



На сайте «АВОК» была опубликована информация о том, что 29 сентября 2014 года создана и 23 октября 2014 года зарегистрирована в Минюсте РФ Национальная ассоциация «Палата инженеров по автоматизации, вентиляции, отоплению, кондиционированию воздуха, теплоснабжению, электроснабжению, водоснабжению и водоотведению, газоснабжению зданий и сооружений и строительной теплофизике» (сокращенное наименование НА «Палата инженеров АВОК»). Также создан сайт «Реестр инженеров России в области вентиляции, отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения зданий и сооружений, строительной теплофизики и автоматизации».



Главный редактор журнала «Сантехника»  
М.М. Бродач

В редакцию поступили обращения специалистов с просьбой разъяснить информацию о целях создания Палаты и возможности регистрации в Реестре инженеров.

Главный редактор журнала «Сантехника» Марианна Михайловна Бродач обратилась к Юрию Андреевичу Табунщикову, президенту НП «АВОК», с просьбой ответить на ряд вопросов.

**Какова цель создания Палаты инженеров АВОК? Нужна ли она российским специалистам? Может быть, достаточно существующей системы саморегулирования, относящейся к организациям?**

Российская модель саморегулирования инженерного дела несовместима с моделью, принятой в странах ВТО. С точки зрения правил ВТО деятельность российских инженеров нелегитимна за пределами России. Работать за рубежом без создания СП или субподряда с местной компанией

наши инженеры не могут. В России для иностранцев таких ограничений нет.

В результате присоединения к Болонской конвенции российская высшая школа перестала выпускать инженеров, перейдя на бакалавров и магистров. Механизм присвоения квалификации инженера не создан.

На сегодняшний день в России несколько миллионов человек имеют дипломы о высшем инженерном образовании, однако ни по своей квалификации, ни по опыту работы значительная часть из них профессиональными инженерами не является. Ценность инженерного диплома девальвирована, а социальный статус российского инженера низок, инженерный труд не пользуется уважением ни в среде заказчиков, ни в обществе.

### **В чем состоит конкретная привлекательность палаты для инженеров и для развития инженерного дела в России?**

Создание палаты поможет решить следующие задачи:

- создание системы аттестации инженеров, а также страхования их деятельности, совместимой с аналогичными мировыми системами;
- формирование условий, обеспечивающих конкурентоспособность членов палаты в отечественном и мировом сообществе;
- обеспечение инженера квалификационным аттестатом, повышение тем самым его роли и статуса в обществе;
- создание электронного ресурса под названием Реестр инженеров России, в котором будет упорядочена вся имеющаяся информация об инженерном сообществе, и обеспечение работодателю эффективного поиска исполнителей для выполнения своих заказов;
- формирование у членов палаты понимания того обстоятельства, что они становятся членами мирового сообщества и имеют единомышленников-инженеров на местном, региональном и международном уровне и в связи с этим могут общаться как лично, так и в сети Интернет.

### **Какую пользу извлечет конкретный инженер для своей профессиональной деятельности от вхождения в реестр?**

Прежде всего в реестре содержится информация о конкретном специалисте, его образовании, опыте работы, организации, в которой он



Президент НП «АВОК» Ю.А. Табунщиков

работает и т. д. Но здесь очень важно, что заинтересованные заказчики и коллеги могут узнать о выполненных конкретных работах. Например, кто знает имя проектировщика системы ОВК спортивного сооружения олимпийского ледового дворца «Айсберг», высотного здания «Алые паруса» или «Палас-Триумф», конгрессно-выставочного центра «ЭКСПОФОРУМ» в Санкт-Петербурге и т. д.? А ведь эти объекты проектировали конкретные замечательные инженеры, они гордятся выполненными работами и хотели бы, чтобы об этом знали их коллеги, друзья, потенциальные заказчики, инвесторы. Так вот в реестре в разделе «Портфолио» будут содержаться все эти данные, которые будут доступны всем заинтересованным лицам.

Вообще-то основное назначение Реестра инженеров России – это создание базы данных, содержащей общедоступную, достоверную информацию о специалистах с целью:

- обеспечения заказчика возможностью эффективного поиска исполнителей и партнеров;
- защиты потребителей от непрофессиональной и недобросовестной деятельности;
- формирования условий, обеспечивающих конкурентоспособность членов реестра на отечественном и зарубежном рынках;
- подготовки достоверной информации для системы страхования инженерной деятельности, совместимой с аналогичными мировыми системами страхования;

## Ценность инженерного диплома девальвирована, а социальный статус российского инженера низок, инженерный труд не пользуется уважением ни в среде заказчиков, ни в обществе

- формирования у членов реестра понимания того обстоятельства, что они становятся членами мирового сообщества и имеют единомышленников-инженеров на местном, региональном и международном уровнях и в связи с этим могут общаться как лично, так и в сети Интернет.

Реестр будет вестись вечно, и у специалистов есть уникальная возможность оставить объективные сведения о себе для заказчиков, коллег, друзей и потомков.

### Как стать участником реестра?

Все очень просто. Для того чтобы стать участником реестра, необходимо:

1. Заполнить анкету участника реестра.
2. Заполнить портфолио.
3. После модерации анкета и портфолио будут доступны в Реестре инженеров России.

### Есть ли в России родственные организации, которые поддерживают создание палаты и реестра или даже выступают конкурентами Палаты инженеров АВОК?

К настоящему времени известны две организации с аналогичным направлением деятельности:

Национальная палата архитекторов и Межрегиональное межотраслевое объединение работодателей «Федеральная палата энергосбережения, энергоэффективности и энергобезопасности».

Национальная палата архитекторов была зарегистрирована в Минюсте РФ в апреле 2013 года, и основными целями ее функционирования являются регулирование профессиональной деятельности практикующих архитекторов, ведение Единого реестра архитекторов России, совершенствование существующей нормативной базы и разработка новых нормативных документов.

Межрегиональное межотраслевое объединение работодателей «Федеральная палата энергосбережения, энергоэффективности и энергобезопасности» было учреждено в феврале 2014 года. Миссия объединения состоит в содействии развитию в сфере энергосбережения, энергетической эффективности, энергоменеджмента, экологического аудита, энергосервисных услуг, энергетической, экологической безопасности, возобновляемых источников энергии и профессионального образования в этой сфере посредством представительства и защиты интересов работодателей в социально-трудовой, экономической и других сферах, в отношениях с профессиональными союзами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, в выработке и проведении согласованной социально ответственной политики организаций-членов.

*Подробную информацию смотрите на сайте <http://palataabok.ru/membership/>*

В настоящее время готовится федеральный закон «О профессиональных инженерах в России», общественные слушания проекта закона состоялись 11 ноября 2014 года. Основная идея законопроекта заключается во введении в правовое поле института «профессиональный инженер» и комплексном урегулировании правоотношений, связанных с осуществлением профессиональной инженерной (инжиниринговой) деятельности. Закон позволит ввести в правовое поле понятие «профессиональный инженер» и послужит регулятором инженерной и инжиниринговой деятельности.

Одной из задач этого законопроекта является создание Палаты инженеров – специализированного органа, который будет проводить аттестацию инженеров. Разработчики отмечают, что принятие закона будет содействовать развитию в стране современной системы инженерно-технического образования специалистов, улучшит условия деловой активности в области проектирования, конструкторских работ и других видов инженерной (инжиниринговой) деятельности и создаст благоприятную среду для создания и внедрения новых отечественных технологий.