

## **Кодекс этики инженера-консультанта в строительстве.**

Национальная ассоциация инженеров-консультантов в строительстве (далее – Ассоциация) ставит своей основной целью создание и развитие инновационного профессионального рынка инжиниринговых услуг.

Ассоциация подтверждает свою ответственность за развитие профессионализма и за повышение осознания этических принципов членами организации.

С целью повышения доверия общества к инженерам-консультантам все члены Ассоциации обязуются следовать следующим основополагающим принципам:

### **1. Ответственность перед обществом и профессиональным сообществом**

Инженер-консультант должен:

- Принимать на себя ответственность перед обществом за свою работу на рынке инжиниринговых услуг.
- Искать решения, которые совместимы с принципами устойчивого инновационного развития.
- Постоянно поддерживать авторитет профессионального сообщества.

### **2. Компетентность**

Инженер-консультант должен:

- Поддерживать уровень знаний и навыков в соответствии с развитием технологий, законодательства и управления, а также применять должный уровень профессиональных знаний, проявлять усердие и внимание при оказании инжиниринговых услуг.
- Оказывать консультационные услуги только при наличии у него достаточных знаний и навыков.
- При оказании инжиниринговых услуг рекомендуется использовать экспертов Ассоциации и накопленную базу знаний в целях повышения эффективности предоставляемых услуг.

### **3. Добросовестность**

Инженер-консультант должен:

- Всегда действовать в законных интересах клиента и предоставлять все услуги в полном объеме, честно и добросовестно.

### **4. Беспристрастность**

Инженер-консультант должен:

- Беспристрастно предоставлять профессиональную консультацию, суждение или заключение.
- Информировать клиента о любом потенциальном конфликте интересов, который

может возникнуть при выполнении услуг.

## **5. Корректность по отношению к коллегам**

Инженер-консультант должен:

- Продвигать концепцию «Отбор на основе показателей качества» (QBS - FIDIC).
- Ни по небрежности, ни намеренно не делать ничего, чтобы вредить репутации или бизнесу других.
- Ни прямо, ни косвенно не пытаться занять место другого инженера-консультанта, уже назначенного для выполнения конкретной работы.
- Не брать работу другого инженера-консультанта без предварительного его уведомления и, не будучи письменно извещенным клиентом о прекращении взаимодействия с другим инженером-консультантом.
- В случае оценки работы другого инженера-консультанта, вести себя по отношению к нему вежливо и уважительно.

## **6. Коррупция**

Инженер-консультант должен:

- Строго соблюдать законодательство, направленное на пресечение коррупции.
- Не предлагать и не принимать вознаграждение любого рода, которое может повлиять на процесс отбора/вознаграждения инженеров-консультантов/клиентов или на беспристрастное суждение инженера-консультанта.
- В полной мере сотрудничать с любым законным следственным органом, который сделает запрос в отношении любого контракта на оказание услуг или строительство.

## **7. Конфиденциальность**

Инженер-консультант должен:

- Сохранять в тайне получаемую от клиента информацию, не использовать ее в личных интересах или любым другим образом, противоречащим закону.

## **8. Безопасность.**

Инженер-консультант должен:

- Любое решение в области инвестиционно-строительного инжиниринга считать опасными для здоровья и жизни человека, окружающей среды и имущества граждан, если не доказано обратное.
- Принимать все необходимые меры по созданию безопасных условий труда для сохранения жизни и здоровья персонала при выполнении работ.
- Принимать все необходимые меры, направленные на снижение риска аварий техники и оборудования при производстве потенциально опасных работ на объекте.

## **9. Защита окружающей среды**

Инженер-консультант должен:

- Информировать клиента о возможном отрицательном воздействии проекта на окружающую среду.
- Настоятельно призывать клиента устранять или минимизировать негативное воздействие проекта на окружающую среду.
- Принимать соответствующие меры, если клиент не желает устранять или смягчать негативное воздействие проекта на окружающую среду.