



**Чемпионат по решению топливно-энергетических кейсов:
инженерные кейсы входят в моду**

27 февраля 2015 года стартует первый Чемпионат по решению топливно-энергетических кейсов, в рамках которого более 1000 лучших студентов 30 отраслевых вузов из 25 регионов России и Казахстана будут соревноваться в решении реальных проблем предприятий ТЭК и отстаивать свои предложения перед профессионалами отрасли.

27 февраля 2015 года в Москве в Горном институте НИТУ МИСиС стартует уникальный инженерно- и практико-ориентированный образовательный проект на базе инженерных кейсов — первый **Чемпионат по решению топливно-энергетических кейсов**. Целью проекта является выявление и поддержка наиболее перспективных студентов энергетического и горного профиля, их профессиональная ориентация и практическое обучение, а также формирование кадрового резерва ТЭК.

Организаторами Чемпионата выступают фонд «Надежная смена», Некоммерческое партнерство «Молодежный форум лидеров горного дела» и Некоммерческое партнерство «Российский национальный комитет Международного Совета по большим электрическим системам высокого напряжения» (НП РНК СИГРЭ), которые объединили усилия для создания крупнейшего образовательного проекта для студентов ТЭК России.

Анатолий Яновский, заместитель министра энергетики РФ: «По мнению Министерства энергетики России, проведение Чемпионата позволит выявить и поддержать перспективных студентов и аспирантов профильных вузов, содействовать получению ими практических знаний, опыта и новых компетенций, повысить имидж работника ТЭК и популяризировать инженерно-техническое образование».



Перечисленные проекты с 2011 года объединили несколько тысяч студентов — горняков и энергетиков и получили многочисленные награды Министерства энергетики РФ и Министерства образования и науки РФ.

В 2015 году соревнования впервые пройдут в рамках трех самостоятельных лиг —

Чемпионат основывается на успешном опыте крупнейших проектов фонда «Надежная смена» и Молодежного форума лидеров горного дела: Всероссийского чемпионата по решению кейсов в области горного дела, Чемпионата по решению бизнес-кейсов ENES CASE CONTEST, межрегионального образовательного форума «Энергия молодости», чемпионата по решению бизнес-кейсов в горно-металлургической отрасли Cup Misis Case.





горного дела, электроэнергетики, геологоразведки. Планируется, что в Чемпионате примут участие более 1500 лучших студентов 30 профильных вузов из 25 регионов России и Казахстана.

Генеральными партнерами Чемпионата выступают ОАО "Сибирская угольная энергетическая компания", ОАО "Системный оператор Единой энергетической системы"; компания Micromine; АО «МХК «Еврохим», ОАО «Евраз».

В основе Чемпионата одна из самых современных техник обучения case study. Кейсы Чемпионата имеют инженерную специфику и готовятся на основе конкретной производственно-финансовой ситуации отраслевых компаний и федеральных ведомств.

Суть проекта заключается в том, что студентам, разделенным на команды, необходимо предложить варианты решения кейса, используя теоретические знания, профессиональный опыт, технико-экономические расчеты и логику. Их предложения оценивает специально формируемое экспертное жюри из числа представителей крупнейших энергетических предприятий, органов власти, научных и образовательных центров, а также отраслевых экспертов и специалистов по бизнес-кейсам.

***Сергей НИКИШИЧЕВ, генеральный директор ИМС Montan:** «Благодаря чемпионату метод кейсов занимает достойное место в системе образования. Более того, даже в рамках одного подобного мероприятия можно отобрать перспективных ребят, которых я готов уже сегодня привлекать как на практику, так и на работу».*

Структура Чемпионата предусматривает проведение отборочных этапов на площадках более чем 30 ведущих вузов России, осуществляющих подготовку кадров для топливно-энергетического комплекса. Команды, занявшие первые места по итогам отборочных туров, примут участие в финальном состязании, которое пройдет в Москве. Одним из ключевых мероприятий Чемпионата является День карьеры, организуемый для финалистов Чемпионата и партнеров проекта.

Этапы электроэнергетической лиги пройдут в 15 ведущих отраслевых вузах:

- Уральский федеральный университет (Екатеринбург);
- Ивановский государственный энергетический университет (Иваново);
- Иркутский государственный технический университет (Иркутск);
- Казанский государственный энергетический университет (Казань);
- Карагандинский государственный технический университет (Караганда);
- Кузбасский государственный технический университет (Кемерово);
- Московский энергетический институт (Москва);
- Новосибирский государственный технический университет (Новосибирск);
- Южно-российский государственный технический университет (Новочеркасск);
- Самарский государственный технический университет (Самара);
- Северо-Кавказский федеральный университет (Ставрополь);
- Томский политехнический университет (Томск);
- Южно-Уральский государственный университет (Челябинск);
- Забайкальский государственный университет (Чита).

Стратегическим партнером лиги выступает ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы» (ОАО «СО ЕЭС»).

