

РОССИЯ –  
СТРАНА  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ

ФОНД ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ  
НАДЕЖНАЯ  
СМЕНА

МОЛОДЕЖНЫЙ  
ФОРУМ  
ЛИДЕРОВ  
ГОРНОГО ДЕЛА

НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
АСТРАЛОГИКА



МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
инженерный чемпионат

**CASE-IN**



МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ  
**CASE-IN**

Февраль – июнь  
Сентябрь – декабрь

**2025**

CASE-IN  
CASE-IN



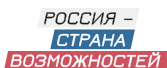
# О ПРОЕКТЕ

Международный инженерный чемпионат CASE-IN — международная система соревнований по решению инженерных кейсов. В проекте более 300 мероприятий в рамках 5 основных лиг Основного сезона и ежегодного Осеннего кубка

## Организаторы



## При поддержке



## СИСТЕМА СОРЕВНОВАНИЙ

- Специальные лиги
- Школьная лига
- Лига рабочих специальностей
- Студенческая лига
- Лига молодых специалистов

## ЭКОСИСТЕМА



- Энергия образования
- Зал славы CASE-IN
- Конкурс наставников
- Школьные кружки по решению кейсов
- Образовательные курсы для инженеров
- Клуб призеров и победителей
- Веб-портал [case-in.ru](http://case-in.ru)
- Платформа молодых инженеров [lk.case-in.ru](http://lk.case-in.ru) (регистрация, резюме участников)
- CASE-IN Симулятор [casesim.ru](http://casesim.ru)
- Методическая база CASE-IN [lk.case-in.ru/academy/](http://lk.case-in.ru/academy/) (кейсы, решения и метод. материалы)

## СООБЩЕСТВО

## СЕРВИСЫ

**65 000+** УЧАСТНИКОВ

**6 500 +** ЭКСПЕРТОВ

**200+** ИНЖЕНЕРНЫХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КЕЙСОВ

**170+** КОМПАНИЙ ПОДДЕРЖИВАЮТ ПРОЕКТ

**250+** ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**150+** ИНФОРМАЦИОННЫХ ПАРТНЕРОВ

**89+** РЕГИОНОВ

**8** СТРАН

# ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КОМПАНИИ ОТ УЧАСТИЯ В ПРОЕКТЕ

1

## Ранняя профориентация школьников

Компании Системный оператор ЕЭС, Россети, Сибур, Роснефть, СУЭК ежегодно направляют учащихся своих профильных классов для участия в CASE-IN

2

## Выход на практику и трудоустройство в вашу компанию отобранных через соревнования лучших студентов со всей России

Например, Метрополис вывел на стажировку и затем трудоустроил 21 чел., Сибур трудоустроил 78 чел. по всем филиалам своей компании, Татнефть и Алроса трудоустроили по 12 чел. по итогам участия в Чемпионате

3

## Привлечение молодых специалистов вашей организации к развитию бизнеса компании через решение кейсов, повышение компетенций и навыков сотрудников благодаря участию

42% участников из числа молодых специалистов получают повышение в течение года, а 34% их решений внедряется в компании после Чемпионата

4

## Разработка кейса по материалам вашей компании и решение студентами и/или сотрудниками стратегических задач компании

Кейс компании будут решать несколько тысяч кандидатов, а с помощью ПО CASE-IN Симулятор ваш кейс будет доступен к изучению в более чем 100 вузах России даже после Чемпионата

5

## Расширение сотрудничества с образовательными организациями

Более 250 университетов, колледжей, техникумов и школ являются партнерами CASE-IN

6

## Продвижение бренда компании среди молодежи

База участников проекта состоит из более чем 65 000 школьников, студентов и специалистов компаний, более 160 000 посетителей сайта Чемпионата ежегодно

7

## Развитие сотрудничества с органами власти и институтами развития

С 2013 года CASE-IN проходит при поддержке федеральных отраслевых ведомств, включая Минэнерго России, Росмолодежь, Министерство образования и науки

8

## Возможность заявить о своей компании на всю страну

Суммарный медиаохват проекта за 3 квартала 2024 года составляет 243 млн чел.

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СТАТУС (реализуется с 2013 г.)

С 2015 г. реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным распоряжением Правительства России от 5 марта 2015 г. № 366-р.

