

Анкета надання інноваційного проекту

база даних Одеського регіону

1. Загальна інформація

- 1.1. Назва проекту: _____
- 1.2. Автори (розробники) інноваційного проекту (фамілія та ініціали, вік): _____
- 1.3. Власник (-и) майнових прав на проект (ФІБ, адреса, контактна інформація для фізичних осіб; Назва організації, юридична адреса й контактна інформація для юридичної особи): _____
- 1.4. Об'єкти права інтелектуальної власності (номера та назви охоронних документів, за наявністю): _____

2. Характеристика проекту:

- 2.1. Пріоритетні напрями використання проекту (необхідне відмітити):

Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

- | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|
| Освоєння нових технологій удосконалення енергетичних мереж та обладнання з урахуванням намірів їх гармонізації з енергетичною системою країн ЄС | <input type="checkbox"/> | Освоєння нових технологій отримання та накопичення енергії з відновлюваних джерел | <input type="checkbox"/> |
| Освоєння нових технологій створення енергогенеруючих потужностей на основі когенераційних установок | <input type="checkbox"/> | Освоєння нових технологій енергоефективного спалювання різних видів палива | <input type="checkbox"/> |
| Освоєння нових технологій отримання альтернативних видів палива | <input type="checkbox"/> | Освоєння нових технологій використання теплових насосів | <input type="checkbox"/> |
| Освоєння нових технологій будівництва енергоефективних житлових та комунально-побутових будівель і приміщень | <input type="checkbox"/> | | |

Освоєння нових технологій високотехнологічного розвитку транспортної системи, ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, озброєння та військової техніки

- | | | | |
|--|--------------------------|---|--------------------------|
| Розроблення агрегатів і систем нового покоління для швидкісного та високошвидкісного залізничного транспорту | <input type="checkbox"/> | Створення нових поколінь техніки і технологій в авіа-, судно- та ракетно-космічній галузі | <input type="checkbox"/> |
| Розвиток транспортної логістики, розроблення та впровадження інтелектуальних та цифрових систем | <input type="checkbox"/> | Розвиток систем навігації та керування авіаційною, корабельною та ракетною технікою | <input type="checkbox"/> |

Освоєння нових технологій виробництва матеріалів, їх оброблення і з'єднання, створення індустрії наноматеріалів та нанотехнологій

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------|
| Освоєння нових технологій отримання, оброблення і застосування композиційних та функціонально-градієнтних матеріалів | <input type="checkbox"/> | Освоєння нових технологій отримання, оброблення і застосування функціональних матеріалів у біології та медицині | <input type="checkbox"/> |
| Нові прогресивні матеріали та вироби з них для підприємств військово-промислового комплексу | <input type="checkbox"/> | Створення нових матеріалів із застосуванням хімічних технологій | <input type="checkbox"/> |
| Промислове освоєння нових технологій отримання, оброблення і з'єднання конструкційних, функціональних та інструментальних матеріалів | <input type="checkbox"/> | Створення і виготовлення матеріалів для виробництва, акумуляції, збереження енергії, заміщення критичних матеріалів та охорони навколишнього природного середовища | <input type="checkbox"/> |
| Створення індустрії нанотехнологій, наноматеріалів та виробництво продукції з них | <input type="checkbox"/> | Створення матеріалів та технологій для 3D-прототипування | <input type="checkbox"/> |

Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------|
| Розроблення та впровадження технологій виробництва, збереження і переробки високоякісної рослинницької продукції | <input type="checkbox"/> | Розроблення та впровадження технологій створення високопродуктивних альтернативних джерел для отримання пального | <input type="checkbox"/> |
| Розроблення та впровадження технологій адаптивного ґрунтоохоронного землеробства | <input type="checkbox"/> | Розроблення та впровадження технологій виробництва діагностикумів захворювань тварин і засобів їх захисту | <input type="checkbox"/> |
| Розроблення та впровадження новітніх біотехнологій у рослинництві, тваринництві та ветеринарії | <input type="checkbox"/> | Розроблення та впровадження технологій виробництва діагностикумів захворювань рослин | <input type="checkbox"/> |
| Технологічне оновлення виробництва продукції скотарства та свинарства | <input type="checkbox"/> | | |

Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------|
| Впровадження нових технологій створення диференційованих діагностикумів для різних видів мікобактерій - збудників туберкульозу | <input type="checkbox"/> | Розроблення нових методів діагностики, лікування та профілактики найбільш поширених захворювань людини | <input type="checkbox"/> |
|--|--------------------------|--|--------------------------|

Широке застосування технологій більш чистого виробництва та охорони навколишнього природного середовища

- | | | | |
|---|--------------------------|--|--------------------------|
| Застосування технологій раціонального надро- та землекористування | <input type="checkbox"/> | Застосування технологій поводження з радіоактивними відходами та зменшення їх негативного впливу на навколишнє природне середовище | <input type="checkbox"/> |
| Впровадження прогресивних технологій водозабезпечення, водокористування та водовідведення | <input type="checkbox"/> | Застосування технологій зменшення шкідливих викидів та скидів | <input type="checkbox"/> |

