

Программа*
2-я Международная конференция
«УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ:
ПРОМЫШЛЕННАЯ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
5-6 октября 2017 года, Москва

Первый день

5 октября

Панельная дискуссия

«Международный опыт управления рисками в ТЭК»

10:00-11:30

Вопросы для обсуждения:

- Структура системы управления рисками на объектах ТЭК в России и в мире.
- Нормативно-правовые основы развития системы управления рисками. Российский и международный опыт.
- Критерии и оценка экономической эффективности систем управления рисками.
- Управление рисками стратегического планирования.
- Риски, связанные с развитием альтернативной энергетики.

Модератор: В. И. Фейгин, Президент Института энергетики и финансов;

Выступления:

- **П. Н. Завальный**, Председатель Комитета ГД РФ по энергетике, Президент Российского газового общества;
- **К.В. Молодцов**, заместитель Министра энергетики Российской Федерации;
- **Донни Чин**, Директор по юридическим вопросам Royal Dutch Shell;
- **Никола Кроуфорд**, Председатель совета директоров Института управления рисками (IRM), Великобритания;
- **А.В. Юрьев**, Заместитель Председателя Правления АО «Российская национальная перестраховочная компания»;
- **Ирина Гайда**, Партнер и управляющий директор, руководитель практики энергетики московского офиса, The Boston Consulting Group (BCG);
- **Б.Н. Порфирьев**, академик, заместитель Директора Института народнохозяйственного прогнозирования РАН;
- Представители российских и зарубежных компаний и организаций.
- Вопросы и ответы.

11:30-12:00

Пресс-подход

12:00-13:00

Перерыв на обед

13:00-15:00

Круглый стол

«Трансформация традиционных подходов к системе управления рисками в энергетических компаниях с учетом текущих макроэкономических предпосылок и стоящих перед отраслью вызовов»

Вопросы для обсуждения:

- Растущее значение количественной оценки финансовых рисков в деятельности энергетических Компаний. Портфельный подход к оценке и управлению рыночными рисками.
- Определение параметров риск-аппетита компаний энергетического сектора.
- Особенности оценки и управления рисками при реализации инвестиционных проектов в условиях высокой волатильности цен на энергоресурсы.

	<ul style="list-style-type: none"> • Развитие практик количественной оценки операционных рисков в энергетическом секторе. Примеры подходов к оценке операционных рисков Компаний энергетического сектора экономик. • Вопросы и ответы. <p>Выступления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энтони Брок, Руководитель по вопросам глобальной безопасности и операционным рискам при добыче ВР; • Т.А. Замалдинов, Директор Департамента рисков ПАО «НК «Роснефть»; • Алексей Янкевич, заместитель Генерального директора по экономике и финансам, ПАО «Газпром нефть»; • Сигве Кнудсен, Директор по нормативно-правовым вопросам, Агентство по безопасности нефтегазовой отрасли (PSA), Норвегия; • В.Ю. Коротин, Директор департамента корпоративных финансов ПАО НК «РуссНефть»; • Миккель Фалькенберг, Руководитель юридического департамента Maersk Oil; • Андрей Елохин, руководитель отдела страхования ПАО «Лукойл»; • Вопросы и ответы. <p>С участием представителей ПАО «Татнефть», ПАО «Газпром», ПАО «Транснефть», ПАО «Интер РАО», ExxonMobil, Total, Statoil, Shell и других российских и зарубежных компаний и организаций.</p>
15:00-15:30	<i>Перерыв</i>
15:30-17:00	<p style="text-align: center;">Круглый стол</p> <p style="text-align: center;">«Страхование как составляющая часть общего процесса управления рисками»</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Страхование как стратегическое решение защиты имущественных интересов бизнеса. • Выбор оптимального страхового покрытия с позиции управленческого решения. Подходы и методы к расчету собственного удержания. Баланс интересов между самофинансированием риска и передачей риска в страхование. • Роль сюрвейя в системе страхования рисков. Подходы и методы выявления рисков. Контроль исполнения рекомендаций страховых инженеров как инструмент предупреждения возникновения аварий. • Особенности урегулирования крупных убытков в нефтегазовой отрасли. • Роль аджастера (аварийный комиссар) в расследовании и урегулировании страховых событий; <p>Модератор: С.В. Гусар, Вице-президент Национального союза страховщиков ответственности (НССО);</p> <p>Выступления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • А.А. Гладков, Директор Департамента добычи и транспортировки нефти и газа Минэнерго России; • Е.Р. Александрова, Исполнительный директор - статс-секретарь АО «СОГАЗ»; • Хью Эдвард Кеннавэй, Директор Matthews Daniel International Ltd (London) • С.А. Жулина, начальник Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора; • Питер Заффино, Главный исполнительный директор Marsh, Руководитель

