

Пояснительная записка

АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ ФОРУМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА (АТЭС) (Asia-Pacific Economic Cooperation Forum) – международная экономическая организация, создана в 1989 году для развития интеграционных связей между странами бассейна Тихого океана. В настоящее время объединяет экономики 21 стран.

Целями объединения являются:

- создание и укрепление открытой многосторонней торговой системы, повышение отдачи от взаимодействия, обеспечение устойчивого экономического роста экономик-участниц.
- формирование в регионе единого экономического и информационного пространства.

В ноябре 1998 года Россия в Куала-Лумпуре впервые приняла участие в саммите АТЭС в качестве полноправного члена. Россия рассматривает форум «Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество» (АТЭС) в качестве одного из важнейших и перспективных институтов интеграции в районе «тихоокеанского кольца».

В целях повышения конкурентоспособности инженерного корпуса в рамках Форума в 1990 году была создана Рабочая группа по развитию человеческого потенциала. В функции данной группы входит реализация различных проектов в таких областях, как:

- повышение уровня квалификации работников в основных отраслях экономики, включая малый и средний бизнес;
- непрерывное образование;
- повышение мобильности высококвалифицированных специалистов.

Во многих развитых странах мира успешно функционирует система гарантий качества подготовки специалистов в области техники и технологий, основанная на сертификации и регистрации профессиональных инженеров.

По предложению группы был создан АПЕС Engineer Register. Профессиональные компетенции инженеров, прошедших регистрацию в этом регистре, признаются во всех странах АТЭС, что позволяет им продолжать свою карьеру за рубежом наравне со специалистами этой страны. Регистрация в АПЕС Engineer Register является безопасным ориентиром для взаимного признания (или освобождения) и/или оптимизирования доступа профессиональных инженеров к лицензированию или регистрации в других странах, принявших соглашение стран АТЭС.

В 2009 году Россия направила в секретариат Международного инженерного альянса заявку на присоединение к соглашению «Инженер АТЭС» (АПЕС Engineer), регулирующего признание критериев и процедур сертификации профессиональных инженеров в Азиатско-тихоокеанском регионе. 2013 год стал началом нового этапа в

развитии российской системы международной сертификации: в апреле 2013 года состоялось первое заседание единого национального Мониторингового комитета профессиональных инженеров.

Проект развития системы международной сертификации и регистрации профессиональных инженеров в Российской Федерации на базе Томской торгово-промышленной палаты при поддержке Администрации Томской области был впервые представлен на конгрессе Международного инженерного альянса в июне 2013 г. Ключевым звеном проекта является создание и развитие Центра международной сертификации профессиональных инженеров (далее – «Центр») на базе Томской торгово-промышленной палаты для выполнения комплекса работ по осуществлению сертификации профессиональных инженеров Российской Федерации для признания их компетенций на уровне международных стандартов.

Основными целями деятельности Центра являются повышение международного престижа, конкурентоспособности и мобильности российских инженеров, а также стимулирование непрерывного повышения квалификации и совершенствования профессиональных компетенций практикующих инженеров.

Деятельность центра обусловлена действующей в Российской Федерации национальной системой сертификации профессиональных инженеров, интегрированной с аналогичными системами стран Евросоюза, Австралии, Канады, Тайваня, Гонконга, Индонезии, Японии, Южной Кореи, Малайзии, Новой Зеландии, Филиппин, Сингапура, Тайланда и США.

Данные и показатели практической инженерной деятельности инженера, успешно прошедшего сертификацию в Центре международной сертификации профессиональных инженеров, вносятся в Российский регистр профессиональных инженеров и направляются в международные регистры APEC Engineer Register, FEANI Register, IPEA (EMF) Register.

Преимущества международной сертификации и регистрации для специалиста:

1. *Признание в качестве ведущего специалиста в области профессиональной деятельности, обладающего компетенциями международного уровня, в том числе:*
 - *возможность работы над более крупными, в том числе международными проектами в качестве руководителя;*
 - *возможность выполнения ответственной, сложной и значимой работы;*
 - *повышение конкурентоспособности специалистов и облегчение процедуры трудоустройства в развитых экономиках Азиатско-Тихоокеанского региона.*
2. *Расширение профессионального круга общения и обмен профессиональным опытом, в том числе:*
 - *доступ к международной технической информации, методическим материалам;*

- участие в тематических конференциях и семинарах;
- профессиональное развитие через участие в специализированных мероприятиях инженерного сообщества, расширения круга общения и кругозора;
- получение определенных скидок от партнеров регистров на участие в специализированных мероприятиях.

3. Выражение и отстаивания своих профессиональных интересов в органах власти и других институтах через согласованную позицию инженерных сообществ.

4. Обеспечение международной мобильности, в том числе:

- упрощенный визовой режим путём использования системы APEC Business Travel Card;
- облегченный вход в любую национальную инженерную организацию стран-участниц АТЭС;

Участие в программах взаимного обмена между инженерными организациями стран-участниц АТЭС.

Ссылка на сайт с информацией о ЦМСПИ: <http://icc.tomsktpp.ru/>