

20–21 июня 2019

Международный конгресс по кибербезопасности

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ

г. Москва, Краснопресненская набережная, д.12, подъезд № 4

20 июня 2019 года, четверг

09:00–17:00	Регистрация участников
10:00–11:30 Зал Амфитеатр	<p>Открывающая пленарная сессия</p> <p><i>The road to cyber resilience – a walk together?</i></p> <p>Путь к глобальной киберустойчивости: только вместе?</p> <p><i>Всемирная сеть – пространство, в котором уже сейчас живет более 4 миллиардов человек. Мы формируем там свою цифровую личность, совершаем действия, которые ранее были возможны только в реальном мире, храним и ежедневно передаем колоссальные объемы данных. Для новых поколений кибермир становится основным пространством для взаимодействия: он быстрее, полон информации и открывает бескрайние возможности для развития. При этом он очень хрупок – стратегии защиты реального мира складывались тысячелетиями, а здесь мы только начинаем их формировать. И у нас нет на это тысячелетий. Как защитить новый диджитал-мир от цифровых угроз? Это задача для каждого государства по отдельности или общий вызов для всего мира? Какой подход выбрать?</i></p> <p>Модератор сессии: Миша Гленни, Журналист-расследователь, ведущий эксперт по киберпреступности</p> <p>Спикеры: Константин Носков, Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Ханс-Вильгельм Дюнн, Президент, Совет по кибербезопасности (Германия) Юрген Сторбек, Директор (1999-2004), Europol Владислав Онищенко, Руководитель, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации Омер Фатих Саян, Заместитель министра транспорта и инфраструктуры Турецкой Республики</p>
11:30–12:00	Перерыв
12:00–13:00 Пресс-зал	<p>Панельная дискуссия</p> <p><i>Cybersecurity strategies: public services</i></p> <p>Стратегии кибербезопасности: национальная безопасность</p> <p><i>Киберпреступность – одна из наиболее серьезных угроз нашего века. Решить эту проблему на уровне отдельных стран не получится: географически распределенные группировки порой располагаются на разных континентах и подпадают под юрисдикцию целого ряда государств. Разный уровень технологического развития, зрелости правовой базы в этой области и геополитическая турбулентность осложняют процесс взаимодействия и успешной борьбы с кибергруппировками. Можем ли мы изменить ситуацию? Или преступники так и будут на шаг вперед?</i></p> <p>Модератор сессии: Андрей Безруков, Президент, Ассоциация экспорта технологического суверенитета</p> <p>Спикеры: Крейг Джонс, Директор по расследованию киберпреступлений, INTERPOL Альберто Эрнандес Морено, CEO, Национальный институт кибербезопасности (Испания), Леонид Левин, Председатель комитета Государственной думы Российской Федерации по информационной политике, информационным технологиям и связи Михаил Гальперин, Уполномоченный Российской Федерации при Европейском суде по правам человека, заместитель министра юстиции Российской Федерации Джулиан Воже, Заместитель руководителя политики и анализа, Munich Security Conference Foundation</p>

20–21 июня 2019

Международный конгресс по кибербезопасности

12:00–13:00

Зал Амфитеатр

Панельная дискуссия

Cybersecurity strategies: financial industry

Стратегии кибербезопасности: финансовая отрасль

Банки, платежные системы, кредитные учреждения, денежные средства – все это составляет кровеносную систему экономики, обеспечивающую жизнедеятельность мирового сообщества. Нарушение работы хотя бы одного звена влечет за собой сбой всей системы, поэтому безопасность финансовой отрасли является критически важным фактором. Учитывая глобальную цифровизацию, вопрос кибербезопасности и здесь выходит на первый план, а повышенное внимание со стороны мошенников значительно увеличивает риски потерь. Как правильно построить стратегию безопасности в финансовых организациях? Как совместно оградить отрасль от проблем и уменьшить риски клиентов? Можем ли мы предсказать будущие угрозы и уже сейчас начать выстраивать защиту?

Модератор сессии:

Станислав Кузнецов, Заместитель председателя правления, Сбербанк

Спикеры:

Сунил Сешадри, Старший вице-президент и директор по информационной безопасности, Visa

Георгий Лунтовский, Президент, Ассоциация банков России

Михаил Алексеев, Председатель правления, ЮниКредит Банк

Даниэла Жижич, Директор по безопасности и защите данных, Eurobank

12:00–13:00

Зал 2

Панельная дискуссия

Cybersecurity strategies: critical infrastructure

Стратегии кибербезопасности: критическая инфраструктура

Сегодня кибератаки могут нанести гораздо более серьезный ущерб, чем физические действия, природные и техногенные катастрофы. Поэтому кибербезопасность критической инфраструктуры выходит на передний план: успешная атака на ее объекты может пошатнуть экономическую стабильность в стране и заметно ухудшить уровень жизни населения. Как защититься от подобных ситуаций? Что должно делать государство, а что - компании? И какую пользу может принести международное сотрудничество в этой области?

