

**Инвестиционные проекты Государственного предприятия
«Институт нефти и химии»**

**Investment Projects of the State Enterprise
"The Institute of Chemistry and Petroleum"**

Название проекта:	Производство клеёв-расплавов различного технического назначения (чувствительных к давлению для самоклеющихся материалов, полиграфии, упаковки, мебельной промышленности и пр.)
Цель проекта:	Импортозамещение, создание опытно- промышленного производства клеев- расплавов
Тип проекта:	<input type="checkbox"/> - модернизация <input type="checkbox"/> - расширение производства <input checked="" type="checkbox"/> - строительство нового предприятия <input type="checkbox"/> - иное:
Состояние проекта:	<input type="checkbox"/> - идея проекта <input checked="" type="checkbox"/> - научно-техническая документация <input type="checkbox"/> - проектно-сметная документация <input type="checkbox"/> - конструкторская документация <input type="checkbox"/> - обоснование инвестиций <input checked="" type="checkbox"/> - опытный образец <input type="checkbox"/> - подготовка производства <input type="checkbox"/> - серийное производство <input type="checkbox"/> - иное:
Наличие бизнес-плана:	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Наименование продукции:	Клеи-расплавы
Основные рынки сбыта:	РБ, РФ, Украина
Общая стоимость проекта (тыс. USD):	500
Потребность в инвестициях (тыс. USD):	400
Источники финансирования проекта (тыс. USD): - собственные средства - государственная поддержка - средства инвестора - иные:	100 - средства инвестора 400- собственные средства
Форма участия инвестора:	<input checked="" type="checkbox"/> - создание совместного предприятия <input checked="" type="checkbox"/> - создание иностранного предприятия <input checked="" type="checkbox"/> - вклад в уставный фонд <input type="checkbox"/> - поставка оборудования <input type="checkbox"/> - кредитные средства <input type="checkbox"/> - лизинг <input type="checkbox"/> - иное: в порядке обсуждения
Предложение для партнера/инвестора	Финансирование проекта, создание совместного предприятия
Срок реализации проекта, лет:	1,5
Срок окупаемости проекта, лет:	3
Внутренняя норма доходности (ВНД), %:	-
Место реализации проекта:	Любой город (г.п.) РБ
Наименование организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Отрасль:	Нефтехимия
Годовой оборот (тыс. USD):	600
Реквизиты организации:	ГП "Институт нефти и химии" Адрес: 220018, г. Минск, ул. Шаранговича, 19, к.356, тел/факс 80172590356.
Форма собственности:	Государственное унитарное предприятие
Директор предприятия:	И.о. генерального директора Митинов Андрей Владимирович
Ответственный за подготовку инвестиционного предложения, контакты:	Директор НТЦ по химическим волокнам Тищенко Валерий Иванович тел +375222484758 Факс/тел +375222499603

Project name:	Manufacture of hot melt adhesives for various industrial uses (pressure-sensitive adhesive for the materials, printing, packaging and furniture industries and others.)
Project purpose:	Import substitution, creation of pilot-industrial production hot melt adhesives
Project type:	<input type="checkbox"/> modernization <input type="checkbox"/> expansion of production <input checked="" type="checkbox"/> building of new enterprise <input type="checkbox"/> other
Project state:	<input type="checkbox"/> project idea <input checked="" type="checkbox"/> scientific and technical documentation <input type="checkbox"/> construction documents <input type="checkbox"/> engineering documentation <input type="checkbox"/> validation of investments <input checked="" type="checkbox"/> prototype <input type="checkbox"/> preproduction <input type="checkbox"/> series production <input type="checkbox"/> other
Availability of business plan:	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no
Product(s) proposed for output:	Hot melt
Main product markets:	Belarus, Ukraine, Russia
Total project value (ths USD):	500
Investment demand (ths USD):	400
Project funding sources (ths USD): - own capital - government support - investor's capital - other:	100 - investor's capital 400 - own capital
Investor participation form:	<input checked="" type="checkbox"/> - creation of a joint enterprise <input checked="" type="checkbox"/> - creation of a foreign enterprise <input checked="" type="checkbox"/> - contribution in authorized fund <input type="checkbox"/> - supply of manufacturing equipment <input type="checkbox"/> - credit funds <input type="checkbox"/> - leasing <input type="checkbox"/> - other:
Offer for partner/investor:	Funding for the project, the creation of joint venture
Period of project realization (years):	1,5
Payback period (years):	3
Internal return rate, IRR (%):	-
Place of project realization:	Any city in Belarus
Enterprise/entity name:	State Enterprise "Institute of Oil and Chemistry"
Branch:	petrochemistry
Annual turnover (ths USD):	600
Contact details of enterprise/entity:	State Enterprise "Institute of oil and chemistry " Address: 220018, Str. Sharanhovich, 19, k.356, tel / fax 80172590356.
Form of ownership:	State unitary enterprise
Enterprise director:	Acting Director General Andrei Mitinov
Person in charge of preparation of investment offer, contact details:	Director of Science and Technology Center for chemical fibers Valery Tishchenko tel +375222484758 Fax / tel +375222499603

