**СИБУР предложит участникам чемпионата CASE-IN вместе найти решение вопроса переработки пластиковых отходов**

**Москва, 20 февраля 2020 года**. Компания СИБУР третий год подряд выступает стратегическим партнером Международного инженерного чемпионата CASE-IN. В 2020 году СИБУР разработал для Школьной лиги чемпионата и, в частности, направления «Нефтехимия» Студенческой лиги кейсы по вторичному использованию полимеров.

VIII Международный инженерный чемпионат CASE-IN стартует 20 февраля. Цель чемпионата − популяризировать инженерно-техническое образование, выявить одаренных школьников и дать им возможность ранней профориентации, создать кадровый резерв из перспективных студентов для предприятий нефтехимического, топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.

В заочных отборочных соревнованиях Школьной лиги при поддержке СИБУРа примут участие учащиеся 9-11 классов, планирующие в будущем стать инженерами. СИБУР озадачил команды кейсом по теме «Круговорот углеводородов в быту и промышленности». Участие в чемпионате предоставляет школьникам возможность получить практический опыт в решении инженерных задач, направленных на создание позитивных перемен, проложить для себя первую карьерную траекторию в крупных отраслевых компаниях.

«Мы считаем, что начинать выстраивать профессиональный путь и учиться создавать позитивные изменения нужно уже со школьной скамьи. Именно поэтому в 2020 году мы поддерживаем чемпионат и в Школьной, и в Студенческой лигах в рамках программы социальных инвестиций «Формула хороших дел». Устойчивое развитие компании — приоритет для СИБУРа, поэтому выбор кейсов из области экономики замкнутого цикла и вторичной переработки полимеров не был случайным. Мы ждем от конкурсантов решений, которые могли бы послужить источником нового подхода к решению экологических вопросов современности», — прокомментировал Станислав Каспаров, директор обеспечения поддержки бизнеса в регионах присутствия СИБУРа.

Помимо соревнований, для участников Школьной лиги предусмотрены интересные вебинары по разным направлениям профессиональной ориентации, менторами на которых выступят специалисты СИБУРа и других отраслевых компаний.

В мероприятиях Студенческой лиги чемпионата примут участие тысячи студентов из России, Беларуси, Казахстана. Очные соревнования лиги «Нефтехимия» для студентов и аспирантов до 25 лет пройдут в 11 вузах России. СИБУР предложил участникам лиги сформировать проект модернизации предприятия по производству полиэтилентерефталата (ПЭТ) для вовлечения вторичных полимеров в технологический процесс. Конкурсантам предстоит за десять дней решить предложенный кейс и представить проекты экспертной комиссии из представителей СИБУРа и других отраслевых компаний, научных и образовательных организаций. А также — обосновать эффективность с учетом экономических и экологических критериев.

«По итогам чемпионата Case-In прошлого года около 30 участников Студенческой лиги получили возможность стажировки и целевого обучения, в результате 15 из них трудоустроены в компании. Эти молодые люди сделали серьезный шаг к тому, чтобы войти в число специалистов, которые определят будущее российской промышленности. Мы искренне желаем всем участникам чемпионата вдохновения, креативности, вдумчивого подхода к поставленным задачам и, конечно, удачи», — отметила Ольга Улесова, директор по управлению талантами СИБУРа.

28 февраля свою площадку конкурсантам предоставит Уральский федеральный университет имени Б. Н. Ельцина. Позже эстафету конкурса примут Тюменский индустриальный университет, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Пермский национальный исследовательский университет, Амурский государственный университет, Новосибирский государственный технический университет, Уфимский государственный технический университет, Дзержинский политехнический институт и Казанский национальный исследовательский технологический университет.

Участники очных соревнований смогут пройти собеседование с рекрутерами и представителями СИБУРа, чтобы обсудить карьерные возможности, получить эксклюзивное предложение о практике и трудоустройстве. Каждый желающий сможет продемонстрировать знания в области нефтехимии, пройти викторину по раздельному сбору отходов и сдать крышки на переработку.

В конце мая победители отборочных этапов из России и стран СНГ приедут в Москву, чтобы посоревноваться за звание сильнейшей студенческой и школьной инженерной команды в финале чемпионата.

В рамках чемпионата Case-In пройдут также мероприятия для Лиги молодых специалистов, в которых примут участие сотрудники СИБУРа. Цель — выстроить непрерывную профессиональную цепочку школа — институт — компания и способствовать эффективному профессиональному развитию будущих и действующих сотрудников.

Регистрация участников и экспертов нового сезона проходит на сайте [чемпионата](http://case-in.ru).