Модератор сессии:

Евгений Ковнир, Генеральный директор, АНО «Цифровая экономика»

Спикеры:

Юсеф Аль Улян, Вице-президент по информационным технологиям, Saudi Aramco

Андрей Ивашко, Директор, Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам

Игорь Ляпунов, Вице-президент по информационной безопасности, Ростелеком

Лотар Реннер, Управляющий директор по кибербезопасности в Европе, Африке и на Ближнем Востоке, Cisco

Игорь Милашевский, Генеральный директор, ГЛОНАСС

12:00–13:00

Зал 3

Панельная дискуссия

Cybersecurity strategies: disruptive technologies

Стратегии кибербезопасности: прорывные технологии

Киберпреступность, как и технологический прогресс, не стоит на месте. Мошенники ежедневно находят все новые уязвимости, оттачивают навыки взлома и социальной инженерии, разрабатывают вредоносное ПО для проникновения даже в самые защищенные системы. Все это создает критические риски для многих организаций и стимулирует к созданию новых методов защиты. Сможем ли мы догнать преступников и обеспечить глобальную киберзащиту?

Модератор сессии:

20–21 июня 2019

Международный конгресс по кибербезопасности

Сергей Плуготаренко, Директор, Российская ассоциация электронных коммуникаций

Спикеры:

Даня Таккар, Вице-президент по Азиатско-Тихоокеанскому региону, Ближнему Востоку и Африке, Trend Micro

Дмитрий Самарцев, CEO, BI.ZONE

Лу Чу Кионг, Заместитель директора, Центр по инновациям, Университет Малайи

Александр Ханин, Генеральный директор, VisionLabs

Джорджи Ратц, Директор, IBM Security Systems в Европе

12:00–13:00

Зал 1

Панельная дискуссия

Cybersecurity strategies: telecommunications

Стратегии кибербезопасности: телекоммуникации

Телекоммуникационная отрасль неразрывно связана с развитием интернета. Обеспечив связью население планеты, операторы связи сделали возможным мгновенный контакт между людьми в разных частях света, открыли безграничные ресурсы Всемирной сети, где можно в считанные минуты найти практически любые данные. Постоянное развитие этой сферы позволяет действовать все быстрее, обеспечивает все больше возможностей – в том числе киберпреступникам. Способны ли мы защитить пользователей, не замедляя темпа эволюции технологий?

Модератор сессии:

Борис Глазков, Вице-президент по стратегическим инициативам, Ростелеком

Спикеры:

Аллан Салим Кабанлонг, Глава департамента кибербезопасности и сопутствующих технологий, Министерство информационных технологий и коммуникаций Республики Филиппины

Жаклин Керно, Партнер в сфере кибербезопасности, Ernst & Young

Йогеш Малик, Технический директор, VEON

Валерий Шоржин, Член правления, вице-президент по цифровым бизнес-решениям, МТС

13:00–14:30

Перерыв

13:15–14:15

Закрытый круглый стол

Инвестиционная привлекательность субъектов РФ в области информационных технологий и кибербезопасности

14:30–16:00

Закрытый круглый стол

Расследование киберпреступлений. Взаимодействие правоохранительных органов и бизнеса. Международное сотрудничество

14:30–18:00

Зал 3

Тематическая секция докладов по направлению

Legal environment

Правовые аспекты кибербезопасности

На секции будут обсуждаться правовые аспекты кибербезопасности, а также вопросы международного сотрудничества в целях законодательного противодействия киберпреступности.

20–21 июня 2019

Международный конгресс по кибербезопасности

14:30–15:00

Зал 3

Тематическая сессия

Attributing cyberattacks

Атрибуция кибератак

Атрибуция атак — фундамент кибербезопасности, от прочности которого зависит безопасность государства. Начиная с 2013 года ряд правительств и компаний добились значительных успехов в установлении источников компьютерных вторжений, создав прецеденты, которые имели конкретные правовые последствия, например, в страховой отрасли. Появляются новые нормы и практики — о последних тенденциях в атрибуции кибератак расскажет профессор Томас Рид.