Застосування технологій замкненого циклу, технологій очищення, переробки та утилізації промислових і побутових відходів

Розвиток сучасних інформаційних, комунікаційних технологій, робототехніки

Розвиток інформаційно-телекомунікаційної інфраструктури, впровадження новітніх інформаційних технологій, зокрема, гід- та хмарних технологій, комп'ютерних навчальних систем, систем електронного бізнесу

Розробка та стандартизація технологій зв'язку п'ятого покоління - 5G - технологій

Розвиток систем інтелектуального моделювання для розв'язання задач у галузях економіки; обороноздатності держави; управління складними об'єктами в екології, біології та медицині; освіти; робототехніки та складних техногенних систем

Розвиток та впровадження систем Інтернету речей

Впровадження новітніх технологій захисту інформації в телекомунікаційних та інформаційних системах різного призначення

Освоєння технологій квантових обчислень

Розвиток технологій довгострокового зберігання інформації та управління "великими даними" (big data)

Розвиток та впровадження систем штучного інтелекту

2.2. Функціональне призначення проекту (завдання, функції даного проекту): _____

2.3. Особливість і новизна проекту (відмінності від ближчого прототипу, особливість й оригінальність виконання): _____

2.4. Основні переваги проекту: _____

2.5. Технічний рівень проекту (необхідне відмітити):

Не має аналогів в світі або кращий за існуючі у світі аналоги <input type="checkbox"/>	Краща за існуючі в Україні аналоги по всіх основних показниках <input type="checkbox"/>
На рівні існуючих в світі аналогів <input type="checkbox"/>	Перевищують існуючі у світі аналоги за окремими показниками <input type="checkbox"/>
Не має аналогів в Україні <input type="checkbox"/>	На рівні існуючих в Україні аналогів <input type="checkbox"/>

2.6. Очікуваний техніко-економічний і/або соціальний ефект від застосування інноваційного проекту: _____

2.7. Поточна стадія розвитку проекту (необхідне відмітити):

Ідея <input type="checkbox"/>	Опитний зразок <input type="checkbox"/>
Розроблена проектна документація <input type="checkbox"/>	Промисловий зразок <input type="checkbox"/>
Робоча модель <input type="checkbox"/>	Інше <input type="checkbox"/>

Інше: _____



2.8. Опис проекту (загальна характеристика проекту, оформлена як доповнення до анкети на 1-2 аркушах формату А4).

2.9. Список готової документації по проекту (ескізи, креслення, висновки експертів, інструкції по застосуванню тощо):

2.10. Термін реалізації проекту та отримання очікуваних результатів (для незавершених проектів):

3. Вимоги до інвестора:

3.1. Форма очікуваного співробітництва з інвестором (необхідне відмітити):

Кредит	<input type="checkbox"/>	Покупка патенту	<input type="checkbox"/>
Лізинг	<input type="checkbox"/>	Укладення ліцензійної угоди	<input type="checkbox"/>
Покупка ноу-хау	<input type="checkbox"/>	Утворення спільного підприємства	<input type="checkbox"/>

Інше: _____

3.2. Сума очікуваних інвестицій в проект (необхідна сума для закінчення розробки проекту, патентування, ціна передачі прав на проект тощо):

До 50 000 \$	<input type="checkbox"/>	До 1 000 000 \$	<input type="checkbox"/>
До 100 000 \$	<input type="checkbox"/>	От 1 000 000 \$	<input type="checkbox"/>
До 500 000 \$	<input type="checkbox"/>	Невідомо	<input type="checkbox"/>

Інше: _____

4. Контактна особа за проектом:

4.1. ФІБ _____

4.2. Контактна адреса _____

4.3. Телефони: _____ Факс: _____

4.4. E-mail: _____ Інтернет-сторінка _____

5. Заявник, який заповнив цю анкету, підтверджує, що:

5.1. Він (вона) уповноважені власником (-ами) даного проекту на надання інформації про проект.

5.2. Усі відомості, які надаються в даній анкеті, є відкритими та не є комерційною або іншою таємницею.

5.3. Заявник, як представник власнику(-ів) проекту, погоджується на внесення наданої в анкеті та її додатках інформації до бази даних інноваційних проектів, яка створюється інноваційно-інформаційним центром ТОВ «ІНВАЦ» з метою сприяння залученню інвестицій в інноваційну діяльність Одеського регіону. Зміст прав, як суб'єкта персональних даних відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» заявнику відомий і зрозумілий.

5.4. За достовірність інформації, що надається, відповідає особа, яка заповнила дану анкету.

Дата заповнення анкети « _____ » _____ 20 _____ г.

Анкету заповнив _____