: Smart City = Smart Waste and World practice of the organization of separate MSW collection in green cities
- Инновации в водоснабжении и в водоотведении – опыт России и зарубежных стран
Innovations in water supply and water drainage – experience of Russia and foreign countries

- Круглый стол «Азиатская модель "зеленой" экономики в городском хозяйстве: Smart City = Green City?» (презентации «зеленых» стратегий и экотехнологий Японии, Кореи, Сингапура, Китая и др. стран)
Round table Asian model of green economy in urban governance system: Smart City = Green City? (presentation of green strategies and environmental technologies of Japan, Korea, Singapore, China and other countries)

- Инновации в мобильности: эффективное управление городским транспортом, интеллектуальные транспортные системы и Экотранспорт: электромобили, газовый транспорт, «зеленая» инициатива – велосипедизация
Innovations in mobility: effective management of urban transport, intellectual transport systems and ecotransport: electric vehicles, gas transport, green initiative – bikes promotion
- Климат города – сокращение выбросов загрязняющих веществ в городах, в т.ч. парниковых газов
City climate – reduction of pollution emissions in cities, including greenhouse gases
- ВИЭ – инновации в городской энергетике, «зеленая» энергия для чистого города
RES – innovations in urban energy, green energy for a clean city

ЭКО-ИННОВАЦИИ, СТАРТАПЫ, ЭКО-ОБРАЗОВАНИЕ | ECO INNOVATIONS, STARTUPS, ECO EDUCATION

4
ДЕНЬ | DAY

СОБЫТИЙНЫЕ И ПАРТНЕРСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ: EVENTS AND PARTNERS' UNDERTAKINGS:

- Заседание межведомственного совета по НДТ
Meeting of Interdepartmental Council on BAT
- Грантовые конкурсы для стартапов и молодых ученых
Grant competitions for startups and young scientists
- Мероприятия цикла «Встречи с выдающимися людьми»
Events of the cycle Meetings with Outstanding People
- Работа стендовых зон Recruiting Point (предложения работодателей)
Recruiting Point zones (proposal of employers)
- Брифинг «Открытый разговор – задай свой вопрос политику»
Briefing Open dialogue – ask a politician
- Работа зон Agreement Lounge (зона подписания соглашений) и Discussion Lounge (зона переговоров)
Agreement Lounge (zone for agreements signing) and Discussion Lounge (zone for negotiations)
- Конкурсы экоробот
Contest of eco works

ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ: EDUCATIONAL SEMINARS:

- Экономика ответственного природопользования или Как заработать на экологии
Economy of responsible environmental management or How to earn on ecology
- Экологическое страхование: новые возможности для «зеленого» бизнеса
Environmental insurance: new opportunities for green business
- Последние тенденции развития законодательства об охране окружающей среды: проблемы правоприменения
Recent trends of development of the legislation on environmental protection: law enforcement problems
- Практические рекомендации для главного эколога предприятия
Practical recommendations for an enterprise senior environmental engineers
- Расширенная ответственность производителя: практика применения
Expanded producer's liability: practice of application

МАСТЕР-КЛАССЫ: MASTER CLASSES:

- Как привлечь инвесторов в экологический проект
How to attract investors to an ecological project
- Переход на экомаркировку
Transition to eco labeling
- Экологический брендинг: устойчивость продуктов и услуг
Ecological branding: sustainability of products and services