Спикер:

Томас Рид, Профессор, Институт новейших международных исследований, Университет Джона Хопкинса

15:15–15:45

Зал 3

Тематическая сессия

Legislating a borderless, ungoverned virtual world – is it possible?

Правовое регулирование в безграничном и неуправляемом виртуальном мире: реально ли это?

«Где международные законы по кибербезопасности?» Одни государства предлагают заключать договоры, обязательные на международном уровне, другие продвигают региональные конвенции; разные формы партнерства возникают между государством и бизнесом. Тем не менее уровень участия в международном правотворчестве по вопросам кибербезопасности остается низким. Похоже, мировое сообщество не получило толчок такой силы, чтобы сплотиться для противодействия реальной и крайне серьезной опасности киберконфликта. Чтобы прийти к соглашению по кибербезопасности, у нас остается все меньше времени.

Спикер:

Грег Радд, CEO, CREST Australia & New Zealand

16:00–16:30

Зал 3

Тематическая сессия

Can malicious actors be held accountable for illegal acts in cyberspace?

Можно ли привлечь к ответственности за незаконные действия в интернет-пространстве?

Предположим, что государства согласны с правилами использования кибероружия — например, не атаковать критически важную инфраструктуру в мирное время. Что происходит, когда государство нарушает одно из этих правил, — можно ли определить в этом случае ответственное лицо? Используемые и обсуждаемые правоприменительные методы включают дипломатические заявления и угрозы, экономические санкции, обвинительные заключения, публичные упреки, совместные расследования, отзыв дипломатов, а также военные и информационные контрмеры. Такие методы приносят незначительные результаты и к тому же оказывают дестабилизирующий эффект. Брюс Макконнелл опишет один из возможных режимов контроля, который позволит повысить безопасность и упрочить стабильность в киберпространстве.

Спикер:

Брюс Макконнелл, Исполнительный вице-президент, Институт «Восток – Запад»

16:45–17:15

Зал 3

Тематическая сессия

Ensuring cybersecurity of critical infrastructure

Обеспечение кибербезопасности критически важных объектов инфраструктуры

Рафаэль Маман проанализирует историю кибервойн, последние разработки в области безопасности критически важных объектов инфраструктуры, а также основные проблемы на пути к обеспечению надлежащего уровня их защиты — «известные неизвестные» безопасности операционных технологий.

Спикер:

Рафаэль Маман, Партнер по кибербезопасности и цифровым стратегиям, PwC

20–21 июня 2019

Международный конгресс по кибербезопасности

14:30–18:00

Пресс-зал

Тематическая секция докладов по направлению

Capacity building

Развитие киберпотенциала

На секции будут обсуждаться вопросы повышения компетентности специалистов и наращивания глобального потенциала в области кибербезопасности, а также пути укрепления международного сотрудничества в данной сфере в целях усиления противодействия киберпреступности.

14:30–15:00

Пресс-зал

Тематическая сессия

Cybersecurity education in the nuclear and energy sector

Обучение кибербезопасности в сфере атомной и электроэнергетики

Гвидо Глушке расскажет об образовательных инициативах по кибербезопасности в сфере ядерной и электроэнергетики, о международных тренингах и других формах профессионального развития в этой области. Также в докладе будет затронут вопрос о вовлечении профильных преподавателей в энергетический сектор.

Спикер:

Гвидо Глушке, Директор Института безопасности, Бранденбургский университет прикладных наук

15:15–15:45

Пресс-зал

Тематическая сессия

Building a global cyber ecosystem: the role of the academia

Построение глобальной киберэкосистемы: роль науки

Большинство экспертов считают, что для создания здоровой экосистемы кибербезопасности первостепенное значение имеет слаженное взаимодействие между бизнесом, наукой и военными, а также поддержка стартапов и наличие инвесторов. Ювал Еловичи подробно расскажет о вкладе науки в развитие таких экосистем, проиллюстрировав тезисы примерами из практики.

Спикер:

Ювал Еловичи, Директор Лаборатории телекоммуникационных инноваций, профессор факультета проектирования информационных систем, Университет имени Давида Бен-Гуриона

16:00–16:30

Пресс-зал

Тематическая сессия

Islands of freedom: how universities become growth points of cybersecurity capacity

Острова свободы: как университеты становятся точками роста киберпотенциала

Кибербезопасность предъявляет повышенные требования к технической эрудиции и глубине освоения различных областей прикладной математики и информационных технологий. В то же время эта сфера криминализирована, что значительно осложняет новичкам получение многих практических навыков. Опыт факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М. В. Ломоносова и факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ показывает, как сочетание академической свободы, науки, образования и бизнеса позволяет вертикально и горизонтально масштабировать кадровый потенциал в данной области.