С 2018 г. реализуется с использованием гранта Президента России на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов и входит в топ-100 его проектов.

Ежегодно входит в Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 июня 2021 г. № 1447-р о Плана мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 г.).

Включен в комплекс мероприятий по реализации Концепции совершенствования системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации персонала для организаций угольной промышленности, утвержденной Минэнерго и Минобрнауки России.

Включен в план мероприятий Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки России.

С 2019 года Чемпионат проводится при поддержке президентской платформы «Россия — страна возможностей».

В 2019 г. вошел в ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭК-Аналитика).

В 2022 г. признан победителем Всероссийского конкурса лучших практик трудоустройства молодежи в номинации «Лучшие практики взаимодействия с работодателем, образовательными организациями и центрами занятости населения».

Реализуется в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» национального проекта «Образование».

Входит в 100 лучших лидерских проектов АСИ.

Включен в инициативу «Наука побеждать» и план Десятилетия науки и технологий, которое пройдет в России в 2022-2031 гг.

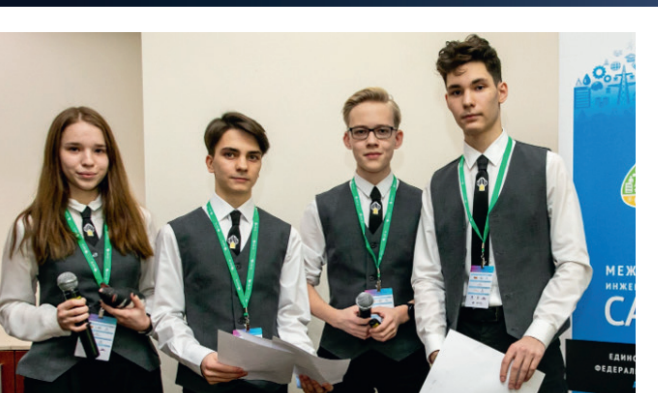
Включен во Всероссийский сводный календарный план мероприятий, направленных на развитие экологического образования детей и молодежи в образовательных организациях, всероссийских и межрегиональных общественных экологических организациях и объединениях на 2023 г.

Входит в План мероприятий («Дорожная карта») по повышению престижности и востребованности профессий, связанных с архитектурой и строительством, а также по внесению изменений в образовательные программы по направлениям подготовки специалистов в сфере строительства, обеспечивающих ускоренное вовлечение обучающихся в производственные процессы (Минстрой России).

# ШКОЛЬНАЯ ЛИГА

Соревнование школьников в решении инженерных кейсов и разработке проектов инженерно-технической направленности.

Цель – популяризация знаний об энергетике и промышленности России, формирование у школьников позитивного и ответственного отношения к этим областям, выявление наиболее перспективных учеников, заинтересованных в работе в топливно-энергетическом и минерально-сырьевом комплексах, атомной промышленности и смежных отраслях.



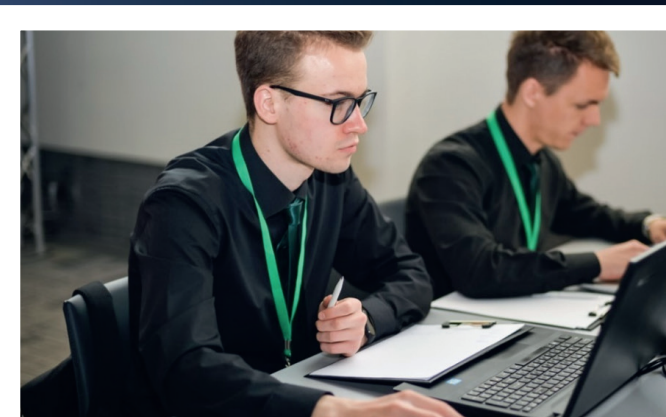
**Основной сезон**  
для школьников  
3 – 11 классов

**Осенний кубок**  
для школьников  
9 – 11 классов

# ЛИГА РАБОЧИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Практико-ориентированное соревнование на основе инженерно-технического творчества среди студентов колледжей и техникумов, обучающихся по укрупненной группе специальностей «Инженерное дело, технологии и технические науки», с целью их дальнейшего трудоустройства в ведущие отраслевые компании.

