

Законопроект для ИТ

Эксперимент для создания
благоприятных условий развития
ИТ отрасли в Украине

Официально

- Название: **Проект Закону про економічний експеримент щодо створення сприятливих умов для розвитку в Україні індустрії програмної продукції**
 - Номер и дата регистрации: **8267 від 18.03.2011**
-

Для чего

- Экспорт ИТ в Украине – **\$2 млрд**
 - **7 место** в мире по разработке ПО
 - Индия ЕСВ – **6%**, Белоруссия – **12%**, Украина – **40%**
 - Австралия **125%**, Индия до **150%** расходы на R&D
 - Цель – сохранение и детенизация отрасли.
-

Направления эксперимента

- Налоговый
 - Образовательный
 - Организационный
-

Условия эксперимента

- Юридические лица – участники СРО
 - Условия
 - Занимаются деятельностью в сфере информатизации (КВЭД 72.10, 72.21, **72.22**, 72.30, 72.40, 72.60)
 - **60%** валового дохода за предыдущий квартал – **в сфере информатизации**
 - **50%** валового дохода за предыдущий квартал – **расходы на оплату труда**
-

Налоговая составляющая:

- Налог на прибыль – 8%
 - ЕСВ предприятия – $2 * \text{МЗП} * 36.76\%$
 - Подоходный налог – 1-5%
 - ЕСВ работника – $2 * \text{МЗП} * 3.6\%$
-

Образовательная составляющая

- ❑ **Фонд** развития науки и образования
 - ❑ Разработка и утверждение **стандартов** подготовки кадров для отрасли
 - ❑ Разработка и внедрение порядка проведения внутреннего и внешнего **контроля** за качеством образования студентов
 - ❑ Разработка механизмов **взаимодействия** предприятий и научными и образовательными учреждениями
-

Организационная составляющая:

- Создание **СРО**
 - Создание согласованных форм **отчетности**
 - Создание системы постоянного **мониторинга** отрасли
 - **Лоббирование** интересов отрасли
-

Практика

- Ассоциации / профсоюзы
 - Формы собственности / системы налогообложения
 - до 10 работников – частный предприниматель
 - до 50 работников – ООО на едином налоге
 - свыше 50 работников – ООО на общей системе
 - Размер средней ЗП – $2 * МЗП$
-

Контакты

Сергей Кондратюк
sergk@quart-soft.com
Skype: serg_kondratuk
Twitter: sergkond