Спикер:

Денис Гамаюнов, Заведующий лабораторией интеллектуальных систем кибербезопасности, кафедра информационной безопасности факультета вычислительной математики и кибернетики, МГУ им. М. В. Ломоносова

20–21 июня 2019

Международный конгресс по кибербезопасности

16:45–18:00

Пресс-зал

Панельная дискуссия

P2P transfers – where is security?

P2P-переводы: где безопасность?

Модератор сессии:

Артём Калашников, Начальник, ФинЦЕРТ

Спикеры:

Виктория Никитина, Начальник отдела нормативного регулирования информационной безопасности, Банк России

Артём Сударенко, Заместитель начальника, ФинЦЕРТ

Анна Гольдштейн, Руководитель центра программных решений, Национальная система платежных карт

Дмитрий Гадарь, Вице-президент – директор департамента информационной безопасности, Тинькофф Банк

14:30–18:00

Зал 2

Тематическая секция докладов по направлению

Threat intelligence

Изучая киберпреступников

На секции будут обсуждаться актуальные цифровые угрозы и ключевые глобальные вызовы кибербезопасности, а также рекомендации по повышению общего уровня устойчивости к преступлениям в этой области.

14:30–15:00

Зал 2

Тематическая сессия

Customer is not always right

Клиент не всегда прав

Евгений Волошин расскажет об эволюции кибератак, смещении фокуса злоумышленников со сложных технологических сценариев на социотехнические, а также о качественном изменении в подходах к социальной инженерии.

Спикер:

Евгений Волошин, Директор блока экспертных сервисов, BI.ZONE

15:15–15:45

Зал 2

Тематическая сессия

Evolution of targeted attacks on the financial sector

Развитие целенаправленных атак на финансовый сектор

Доклад на основе расследования атак кибергруппировки Lazarus.

Спикер:

Дмитрий Волков, Технический директор и сооснователь, Group-IB

16:00–16:30

Зал 2

Тематическая сессия

Advanced threat trends

Тенденции развития продвинутых киберугроз

Спикер:

Тимур Биячурев, Руководитель управления исследования угроз, «Лаборатория Касперского»

20–21 июня 2019

Международный конгресс по кибербезопасности

16:45–17:15

Зал 2

Тематическая сессия

An incident. How to bounce high?

Инцидент. Как высоко подпрыгивать?

Общее число инцидентов неуклонно растет, как и их сложность. Однако с точки зрения расследования и реагирования все они делятся на три категории: интересные, среднестатистические и скучные. Перед какими инцидентами чаще всего пасует бизнес и почему? Бывают ли АPT-атаки скучными? Кто стоит за такими атаками и насколько сложно (дорого) их организовать? Как за последние год-полтора изменились атаки на организации различных секторов экономики? Можно ли противостоять атакам, которые мы считаем интересными? Стоит ли тратить время и ресурсы на противодействие примитивным и скучным? К чему стоит подготовиться уже сейчас?

Спикер:

Алексей Новиков, Директор экспертного центра безопасности, Positive Technologies

17:30–18:00

Зал 2

Тематическая сессия

Predicating the unpredictable: a look into 2019 cyberthreat landscape

Предсказать непредсказуемое: взгляд на киберугрозы-2019

Скорость происходящих в кибермире изменений практически не позволяет делать прогнозы. Способны ли мы действительно подготовиться к грядущим событиям? Не все, но многое можно узнать, если постоянно анализировать киберугрозы.

Спикер:

Джонатан Фишбейн, Глава отдела технического маркетинга, Check Point

14:30–18:00

Зал Амфитеатр

Тематическая секция докладов по направлению

Disruptive technologies

Прорывные технологии

На секции будут обсуждаться перспективы развития инновационных технологий в сфере кибербезопасности и вопросы укрепления сотрудничества в деле противодействия киберугрозам.