**Для студентов**  
колледжей  
и техникумов



## ФОРМАТ

- 1** Заочное решение кейса
- 2** Дистанционная защита решений кейса и экспертная оценка
- 3** Очный/дистанционный финал в Москве для сильнейших команд, экспертная оценка

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1** Профориентация школьников для работы в компании, участие детей сотрудников
- 2** Выявление наиболее одаренных старшеклассников для дальнейшего сопровождения
- 3** Продвижение бренда компании среди целевой аудитории

## ФОРМАТ

- 1** Заочное решение кейса, выполнение задания
- 2** Дистанционная защита решений кейса и экспертная оценка
- 3** Очный/дистанционный финал в Москве для сильнейших команд, экспертная оценка

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1** Оценка и отбор студентов для практики (стажировки) или трудоустройства
- 2** Продвижение бренда компании среди целевой аудитории проекта
- 3** Мотивация участников к выстраиванию профессиональных траекторий в отрасли, повышение имиджа рабочих и инженерных профессий ТЭК и МСК



# СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛИГА

Командное соревнование среди студентов вузов в решении инженерных кейсов, посвященных реальным производственным проблемам и разработанных по материалам отраслевых предприятий.



Для студентов,  
магистрантов,  
аспирантов вузов  
до 25 лет

# НАПРАВЛЕНИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ ЛИГИ



ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА



ГОРНОЕ ДЕЛО



ГОРНЫЕ МАШИНЫ И  
ОБОРУДОВАНИЕ



МЕТАЛЛУРГИЯ



АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ,  
СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖКХ



НЕФТЕХИМИЯ



ПРОЕКТНЫЙ  
ИНЖИНИРИНГ



ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА



НЕФТЕГАЗОВОЕ  
ДЕЛО

## Перспективные направления студенческой лиги:

- Авиапромышленность
- Автоматизация и IT
- Космонавтика
- Машиностроение
- Минеральные удобрения
- Промышленная безопасность
- Цифровой атом
- Биотехнологии

## ФОРМАТ

- 1** Очный/заочный отборочный этап, решение кейса, экспертная оценка
- 2** Дистанционный полуфинал, решение кейса, экспертная оценка
- 3** Очный финал в Москве для сильнейших команд, экспертная оценка

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1** Отбор студентов для прохождения практики (стажировки), трудоустройство выпускников
- 2** Продвижение бренда компании и своих технологий через кейс-задания
- 3** Формирование из числа участников внешнего кадрового резерва компании



# ЛИГА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Командное соревнование среди сотрудников организаций (в т.ч. отраслевых компаний, филиалов компаний, вузов и научных объединений) в решении инженерных кейсов.



## Участники

молодые специалисты организаций (в т.ч. отраслевые компании, филиалы компаний, вузы и научные объединения) в возрасте до 35 лет включительно

## ФОРМАТ

- 1 Дистанционный/очный отборочный этап, решение кейса и экспертная оценка
- 2 Очный финал в Москве для лучших команд, экспертная оценка

## ПРЕИМУЩЕСТВА

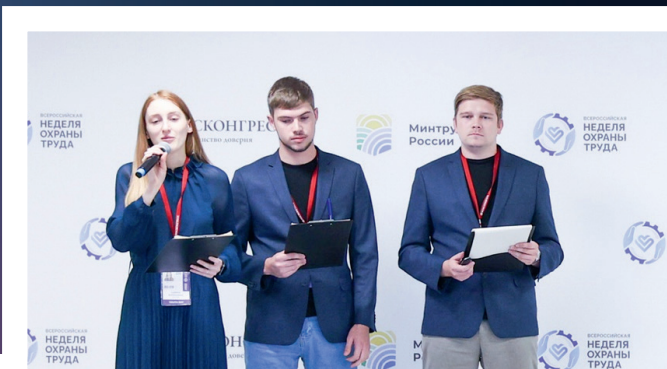
- 1 Выявление, оценка профессиональных и лидерских навыков, знаний и личностных компетенций молодых специалистов компании
- 2 Межкорпоративная коммуникация, развитие сотрудничества с органами власти, вузами, другими компаниями
- 3 Формирование кросс-функциональных команд для решений задач бизнеса

# ЛИГА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ: КУБОК РЭН И ДРУГИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КУБКИ

Командное соревнование среди сотрудников организаций (в т.ч. отраслевых компаний, филиалов компаний, вузов и научных объединений) в решении инженерных кейсов.

