



# Конкурс химиков «5 звезд»

**Современная химическая промышленность – это высокотехнологичное и безопасное производство. Так ли это? Люди хотят знать, что происходит за дверями заводов. Как рассказать им об этом? Ответ – конкурс! Такой неожиданный вариант ответа на этот актуальный вопрос нашел Российский союз химиков. И на международном форуме в рамках выставки «Химия 2017» объявил о старте конкурса «5 звезд. Лидер химической отрасли» среди предприятий химической и смежных отраслей.**

**Б**езопасность, забота и ответственность – вот главные столпы конкурса. С точки зрения организаторов эти качества – определяющие в оценке конкурентоспособности предприятий. Именно они интересны обществу.

– Кроме двух главных этапов есть «Аудит организаций международными экспертами», который будет проводиться по желанию компаний, – рассказывает Игорь Кукушкин, директор Фонда содействия развитию химической промышленности и главный инициатор конкурса. – Я считаю, что подобный аудит – большой стимул предприятиям для построения системы отраслевого бенчмаркинга – сравнения себя с показателями лучших предприятий различных отраслей и стран.

– В основе конкурса и методики оценки лежат международные принципы, – продолжает И.Г. Кукушкин. – Для нас важно не превратить его в формальную отчетность, а сделать интересным и полезным для химической отрасли. А еще легким и неформальным. Именно поэтому предусмотрены две дополнительные номинации: «Лучшие реализованные проекты» и «Люди отрасли».

– Согласитесь, проводить конкурсы очень легко, – комментирует Виктор Иванов, президент Российского союза химиков. – Для этого надо просто взять пять-шесть показателей, выбрать лучшего и на этом закончить. Люди привыкли к конкурсам именно такого рода. Наша задача – поменять ситуацию и отношение к состязаниям. Особенность конкурса «5 звезд. Лидер химической отрасли» заключается в том, что в данном случае не разграничивается повседневная работа предприятия и участие в соревновании, ведь конкурс – это и есть продолжение работы. Многие, изучив документы конкурса, не будут даже пробовать принимать участие, видя, что не подходят по тем или иным критериям, а другие постараются подтянуть показатели и подать заявку, тем самым сделав большой шаг к саморазвитию.

Оценивать конкурсантов будет оргкомитет конкурса, куда вошли авторитетные эксперты. Представлять материалы экспертной комиссии, делать методические расчеты по показателям международной программы «Responsible Care» («Ответственная забота») и программы «Здоровье 360», анализировать анкеты самодиагностики, присланные на конкурс предприятиями – задача членов Технического комитета.

Именно к признанным экспертам мы обратились с вопросом: чем вам интересен конкурс?

Наталья Тарасова, директор института устойчивого развития, чл. кор. РАН, президент Международного союза теоретической и прикладной химии, член бюро Отделения химии и наук о материалах РАН: «Мне конкурс интересен тем, что он иллюстрирует социальную ответственность промышленных химических предприятий. Если обратиться к Целям устойчивого развития ООН, то можно отметить, что конкурс направлен на реализацию Цели 12 «Ответственное потребление и производство».

## Оценочные принципы конкурса коррелируют с макроэкономической стратегией развития химической отрасли

Александр Ситнов, руководитель Российского профсоюза работников химической отрасли: «В условиях кадрового дефицита, который наблюдается в высокотехнологичных отраслях, одним из основных инструментов конкуренции становится уровень безопасности и «социальный пакет». Для нас конкурс интересен тем, что это площадка для объективной оценки уровня безопасных условий труда, а также гарантий и компенсаций работников. Чем выше эти показатели, тем ближе мы к достижению цели повышения уровня жизни членов профсоюза».

Юлия Орлова, партнер налоговой практики, руководитель группы по обслуживанию клиентов химической отрасли

«Делойт» СНГ: «Как лидеру практики «Делойт» по обслуживанию компаний химической отрасли, мне будет интересно понаблюдать, чем сейчас живут флагманы индустрии, а также средние и малые предприятия отрасли. Ожидая от конкурса продуктивного общения с участниками, обмена опытом и знаниями и новых контактов в профессиональной среде».

Определять ключевые показатели безопасности и социальной ответственности предстоит Техническому комитету конкурса. Это серьезная аналитическая работа. Методика обработки этих данных разработана при поддержке кафедры ЮНЕСКО «Зеленая химия для устойчивого развития» (институт химии и проблем устойчивого развития РХТУ им. Д.И. Менделеева) и опубликована на сайте РСХ. Комплексные оценочные показатели определяются по формулам, корректно учитывающим влияние большого числа факторов.

На вопрос о концепции и выборе критериев отвечает Наталья Тарасова: «В широком смысле, глобальные критерии заложены в Целях устойчивого развития, сформулированных ООН и принятых консенсусным голосованием. Критерии конкурса соответствуют этим глобальным критериям, а так же приоритетам развития Российской Федерации, сформулированным в майских (2018 года) указах Президента РФ».