Победители отборочных этапов встретятся в финале Чемпионата в Москве в мае 2015 года. Команды, которые предложат лучшее решение финальных инженерных кейсов, получают право на участие в



**ВСЕРОССИЙСКИЙ ЧЕМПИОНАТ
ПО РЕШЕНИЮ ТОПЛИВНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КЕЙСОВ**

109074, Москва,
Славянская пл., д.2/5, с.5
т. 8 (495) 627 84 52,
e-mail: info@yminer.ru

межрегиональном образовательном форуме «Энергия молодости» (лига электроэнергетики), возможность пройти стажировку в ведущих компаниях ТЭК и Министерстве энергетики России, а также различные ценные призы.

Вуз, чей отборочный этап в вопросе организации Чемпионата будет признан лучшим, станет лауреатом ежегодной номинации, учрежденной совместно НП «Молодежный форум лидеров горного дела» и международной премией «Глобальная энергия» - **Энергия образования**.

Чемпионат по решению топливно-энергетических кейсов — федеральный проект, организованный при поддержке Министерства энергетики РФ, Министерства образования и науки РФ, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Росмолодежи, Агентства стратегических инициатив, крупнейших работодателей ТЭК и других организаций.

Чемпионат реализует заложенные в Федеральные государственные образовательные стандарты требования о внедрении интерактивных методов обучения для успешной реализации компетентностного подхода. В частности, топливно-энергетические кейсы в рамках Чемпионата направлены на развитие у участников различных компетенций в области производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской и проектной деятельности.

По вопросам участия:

Алёна Власова, руководитель проекта

+7 (499) 218 88 88 (доб. 2471)

+7 (985) 800 27 35

vlassovaalena@gmail.com

Контакты для СМИ:

Алёна Гинс, пресс-секретарь

8 (922) 223-37-89

pr@fondsmena.ru

agins@list.ru

СПРАВКА:

Фонд «Надежная смена» <http://fondsmena.ru/> учрежден в 2007г. с целью содействия в подготовке будущих специалистов энергетической отрасли. В рамках системы непрерывной подготовки молодежи «Школа – вуз – предприятие» Фонд разрабатывает и реализует комплексные образовательные программы для компаний и организаций топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплекса России, а также выступает оператором проектов Некоммерческого партнерства «Молодежный форум лидеров горного дела» и Молодежной секции РНК СИГРЭ.

Некоммерческое партнерство «Молодежный форум лидеров горного дела» http://vk.com/young_miners - крупнейшая независимая молодежная площадка горнодобывающего сектора России, созданная в 2011 году. Партнерство сегодня – это разработчик инженерных бизнес-кейсов, а также организатор крупнейших образовательных проектов для горнодобывающего сектора: Всероссийский



**ВСЕРОССИЙСКИЙ ЧЕМПИОНАТ
ПО РЕШЕНИЮ ТОПЛИВНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КЕЙСОВ**

109074, Москва,
Славянская пл., д.2/5, с.5
т. 8 (495) 627 84 52,
e-mail: info@yminer.ru

Чемпионат по решению кейсов в области горного дела, «Форум Кейс Контекст» и молодежный научно-практический форум «Горная школа».

Российский национальный комитет СИГРЭ <http://www.cigre.ru/rnk/youth/> – Международный Совет по большим электрическим системам высокого напряжения – СИГРЭ (Conseil International des Grands Réseaux Électriques – CIGRE) – крупнейшая международная неправительственная и некоммерческая организация в области электроэнергетики. Создан в 1921 г. во Франции, объединяет ученых и специалистов-энергетиков всего мира. Некоммерческое партнерство «Российский национальный комитет Международного Совета по большим электрическим системам высокого напряжения» (НП РНК СИГРЭ) включает 57 организаций и свыше 500 специалистов-энергетиков.

Международная энергетическая премия «Глобальная энергия» <http://www.globalenergyprize.org/ru/> ежегодно отмечает выдающиеся научные исследования и разработки в области энергетики, которые помогают всему человечеству решать самые острые и трудные энергетические проблемы. Премия была учреждена в 2002 году и вручается ведущим ученым мира. Ежегодно лауреаты получают награду из рук президента России в Санкт-Петербурге, денежная часть премии составляет 33 миллиона рублей.

ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы» (ОАО «СО ЕЭС») <http://so-ops.ru/> – специализированная организация (основана в 2002 г.), единолично осуществляющая централизованное оперативно-диспетчерское управление Единой энергетической системой России. ОАО «СО ЕЭС» объединяет семьдесят филиалов и представительств по всей стране. В организации трудится более 8 тыс. человек.

ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (ОАО «СУЭК») <http://suek.com/ru/> – крупнейшая угольная компания России, входит в десятку крупнейших производителей угля в мире. СУЭК объединяет ряд угольных предприятий Сибири и Дальнего Востока, добывающих около 30 % энергетических углей в России.