## Кубок РЭН

Москва, Центральный выставочный зал «Манеж»



## ФОРМАТ

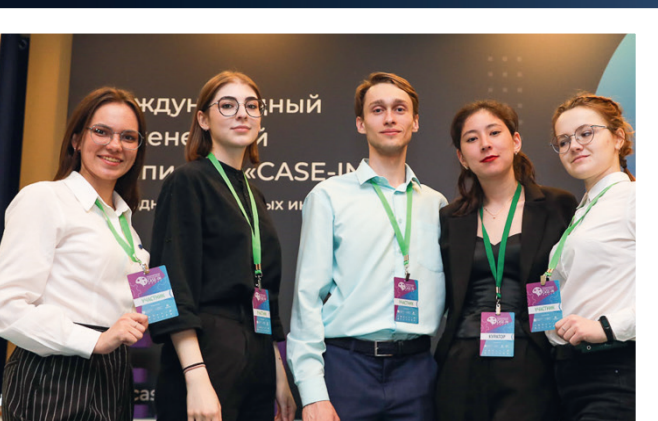
- 1 Заочное решение кейса
- 2 Защита решений в очном формате перед экспертами на площадке Молодежного дня Международного форума «Российская энергетическая неделя» и других

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Оценка профессиональных и лидерских навыков, знаний и личностных компетенций
- 2 Выявление лучших молодых специалистов компании для развития их карьерной траектории
- 3 Развитие лояльности молодых специалистов к компании

# ЛИГА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ СНГ

Международное командное соревнование среди сотрудников компаний стран СНГ в возрасте до 35 лет в решении инженерных кейсов, состоящее из национальных дистанционных отборочных этапов и международного очного финала.



# СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИГА

Корпоративные чемпионаты по решению кейсов или специальные мероприятия по решению кейсов в вузах.

**25%** участников в течение года получают новое назначение

**3** Каждое третье решение кейса внедряется в компании

**Участники**  
школьники, студенты,  
молодые специалисты

Специальные лиги под эгидой CASE-IN:



## ФОРМАТ

- 1** Дистанционные национальные отборочные этапы
- 2** Дистанционное решение кейса, экспертная оценка
- 3** Очный финал для сильнейших команд, экспертная оценка

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1** Оценка профессиональных и лидерских навыков, знаний и личностных компетенций
- 2** Выявление лучших молодых специалистов компании для развития карьеры
- 3** Развитие лояльности молодых специалистов к компании

## ПРИМЕРЫ

- 1** Компания «ЭФКО» выявила самых перспективных студентов и пригласила на стажировку
- 2** Компания СИБУР реализует CASE-IN для создания развивающей и мотивирующей среды для быстрой адаптации молодых специалистов и их вовлечения в развитие культуры технологического лидерства
- 3** С помощью корпоративных чемпионатов компании ПАО «Т Плюс», АО «Русатом Инфраструктурные решения», ПАО «Газпром» развивают молодых специалистов, отбирают лидеров в кадровый резерв

# ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

Международного инженерного чемпионата CASE-IN

ЛИГА	ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮН	ИЮЛ	АВГ	СЕН	ОКТ	НОЯ	ДЕК
<b>Школьная лига</b>		Основной сезон								Осенний кубок		
<b>Лига рабочих специальностей</b>									Осенний кубок			
<b>Студенческая лига</b>		Основной сезон							Осенний кубок			
<b>Лига молодых специалистов</b>		Основной сезон							Осенний кубок			
<b>Кубок РЭН Лиги молодых специалистов</b>												
<b>Международная лига молодых специалистов СНГ и БРИКС+</b>												
<b>Специальные лиги</b>	Проводятся в течение года по запросу партнера											



