

**СОГЛАШЕНИЕ**  
**о сотрудничестве**  
**Российского Союза научных и инженерных общественных организаций**  
**и**  
**Ассоциации инженерного образования России**  
**в области совершенствования национальной системы**  
**общественно-профессиональной аккредитации инженерного**  
**образования и формирования национальной системы сертификации**  
**и регистрации профессиональных инженеров**

Российский Союз научных и инженерных общественных организаций (РосСНИО) и Ассоциация инженерного образования России (АИОР) (в дальнейшем Стороны)

- придавая особое значение повышению качества подготовки специалистов в области техники и технологий в вузах страны для обеспечения конкурентоспособности отечественной промышленности и экономики,
  - признавая необходимость совершенствования инженерного образования, повышения международного престижа и профессиональной мобильности российских инженеров,
- согласились о нижеследующем.

**Статья 1**

Стороны будут осуществлять сотрудничество по:

- развитию и обеспечению международного признания (*Washington Accord, ENAEE*) национальной системы общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ в области техники и технологий в вузах страны,
- формированию и обеспечению международного признания (*FEANI, APEC Engineer Register*) национальной системы сертификации и регистрации профессиональных инженеров,
- созданию и обеспечению функционирования соответствующих аккредитационных и сертификационных центров в различных регионах страны.

**Статья 2**

В рамках настоящего Соглашения **РосСНИО обязуется:**

- способствовать созданию в различных регионах страны центров по экспертизе компетенций профессиональных инженеров на соответствие их требованиям *FEANI* и *APEC Engineer Register* (сертификационных центров),
- авторизовать сертификационные центры и осуществлять мониторинг их деятельности на соответствие требованиям *FEANI* и *APEC Engineer Register*,
- организовать с участием представителей АИОР деятельность национальных Мониторинговых комитетов *FEANI* и *APEC Engineer Register*, принимающих