14:30–15:00

Зал Амфитеатр

Тематическая сессия

Future vehicular mobility transition and its impacts on cybersecurity

Транспорт будущего и его влияние на кибербезопасность

С момента внедрения технологии автономного вождения вопросам кибербезопасности уделялось мало внимания. Однако проблемы в этой сфере могут нанести ущерб брендам или даже стать причиной гибели пассажиров, а следовательно, подорвать доверие общественности к будущим концепциям мобильности. Постепенно индустрия начинает внедрять улучшения, особенно после того, как хакеры в порядке демонстрации взломали подключенные автомобили на общественном телевидении. Руководство автоконцернов должно научиться признавать проблемы и учитывать риски безопасности, возникающие на пути к светлому будущему.

Спикер:

Клеменс Даннхейм, CEO, Objective Software

15:15–15:45

Зал Амфитеатр

Тематическая сессия

Cybersecurity in digital chaos

Кибербезопасность в условиях цифрового хаоса

Спикер:

Сергей Лебедь, Руководитель службы кибербезопасности, Сбербанк

20–21 июня 2019

Международный конгресс по кибербезопасности

16:00–16:30

Зал Амфитеатр

Тематическая сессия

Cybersecurity in the era of mobility: protect business by protecting ourselves

Кибербезопасность в эпоху мобильности: защищая себя, защищаем бизнес

Мобильность — один из ключевых трендов современного мира: удаленная работа, постоянные перемещения, необходимость использовать различные устройства и постоянно их обновлять, а также многое-многое другое, что вызывает головную боль у сотрудников, ответственных за кибербезопасность. При этом мобилен не только и не столько сам человек, сколько его «цифровые личности», которые тоже нужно как-то защищать. Все это заставляет задуматься о комплексном подходе к киберзащитенности человека. Стандартные средства больше не работают — нужно что-то новое.

Спикер:

Антон Окошкин, Технический директор, BI.ZONE

16:45–17:15

Зал Амфитеатр

Тематическая сессия

Machine learning on the other side of cybersecurity barricades

Машинное обучение по другую сторону баррикад информационной безопасности

Машинное обучение широко применяется в технологиях противодействия кибератакам. Но что, если злоумышленники тоже начнут использовать его? Иван Новиков приведет примеры атак с использованием машинного обучения, а также техник обнаружения новых уязвимостей на их основе.

Спикер:

Иван Новиков, CEO, Wallarm

17:30–18:00

Зал Амфитеатр

Тематическая сессия

The use of prognostic and statistical analysis methods for automating the processes of predictive response to new cyberattack techniques

Использование методов прогностического и статистического анализа для автоматизации процессов предиктивного реагирования на новые техники кибератак

Прогностические сценарии кибератак, будучи интегрированы с потоками журнальных данных, поступающих с разнообразных средств защиты и IT-инфраструктуры в целом, позволяют эффективно моделировать вектора атак и поведение злоумышленника. Это дает возможность автоматизировать процесс реагирования на инциденты в предиктивном режиме.

Спикер:

Кирилл Керценбаум, Директор по продажам, Symantec Russia

14:30–18:00

Зал 1

Тематическая секция докладов по направлению

Investments in cybersecurity

Инвестиции в кибербезопасность

На секции будут обсуждаться вопросы инвестирования в индустрию кибербезопасности, а также ключевые направления развития инноваций в данной сфере.

14:30–15:00

Зал 1

Тематическая сессия

Investments - risk, return & impact

Инвестиции: риск, доходность и влияние

Почему мы инвестируем и советуем институциональным и частным учреждениям, а также правительствам вкладываться в кибербезопасность? Каковы в этом случае риски, отдача и влияние на общество, экономику и другие сферы жизни? Стоит ли вообще инвестировать в кибербезопасность?

Спикер:

Бен Баннерджи, Член правления, InnMind

20–21 июня 2019

Международный конгресс по кибербезопасности

15:15–15.45

Зал 1

Тематическая сессия

Cybersecurity investment opportunities

Инвестиционные возможности в области кибербезопасности

Глобальный рынок инвестиций в кибербезопасность растет больше, чем на 20% ежегодно. Один из активных участников этого рынка — инновационный центр «Сколково». Василий Белов расскажет об основных трендах и возможностях отрасли.

