**В финале Школьной лиги III Международного строительного чемпионата, проводимого при поддержке Росатома, сразятся 24 команды**

В финале Школьной лиги III Международного строительного чемпионата, который пройдет с 17 по 20 октября 2023 года в Санкт-Петербурге, сразятся 24 команды старшеклассников. Соорганизаторами чемпионата в этом году вместе с Минстроем России и Росатомом выступают ПАО «Газпром», АНО «Россия — страна возможностей» и правительство Санкт-Петербурга.

В дни проведения чемпионата старшеклассникам предстоит решать кейсы по строительной тематике. Победители Лиги получат дополнительные баллы к ЕГЭ для поступления в ведущие вузы России и поборются за призовой фонд в размере 1,2 млн рублей.

На участие в Лиге подали заявки около 200 команд из школьников 8–10 классов из 58 регионов России, Республики Беларусь и Исламской Республики Иран. Лидерами среди регионов по количеству регистраций стали Санкт-Петербург, Свердловская область и Приморский край. Полуфинал прошел в онлайн-формате.

Александр Ломакин, первый заместитель министра строительства и ЖКХ РФ, отметил важную роль студентов и школьников в развитии строительства будущего: «Молодые специалисты привносят свежий взгляд на строительство и возможности для инноваций. Они могут приносить новые идеи и подходы, опирающиеся на современные технологии и тренды. Сегодняшние студенты, выбравшие строительство своей профессией, изменяют традиционные способы работы и предлагают новые методы проектирования, строительства и эксплуатации зданий благодаря владению цифровыми навыками, пониманию автоматизации процессов и способности применять технологичные решения для улучшения эффективности и качества работы. Юные специалисты, особенно из числа Школьной и Студенческой лиг Международного строительного чемпионата, формируют основу кадрового резерва строительной отрасли».

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев подчеркнул важную роль, которую молодым специалистам отводят в атомной отрасли: «Госкорпорация «Росатом» ежегодно увеличивает свой портфель заказов в России и за рубежом. Для реализации наших масштабных планов нам нужна талантливая и амбициозная молодежь. В атомной отрасли создана целая экосистема раскрытия кадрового потенциала, которая охватывает учащихся школ, колледжей, вузов. Международный строительный чемпионат дает возможность ребятам уже со школьной скамьи познакомиться со строительной отраслью и испытать свои возможности в проектировании городов будущего. Наиболее успешные участники в дальнейшем смогут войти в сообщество Росатома и принять участие в самых амбициозных проектах».

Артем Королев, директор Фонда «Надежная смена», сопредседатель оргкомитета Международного инженерного чемпионата CASE-IN, рассказал о том, как формировались профессии будущего Школьной лиги чемпионата: «Концепция BANI-мира интерпретирует мир хрупким, тревожным, нелинейным и непостижимым. И сейчас то самое время, когда молодежь нужно грамотно профориентировать в таких специальностях, как строитель, инженер, инженер-технолог и далее. Эта работа реальная, она никуда не уйдет. В любом непростом периоде эпохи эти профессии будут всегда. Понимая это, мы с Международным строительным чемпионатом и решили создать Школьную лигу. Мы сформировали эти профессии будущего внутри строительства, привязывая их, в первую очередь, к необходимым «хард-компетенциям» и технологическим знаниям. Так молодежь будет развиваться и вместе с собой развивать строительство».

***Справка:***

*Международный строительный чемпионат был учрежден Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства России и Госкорпорацией «Росатом» в феврале 2020 года. В этом году чемпионат пройдет в третий раз. Чемпионат включен в план ежегодных мероприятий по реализации Концепции межрегионального и приграничного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2030 года, а также в перечень мероприятий Президентской платформы «Россия — страна возможностей».*

*Заявки на регистрацию для участия в III Международном строительном чемпионате подали около 6 тыс. профессионалов и юных специалистов отрасли. В финал вышли участники из таких стран, как Республика Беларусь, Турция, Китай, Исламская Республика Иран, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Руанда, Таджикистан, Эфиопия и Тунис. В частности, из общего числа регистраций около 600 поступило от студентов профильных вузов и колледжей (для участия в Студенческой лиге). Кроме того, в Санкт-Петербург для обеспечения проведения мероприятия отправятся еще 200 волонтеров. Заявки на эти позиции подали около 2 тыс. человек из 60 субъектов Российской Федерации и шести стран мира. Таким образом, конкурс составил около 10 человек на место.*

*Деловая программа чемпионата включает около 70 деловых мероприятий, где будут обсуждаться вопросы поиска решений стратегически важных задач по развитию строительства в России и за рубежом. В период проведения чемпионата пройдут заседания рабочих групп по строительству, инфраструктуре и ЖКХ в рамках Межправительственных комиссий. Концепцией программы утверждены восемь треков: стратегический, международный, научный, молодежный, профессиональный, технологический, региональный и бизнес-трек. Также планируется интеграция VII Международной конференции «Развитие института строительной экспертизы», II Евразийского строительного конгресса и Международного саммита по развитию строительной отрасли.*

*Мультимедийное пространство экспозиции чемпионата расскажет о легендарной истории строительной отрасли, ее настоящих целях и планах на будущее. Технологический кластер — центральная зона экспозиции, оживленная точка инноваций и изобретательности.*

*Россия последовательно развивает международные взаимоотношения, в том числе с дружественными странами. На площадке чемпионата представители зарубежных государств смогут договориться о гармонизации стандартов и квалификаций, обменяться опытом и создать новые партнерские связи и альянсы.*