



Об этом сказал президент Национального объединения строителей (НОСТРОЙ) Антон Глушков на круглом столе по вопросам кадрового обеспечения строительной отрасли в рамках VI Международного форума «Малоэтажная Россия 2023» во вторник, 5 декабря. Совместное мероприятие провели Общественный совет при Минстрое России, НОСТРОЙ, НОПРИЗ, профильные комитеты Торгово-промышленной палаты РФ и Российского Союза строителей. Глава нацобъединения отметил, что на протяжении предыдущих лет в работе ключевых участников строительного сектора экономики страны фокус внимания концентрировался на контрольных цифрах приема абитуриентов в профильные образовательные учреждения.

Для этого активно реализовывались мероприятия по профессиональной ориентации молодежи, чтобы они связывали свою будущее со строительством, однако в последнее время на фоне устойчивого роста объемов жилищного и промышленного строительства, борьба за рабочую силу отрасли приобретает уже совсем иную форму, констатировал Антон Глушков. «Сейчас мы акцентируем внимание на качественных показателях, которые связаны с повышением производительности труда как инженерно-технических специалистов, так и, безусловно, рабочих сотрудников», – сказал президент НОСТРОЙ. В своем выступлении

Антон Глушков остановился на ключевых направлениях деятельности Национального объединения строителей в области формирования кадрового потенциала в отечественном стройкомплексе. Первое, на что он обратил внимание участников круглого стола, – привлечение иностранной рабочей силы на российские стройки. Президент НОСТРОЙ сказал, что прежняя форма трудовой миграции себя изжила и сегодня подходы в этой сфере принципиально меняются. Сами строительные компании стали более ответственно подходить к вопросу о привлечении иностранной рабочей силы. Свою лепту в формирование благоприятного климата вносит и Национальное объединение строителей, которым разработан специальный программно-аппаратный комплекс «Мигрант», позволяющий посредством строгой экзаменационной процедуры подтверждать профессиональную квалификацию иностранных граждан. Вторым направлением, по которому также работает НОСТРОЙ, Антон Глушков назвал «взаимодействие с дружественными странами и СНГ». При этом он уточнил, что привлекаться на работу в России будут действительно квалифицированные рабочие кадры, высокоорганизованные и дисциплинированные, и сегодня НОСТРОЙ взаимодействует с субъектами Российской Федерации и работодателями для определения потребности в количестве таких специалистов. Сотрудничество с профильными средне-специальными образовательными учреждениями – это третье направление, над которым работает НОСТРОЙ.

В 2023 году создан Консорциум СПО в сфере строительства, а Национальное

объединение строителей стало его базовой организацией. «Главная его цель – качество подготовки будущих специалистов. Работа консорциума включает участие в согласовании программ, передаче лучших практик молодым строителям от более опытных коллег и формирование учебного процесса не по принципу «кого найдем из педагогов», а все-таки с учетом профессиональных компетенций преподавателя и его экспертного уровня в области конкретной научно-практической дисциплины», – подчеркнул Антон Глушков. В завершение своего выступления он резюмировал, что без увеличения производительности труда и повышения навыков строителей исключительно количественными показателями строительству конкурировать с другими отраслями экономики сложно. Исходя из этого приоритетной задачей перед экспертным сообществом становится необходимость усиления темпов перехода от экстенсивного наполнения строительной отрасли рабочими кадрами к интенсивному с точки зрения повышения производительности труда. Эта цель установлена и главным документом развития строительной отрасли страны в долгосрочной перспективе. Для ее достижения при Правительстве РФ сформирована профильная рабочая группа, которую возглавил президент НОСТРОЙ Антон Глушков.

Источник: [https://nostroy.ru/company/news/?COMP\\_ID=t\\_news&CUR\\_TAB=0&eid=38059](https://nostroy.ru/company/news/?COMP_ID=t_news&CUR_TAB=0&eid=38059)  
НОСТРОЙ