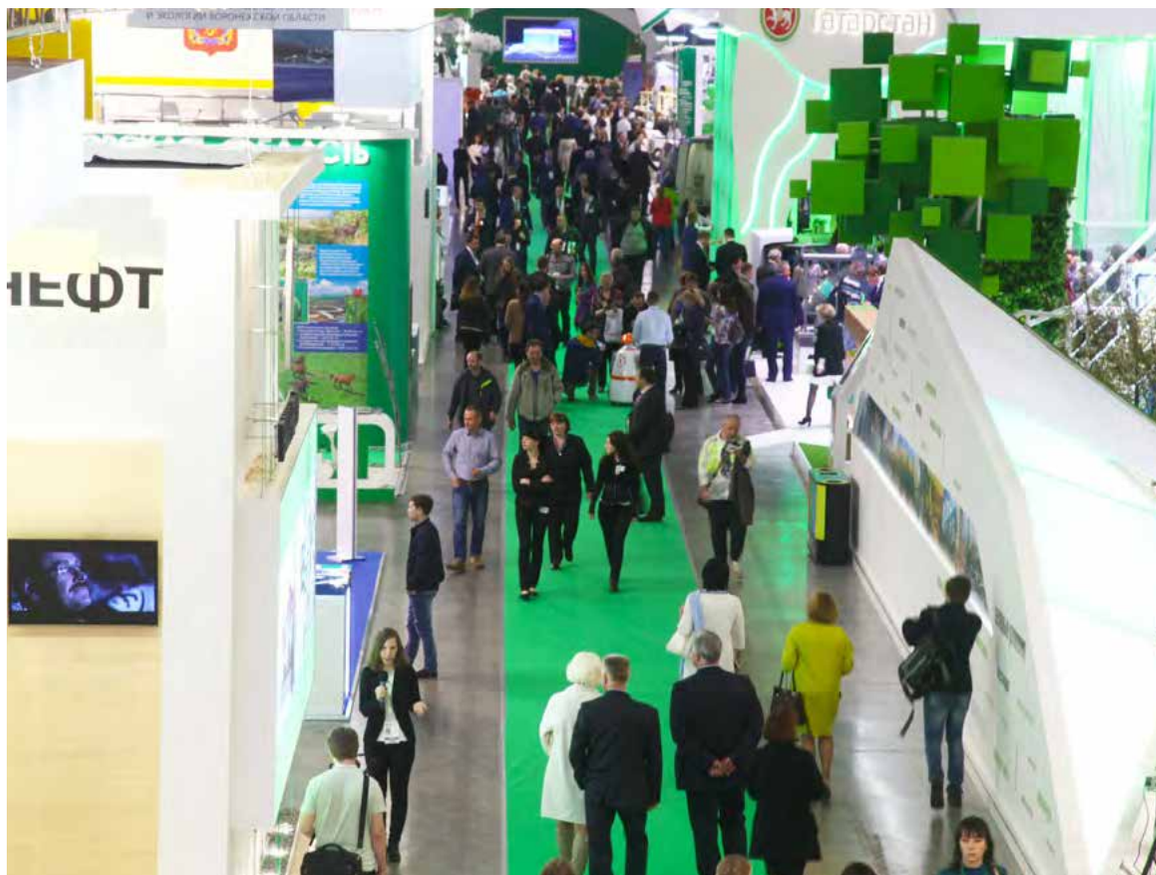
Участие в «ГРИНТЕХэкспо»

GREENTECHexpo participants

14

«ГРИНТЕХэкспо» – нетворкинг разработчиков, производителей, поставщиков, топ-менеджеров ведущих компаний, инвестиционных фондов, представителей малого и среднего бизнеса, руководителей федеральных, региональных и муниципальных властей.

GREENTECHexpo is the networking of developers, producers, suppliers, top managers of leading companies, investment funds, representatives of small and medium business, heads of federal, regional and municipal authorities.



Участие в «ГРИНТЕХэкспо» дает возможность:

Participation in the exhibition and forum opens up perfect opportunities:

- **увидеть и быть увиденным**
to see and be seen
- **эффектно и эффективно представить новации**
to present an innovation impressively and effectively
- **приобрести новые деловые контакты**
to find new business contacts
- **больше узнать о самых актуальных технологических трендах**
to learn more about technological trends
- **ознакомиться с нововведениями в отраслевом законодательстве**
to expand the knowledge base in dialogue with legislators
- **протестировать инновационные продукты**
to test innovative products
- **продемонстрировать экологически-ориентированную политику компании**
to demonstrate environmentally focused company's policy

«Экологически чистые технологии – это не только приоритет, это в конечном итоге приводит и к серьезному экономическому выигрышу», –

Президент РФ В.В. Путин на заседании Государственного совета по вопросу «Об экологическом развитии Российской Федерации в интересах будущих поколений», 27 декабря 2016 г.»