	<p>подразделения «Риски и страховые услуги», Marsh & McLennan Companies;</p> <ul style="list-style-type: none"> • С.Б.Сафронов – Заместитель директора, начальник управления страхования корпоративных рисков ПАО «НК «Роснефть» • П.А.Судоплатов – Директор страхования промышленных и энергетических рисков ООО «Страховой брокер Виллис СНГ» • Представители российских и зарубежных компаний.
Второй день 6 октября	
10:00-12:00	<p style="text-align: center;">Сессия</p> <p>«Обеспечение промышленной безопасности предприятий нефтегазовой отрасли»</p> <p><i>В 2016 году Ростехнадзор запустил пилотные проекты по внедрению системы дистанционного контроля состояния промышленной безопасности ОПО ТЭК совместно с ЛУКОЙЛОм, Газпромом, Сибуром, Транснефтью. Уникальность системы состоит, в том числе и в возможности прогнозирования состояния безопасности технологической системы на основе оценки рисков и надежности оборудования.</i></p> <p><i>Согласно требованиям «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» с 01.01.2017 организации обязаны обеспечить дистанционную передачу данных о состоянии опасных производственных объектов в Ростехнадзор, однако на практике, по мнению ведомства, процесс запуска системы потребует дополнительного времени. Кроме того, необходимо внесение изменений в ряд федеральных законов, в том числе, «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» Эти и другие вопросы будут в центре внимания участников интерактивного семинара.</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Законодательные аспекты обеспечения промышленной безопасности. Международный опыт. • Критерии и оценка экономической эффективности систем обеспечения промышленной безопасности. • Инструменты снижения рисков и системы дистанционного контроля (надзора) промышленной безопасности опасных производственных объектов. • Индустриальный интернет. Взаимозависимость промышленной и информационной безопасности. • Институт общественных инспекторов Ростехнадзора и система государственной аттестации экспертов в области промышленной безопасности. <p>Выступления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • С. Г. Радионова, заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; • К. Неринг, Вице-президент по ПБ ОТиЭ, ПАО «НК «Роснефть»; • Крис Мауэр, Вице-президент по ПБОТОС, инжинирингу и бизнес-сервисам BP Exploration; • С.П. Изотов, Начальник Департамента корпоративной безопасности ПАО «Лукойл»; • В.Г. Веселков, заместитель начальника Управления - начальник отдела ПАО «Газпром»; • В.А. Куделькин, Президент Консорциума «Интегра-С», заслуженный изобретатель РФ; • Представители российских и зарубежных компаний.
12:00-13:00	<i>Перерыв</i>

13:00-15:00

Круглый стол

«Предприятие ТЭК как значимый объект критической информационной инфраструктуры»

Законопроектом «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», внесенным 6 декабря 2016 года Правительством РФ в ГосДуму, устанавливаются основные принципы обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры, полномочия государственных органов Российской Федерации в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры, а также права, обязанности и ответственность лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами критической информационной инфраструктуры, операторов связи и информационных систем, обеспечивающих взаимодействие этих объектов.

Вопросы для обсуждения:

- Международный опыт обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры;
- Нововведения в российском законодательстве;
- Полномочия и взаимодействие различных субъектов в сфере обеспечения безопасности критической инфраструктуры нефтегазовой отрасли;
- Финансовые механизмы обеспечения безопасности значимого объекта критической информационной инфраструктуры;
- Решения для обнаружения компьютерных атак и сетевых аномалий, мониторинга событий ИБ, анализа конфигураций оборудования, правил доступа сетевого оборудования, контроля целостности данных и ПО;
- Дополнительные уязвимости систем мониторинга, дистанционного контроля и надзора.
- Вопросы и ответы.

Выступления:

- **Саймон Стодарт**, Руководитель Секретариата, Международный энергетический форум (МЭФ);
- Представитель Минэнерго России;
- **А.В. Лебедев**, Генеральный директор ООО 'Мэтьюс Дэниел Интернэшнл (Рус)';
- **С.В. Власов**, начальник Управления информационных технологий и связи МЧС России;
- **Тимоти Клау**, Партнер, руководитель отдела анализа и контроля рисков, PwC Russia;
- Представители российских и зарубежных компаний и организаций.

* - в программу могут быть внесены изменения