# ДОСТИЖЕНИЯ

**90%**

**Среди школьников:**

Участников поступили в профильные вузы

**31%**

Участников использовали дополнительные баллы ЕГЭ

**30%**

**Среди студентов:**

Участников получили приглашение на практику

**26%**

Участников связывают свое трудоустройство с CASE-IN

**42%**

**Среди молодых специалистов:**

Участников получили повышение на работе в течение года

**34%**

Решений команд были внедрены в производство



# ОТЗЫВЫ ПАРТНЕРОВ

**Александр Новак**

**Заместитель Председателя Правительства РФ**

Чемпионат помогает привлечь талантливую молодёжь в инженерные и технические профессии, мотивировать и вдохновить молодых амбициозных специалистов. Для выполнения задач Президента Владимира Путина, необходима совместная работа всех отраслей экономики, повышение производительности труда и эффективное использование мощностей. Именно эти задачи стоят перед молодыми инженерами. Чемпионат CASE-IN, объединяя интересы государства, работодателей и образовательных организаций, содействует государственной политике поддержки кадров и целям нового национального проекта «Кадры». На чемпионате молодёжь представляет свои идеи и решения лидерам ведущих отраслей, и этот опыт открывает перед ними новые возможности развития, реализации своих навыков и умений.

**Байрта Первеева**

**Директор по персоналу**

**АО «Системный оператор Единой энергетической системы»**

Проведение инженерного чемпионата стало частью системной работы Системного оператора по развитию творческого, исследовательского потенциала наших молодых работников. Радует, что подобные мероприятия вызывают большой отклик у наших молодых специалистов, что говорит об их глубоком интересе к тому делу, которым они занимаются, о стремлении к профессиональному росту, об увлеченности, энтузиазме и желании быть первыми.

# УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

Компании-партнеры



**СИБУР**

**АЛРОСА**

**ГАЗПРОМ НЕФТЬ**

**METROPOLIS**

**ЕВРАЗ**

**РУСАЛ**

**ЕВРОХИМ**

**РусГидро**

**ЯТЭК**

**РОССЕТИ**

**НИПИГАЗ**

**СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ  
RUSSIAN POWER SYSTEM OPERATOR**

**Александр Ворожбитов**

**Генеральный директор компании «Метрополис»**

Чемпионат — это не только возможность для студентов получить практические навыки, но и новый этап в развитии нашей компании. Обучались не только студенты, но и мы как команда. Благодаря чемпионату мы встречались с новым опытом, идеями, подходами, проявляли себя и делились знаниями с поколением будущих коллег. Все участники продемонстрировали высокий уровень знаний, лидерские качества, а также креативный подход к решению задач. Мы рады, что часть участников CASE-IN станут нашими сотрудниками. Можно сказать, сейчас фактически формируется будущее нашей команды и растут будущие эксперты рынка.

**Наталья Петухова**

**Начальник Центра подбора и развития персонала  
АК «АЛРОСА» (ПАО)**

CASE-IN — это один из инструментов для привлечения перспективных и талантливых студентов на предприятия для практики и, возможно, — для дальнейшего трудоустройства по окончании ВУЗа, так как при решении кейсов студенты знакомятся со спецификой деятельности предприятия. В свою очередь, для молодежи чемпионат является хорошей площадкой для обмена опытом и знаниями со сверстниками, воплощения в жизнь амбициозных планов и задач.

# ПРИ ВАШЕЙ ПОДДЕРЖКЕ МЫ СОЗДАЕМ ТРАЕКТОРИЮ РАЗВИТИЯ УЧАСТНИКОВ



## Школьный трек

### Поступление в профильные вузы

Экскурсии и стажировки на предприятия

Профориентационные смены в ВДЦ «Орленок» и «Смена»

Дополнительные баллы ЕГЭ для поступления в вузы школьников-призеров (109 вузов)

Сертификаты на курсы, мастер-классы



## Студенческий трек

### Стажировки и трудоустройство, обучение в профильной магистратуре и аспирантуре

Стажировки и практики

Трудоустройство

Включение в целевой набор, стипендиальные программы

Преференции при поступлении в магистратуру и аспирантуру (30 вузов)



## Трек молодого специалиста

### Карьерный рост и включение в кадровый резерв компании

Включение в кадровый резерв компании

Внедрение решений в деятельность компаний

Участие в CASE-IN в качестве эксперта и наставника

Повышение в компании



1

Школьник

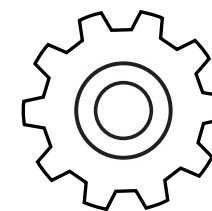
**Профориентация**



2

Студент

**Профессиональная подготовка**



3

Молодой специалист

**Развитие карьеры**

### Дополнительные возможности для каждого трека

Дипломы, ценные призы от Оргкомитета Чемпионата и партнеров

Приглашение участвовать в других программах от организаторов CASE-IN

Возможность участия в практиках, стажировках и других программах от партнеров CASE-IN