“Environmentally clean technologies it is not just a priority but at the end of the day it results in considerable economic gains”, –

Vladimir Putin, President of the Russian Federation, at the State Council meeting About Environmental Development of the Russian Federation in the Interests of Future Generations of December 27, 2016.

Условия участия в «ГРИНТЕХэкспо»

Participation terms and conditions

15



Партнер выставки-форума
Exhibition and forum partner



Необорудованная выставочная площадь, от 12 м²
Стоимость 1 м² – 9 300 руб. (с учетом НДС)
Unequipped exhibit space, from 12 sq m
Rate per sq m – 124 EUR (VAT including)



Стенд со стандартной засторойкой, от 12 м²
Стоимость 1 м² – 13 300 руб. (с учетом НДС)
Standard equipped stand, from 12 sq m
Rate per sq m – 177 EUR (VAT including)



Стенд с улучшенной стандартной застройкой, от 12 м²
Стоимость 1 м² – 14 300 руб. (с учетом НДС)
Advanced standard equipped stand, from 12 sq m
Rate per sq m – 191 EUR (VAT including)



- **Регистрационный взнос – 20 000 руб. (с учетом НДС)**
Registration fee – 276 EUR (VAT including)
- **Стоимость участия в деловой программе от 15 000 руб. до 62 500 руб.**
Для экспонентов, зарубежных компаний, органов власти – уточнять у организаторов.
Participation in the business program costs from 175 EUR and up to 1 300 EUR.
Please define cost for exhibitors, foreign companies and governmental authorities at the organizers.
- **Посещение выставки – бесплатно**
Exhibition attendance is free

Место проведения – международный выставочный центр «Крокус Экспо»

Venue – Crocus Expo international exhibition centre

16

Развитая инфраструктура:

Well developed infrastructure:

- **3** павильона
3 pavilions
- **19** выставочных залов
19 exhibition halls
- **49** конференц-залов
49 conference halls
- банкоматы
ATMs
- сервис-центры
service centers
- гостиница
a hotel
- кафе
cafe and restaurants
- Wi-Fi
- таможенный пост
customs office
- бесплатная парковка на **35 500** машино-мест
free parking lot for 35 500 car slots
- станция метро «Мякинино»
с выходом прямо в павильоны выставочного центра
direct exits to pavilions from Myakinino metro station

Адрес: 65-66 км МКАД
(пересечение с Волоколамским шоссе)
ст. м. «Мякинино»

Address: 65-66 km of the Moscow City Motor Ring (MKAD),
intersection with Volokolamskoye shosse
Myakinino metro station

Более 350 выставочных и деловых мероприятий ежегодно
More than 350 exhibition and business events annually

Успешная организация и проведение выставочно-конгрессных мероприятий
правительственного уровня
Successful organization and holding of exhibition and congress events of the government level

Широкие возможности проведения рекламных кампаний для продвижения проектов
Ample opportunities for advertising campaign holding for promotion of projects

Полный спектр услуг по застройке стендов и аренде оборудования
Full range of services related to stands buildup and equipment rent



ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В ЗНАЧИМОМ СОБЫТИИ ДЛЯ «ЗЕЛЕНОГО» БИЗНЕСА!

WELCOME TO PARTICIPATION IN THE SIGNIFICANT EVENT FOR GREEN BUSINESS!

Тел. | Phone: +7 (495) 727-25-23
+7 (985) 808-16-89
E-mail: S.Urmanova@Crocus-Expo.ru

Тел. | Phone: +7 (495) 727-25-23
+7 (916) 386-98-95
E-mail: A.Lugovaya@crocus-expo.ru