Спикер:

Василий Белов, Генеральный директор, Skolkovo Ventures

16:00–16:30

Зал 1

Тематическая сессия

Innopolis — special economic zone

Иннополис – особая экономическая зона

Спикер:

Вадим Галеев, Заместитель генерального директора по развитию и взаимодействию с резидентами, Иннополис

16:45–17:15

Зал 1

Тематическая сессия

Biometrics in cybersecurity as an investment opportunity

Биометрия в кибербезопасности: открывая возможности для инвестиций

К 2022 году 70% крупных предприятий будут использовать биометрическую аутентификацию в проектах по управлению идентификацией и доступом (IAM). Насколько безопасен этот метод, существуют ли риски компрометации биометрических данных и как эти риски влияют на инвестирование? Вытеснит ли биометрия традиционные технологии, когда станет неотъемлемой частью кибербезопасности? Олег Глебов расскажет о ключевых инновациях в средствах аутентификации, об обеспечении защиты от компрометации и подмены биометрических данных, а также о применении анализа звуковых потоков для защиты промышленных и промышленных объектов.

Спикер:

Олег Глебов, Директор по развитию международного бизнеса, Центр речевых технологий

18:00–22.00

Прием в Большом театре (по приглашениям)

21 июня 2019 года, пятница

09:00–15:00

Регистрация участников

09:30–10:30

Зал Амфитеатр

Панельная дискуссия

AI technologies in cybersecurity

Применение технологий искусственного интеллекта в кибербезопасности

Модератор сессии:

Александр Ведяхин, Первый заместитель председателя правления, Сбербанк

Спикеры:

Лу Чу Кионг, Заместитель директора, Центр по инновациям, Университет Малайи

Игорь Ляпунов, Вице-президент по информационной безопасности, Ростелеком

Сергей Гаричев, Проректор по исследованиям и разработкам, МФТИ

Алексей Натекин, Основатель открытого сообщества исследователей данных России, Open Data Science

Эйден У, Генеральный директор, Huawei в России

20–21 июня 2019

Международный конгресс по кибербезопасности

	<p>Григорий Кабятянский, Профессор, советник ректора по науке, Сколковский институт науки и технологий</p> <p>Михаил Мамонов, Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</p>
10:30–11:00	Перерыв
11:00–12:00	<p>Брифинг</p> <p>Cyber Polygon – summarizing the results</p> <p>Cyber Polygon: подведение итогов</p> <p><i>Брифинг, посвященный подведению итогов онлайн-тренинга Cyber Polygon и обсуждению перспектив совместного противостояния киберугрозам.</i></p> <p>Модератор сессии:</p> <p>Бруно Халопо, Глава департамента киберустойчивости Центра кибербезопасности, Всемирный экономический форум</p> <p>Спикеры:</p> <p>Станислав Кузнецов, Заместитель председателя правления, Сбербанк</p> <p>Дмитрий Самарцев, CEO, BI.ZONE</p> <p>Жанболат Надыров, Председатель правления, Транстелеком</p> <p>Аллан Салим Кабанлонг, Глава департамента кибербезопасности и сопутствующих технологий, Министерство информационных технологий и коммуникаций Республики Филиппины</p> <p>Жаклин Керно, Партнер в сфере кибербезопасности, Ernst & Young</p> <p>Крейг Джонс, Директор по расследованию киберпреступлений, INTERPOL</p> <p>Александр Барышников, Директор по IT, Новый банк развития БРИКС</p>
12:00–12:30	Перерыв
12:30–14:00	<p>Основная пленарная сессия</p> <p>Secure digital world - future or utopia?</p> <p>Безопасный цифровой мир - будущее или утопия?</p> <p><i>Вот уже несколько столетий ученые, писатели и политики фантазируют о будущем планеты. Задаваясь вопросом, что ждёт нас в эпоху беспрецедентного расцвета технологий, в девятнадцатом веке говорили о подводных лодках и летательных аппаратах, в двадцатом – об антропоморфных роботах и колонизации далеких планет. Но мы, свидетели этого будущего, видим нечто большее - бескрайний мир цифровых возможностей, существующий параллельно миру реальному. Он возник несколько десятилетий назад и только начинает развиваться - именно нам предстоит решить, каким будет это развитие: транспарентным и безопасным или полным цифровых угроз.</i></p> <p>Модератор сессии:</p> <p>Ник Гоунг, Ведущий BBC World News (1996-2014), основатель и директор Thinking the Unthinkable</p> <p>Спикеры:</p> <p>Герман Греф, Президент, председатель правления, Сбербанк</p> <p>Алоис Цвингги, Член правления, руководитель Центра кибербезопасности, Всемирный экономический форум</p> <p>Кайрат Келимбетов, Управляющий, Международный финансовый центр «Астана»</p> <p>Максим Акимов, Заместитель председателя Правительства Российской Федерации</p> <p>Эльвира Набиуллина, Председатель, Центральный банк Российской Федерации</p>
18:00–24:00	Sberbank Night (по приглашениям)