Юлия Орлова подтверждает: «Согласно Стратегии развития химического комплекса до 2030 года, одной из задач для химической отрасли, установленной на государственном уровне, является переход от экспортно-сырьевой модели развития к инновационно-инвестиционной. Такой переход планируется осуществить, в том числе, за счет масштабной модернизации действующих мощностей на базе наилучших доступных технологий, направленной на снижение негативного воздействия на окружающую среду. Реализация возможна за счет создания таких условий, при которых негативная деятельность химических предприятий несли бы наименьший вред жизни и здоровью человека и ущерб окружающей среде».



– Мы не то государство, которое сегодня ради прибыли забудет о территориях и людях, – продолжает рассказывать о конкурсе Игорь Кукушкин. – Мы любим свою страну, хотим в ней жить и развиваться. Понятно, что если вопросы безопасности не решены на много лет вперед, то общество не даст такому бизнесу существовать. Именно поэтому вопросы безопасности и социальной ответственности в химической отрасли присутствовали всегда и всегда будут занимать особую роль.

– Участие в конкурсе поможет предприятиям оценить соответствие современным законодательным требованиям в сфере безопасного производства и охраны труда, оценить конкурентоспособность своей продукции, деловую репутацию и возможность перехода на инновационные технологии, а также позиционировать себя как достойного партнера во внешнеэкономических связях, – говорит Юлия Орлова.

– Люди – существа социальные. Общественное признание, успех команды помогают сотрудникам предприятия почувствовать свою причастность к общей победе, а это дает импульс к творческому труду. Не могу не упомянуть ЧМФ-2018 и эмоциональный отклик на победы национальных сборных в качестве примера. Конечно, химия – это не футбол. Но, зато, это музыка жизни, – отвечает на вопрос о плюсах участия в конкурсе Наталия Тарасова.

На сегодняшний день оператор конкурса – ООО «НГЭС Инжиниринг», обеспечивающий техническую и организационную работу, получил первые анкет

ты от предприятий. Участниками конкурса стали лидеры отрасли ООО «Завод синтанолов», ОАО «Щекиноазот», ОАО «Башкирская содовая компания», ПАО «Сибур», группа «ФосАгро», ПАО «Тольяттиазот».

Обещали в скором времени представить анкеты АО «ОХК «УРАЛХИМ», АО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», ПАО «Уралкалий», ГК «Титан».

Причем, холдингам предложили участвовать не только всей структурой с агрегированным отчетом, но и отдельными предприятиями. Это позволит сделать сравнение внутри компаний и вспомнить забытое понятие «соцсоревнование», в данном случае, «отраслевое соревнование».

И все-таки пока не все готовы к участию в конкурсе «5 звезд. Лидер химической отрасли».

– Потенциальных участников беспокоит, что такое глобальное мероприятие проводится впервые, что дорога еще не освоена, что ее еще нужно пройти, – предполагает Игорь Кукушкин. – Смутает опасность не выиграть. Пугает открытость всех процессов, к чему не все готовы. Даже те компании, которые декларируют себя открытыми, очень настороженно к этому относятся.

– К сожалению, не все участники рынка имеют возможность оперативно перестроиться на безопасное и социально ответственное производство, оценка которого реализуется в рамках конкурса, поэтому участие в конкурсе не воспринимается как первостепенная задача, – продолжает Юлия Орлова. – Однако хотим подчеркнуть, что оценочные прин

ципы конкурса коррелируют с макроэкономической стратегией развития отрасли и помогут заранее оценить готовность компаний соответствовать критериям экономически эффективного, ресурсо- и энергосберегающего и экологически безопасного производства.

Виктор Иванов, президент Российского союза химиков, анализируя процесс подачи анкет на конкурс, говорит: «На первых порах мы не будем гнаться за большим количеством участников, главное не количество, а качество. Пусть это будет 15–20 компаний в первый год. Задача такова: все предприятия об этом конкурсе должны услышать, чуть позже увидеть, как участвуют другие, и, в конечном итоге, захотеть принимать участие. Я знаю, что большинство предприятий, особенно крупных, просто устали от участия в различных конкурсах, выставках, форумах. И поэтому руководители не всегда пытаются вникнуть в те предложения, которые поступают, а их поступает великое множество».

Как будет развиваться конкурс в будущем?

Игорь Кукушкин, директор Фонда содействия развитию химической промышленности: «Дело начали очень большое и непростое. Лично для меня результаты этого года являются основополагающими. Если мы сможем выполнить тот минимум по предприятиям, по участию, сделать красивый праздник, вручить достойные призы и, самое важное, правильно представить победителя конкурса и сам конкурс на разных площадках страны и мира, то конкурс будет жить и, я думаю, серьезно развиваться». **ТН**