Дополнительные баллы при поступлении на бакалавриат, в магистратуру и аспирантуру ведущих профильных вузов России, гранты на обучение

## ИСТОРИИ УСПЕХА

### Молодые энергетики превратят областной центр в умный город

Превратить Владимир в первый в мире умный город: создать единую модель работы теплового узла и автоматизировать процесс считывания данных коммунальных услуг в областном центре. Команда «HOT SHOTS» Владимирского филиала ПАО «Т Плюс» — чемпион Специальной лиги «CASE-IN - 2019».

### Старшеклассники спрогнозировали энергетику двух регионов

Для расчета топливно-энергетического баланса России к 2035 году они выбрали Томскую и Иркутскую области, рекомендовали строительство в газотурбинных станций. Проект отличается высокой рентабельностью и быстрой окупаемостью. Команда «Dream Team» школы №1 г. Фурманова Ивановской области — чемпионы Школьной лиги «CASE-IN - 2018».

### Нижегородские студенты создали чат-бот для Росатома

Команда «Crazy atom» Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева — чемпионы направления «Цифровой атом» Студенческой лиги «CASE-IN - 2019».

# ПРЕИМУЩЕСТВА ЧЕМПИОНАТА CASE-IN

- 1** Более 12 лет на рынке образовательных мероприятий (корп. чемпионаты в 20 ведущих компаниях страны)
- 2** Проектная команда специалистов по работе с молодежью, event-менеджеров, дизайнеров и модераторов
- 3** PR проекта, суммарный медиаохват Чемпионата за год более 200 млн., а также спецпроекты АНО «PCB»
- 4** Эффективная система по привлечению участников среди необходимой целевой аудитории заказчика
- 5** Федеральная поддержка  
Президентская платформа «Россия — страна возможностей» и 7 министерств и ведомств РФ
- 6** Экспертная база более 1500 человек, 50 аналитиков по кейсам, а также своя база лекторов, тренеров и преподавателей
- 7** Собственные цифровые сервисы и IT-решения для проектов (Симулятор, личный кабинет)
- 8** Узнаваемый бренд, зарекомендовавший себя в молодежной среде
- 9** Готовая методическая база по организации кейс-чемпионата любой сложности «под ключ»
- 10** Собственная база кейсов, которая содержит более 200 полноформатных кейсов и 3000 задач на их основе

# МЕДИАОХВАТ

Международного инженерного чемпионата CASE-IN (данные за 2024 г.)

## 243 млн чел.

суммарный медиаохват за 3 квартала 2024 г.

## > 160 000

посетителей сайта Чемпионата ежегодно

94 телесюжета



527 публикаций партнеров



# СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

## По вопросам партнёрства

### Группа развития и работы с партнёрами

Анастасия Ларионова

+7 (495) 990-45-38

+7 (922) 755-01-34

larionova@fondsmena.ru

## По вопросам информационного сотрудничества

### Группа PR

Алена Гинс

+7 (922) 223-37-89

pr@fondsmena.ru

agins@list.ru

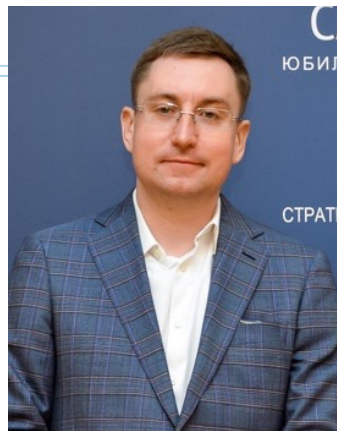
## По вопросам участия учебных заведений в CASE-IN

### Организационный комитет

+7 (495) 990-45-71

case-in@fondsmena.ru

CASE-IN  
CASE-IN  
CASE-



**Артем Королев**  
Основатель CASE-IN



**Ольга Зубок**  
Исполнительный директор CASE-IN



CASE-IN  
CASE-IN  
CASE-IN