

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 <input type="checkbox"/> | Розробка та стандартизація технологій зв'язку п'ятого покоління - 5G - технологій <input type="checkbox"/> |
| 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 <input type="checkbox"/> | Розвиток та впровадження систем Інтернету речей <input type="checkbox"/> |
| Впровадження новітніх технологій захисту інформації в телекомунікаційних та інформаційних системах різного призначення <input type="checkbox"/> | Освоєння технологій квантових обчислень <input type="checkbox"/> |
| Розвиток технологій довгострокового зберігання інформації та управління "великими даними" (big data) <input type="checkbox"/> | Розвиток та впровадження систем штучного інтелекту <input type="checkbox"/> |

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 _____