Название проекта:	Организация опытно-исследовательского центра по полимерным материалам
Цель проекта:	Развитие полимерного материаловедения, исследование характеристик объектов и процессов, опытная проверка результатов научных исследований
Тип проекта:	<input type="checkbox"/> - модернизация <input checked="" type="checkbox"/> - расширение производства <input type="checkbox"/> - строительство нового предприятия <input type="checkbox"/> - иное:
Состояние проекта:	<input type="checkbox"/> - идея проекта <input type="checkbox"/> - научно-техническая документация <input type="checkbox"/> - проектно-сметная документация <input type="checkbox"/> - конструкторская документация <input type="checkbox"/> - обоснование инвестиций <input type="checkbox"/> - опытный образец <input type="checkbox"/> - подготовка производства <input type="checkbox"/> - серийное производство <input checked="" type="checkbox"/> - иное: создан центр трансфера технологий по полимерным материалам
Наличие бизнес-плана:	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Наименование продукции:	Полимерные материалы, методы получения, исследования свойств, применение
Основные рынки сбыта:	РБ, РФ, СНГ, страны Балтии, Польша
Общая стоимость проекта (тыс. USD):	1000
Потребность в инвестициях (тыс. USD):	800
Источники финансирования проекта (тыс. USD): - собственные средства - государственная поддержка - средства инвестора - иные:	800 - средства инвестора 200 - собственные средства
Форма участия инвестора:	<input checked="" type="checkbox"/> - создание совместного предприятия <input type="checkbox"/> - создание иностранного предприятия <input checked="" type="checkbox"/> - вклад в уставный фонд <input type="checkbox"/> - поставка оборудования <input type="checkbox"/> - кредитные средства <input type="checkbox"/> лизинг
Предложение для партнера/инвестора	ГП «Институт нефти им химии» предлагает свои ресурсы для совместного проведения НИОКР и консультаций в области получения и исследования свойств полимерных материалов
Срок реализации проекта, лет:	1,5
Срок окупаемости проекта, лет:	3
Внутренняя норма доходности (ВНД), %:	-
Место реализации проекта:	г. Могилев
Наименование организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Отрасль:	Нефтехимия
Годовой оборот (тыс. USD):	600
Реквизиты организации:	ГП "Институт нефти и химии" Адрес: 220018, г. Минск, ул. Шаранговича, 19, к.356, тел/факс 80172590356.
Форма собственности:	Государственное унитарное предприятие
Директор предприятия:	И.о. генерального директора Митинов Андрей Владимирович
Ответственный за подготовку инвестиционного предложения, контакты:	Директор НТЦ по химическим волокнам Тищенко Валерий Иванович Факс/тел +375222499603

Project name:	Organization Research Centre on polymeric materials
Project purpose:	The development of polymeric materials, The study of the characteristics of objects and processes, experimental verification of the results of scientific research
Project type:	<input type="checkbox"/> modernization <input checked="" type="checkbox"/> expansion of production <input type="checkbox"/> building of new enterprise <input type="checkbox"/> other
Project state:	<input type="checkbox"/> project idea <input type="checkbox"/> scientific and technical documentation <input type="checkbox"/> construction documents <input type="checkbox"/> engineering documentation <input type="checkbox"/> validation of investments <input type="checkbox"/> prototype <input type="checkbox"/> preproduction <input type="checkbox"/> series production <input checked="" type="checkbox"/> other: Technology Transfer Center was created in polymeric materials
Availability of business plan:	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no
Product(s) proposed for output:	Polymeric materials, technology development, studies of the properties
Main product markets:	Belarus, Ukraine, Russia, the Baltic States, Poland
Total project value (ths USD):	1000
Investment demand (ths USD):	800
Project funding sources (ths USD): - own capital - government support - investor's capital - other:	800 - investor's capital 200 - own capital
Investor participation form:	<input checked="" type="checkbox"/> - creation of a joint enterprise <input type="checkbox"/> - creation of a foreign enterprise <input checked="" type="checkbox"/> - contribution in authorized fund <input type="checkbox"/> - supply of manufacturing equipment <input type="checkbox"/> - credit funds <input type="checkbox"/> - leasing <input type="checkbox"/> - other:
Offer for partner/investor:	State Enterprise "Institute of Petroleum Chemistry offers its resources dlyasovmestnogo of research and consultation to generate and study the properties of polymeric materials
Period of project realization (years):	1,5
Payback period (years):	3
Internal return rate, IRR (%):	-
Place of project realization:	Mogilev, Belarus
Enterprise/entity name:	State Enterprise "Institute of Oil and Chemistry"
Branch:	petrochemistry
Annual turnover (ths USD):	600
Contact details of enterprise/entity:	State Enterprise "Institute of oil and chemistry " Address: 220018, Str. Sharanovich, 19, k.356, tel / fax 80172590356.
Form of ownership:	State unitary enterprise
Enterprise director:	Acting Director General Andrei Mitinov
Person in charge of preparation of investment offer, contact details:	Director of Science and Technology Center for chemical fibers Valery Tishchenko tel +375222484758 Fax / tel +375222499603

Название проекта:	Организация производства чистой изофталевой кислоты (ИФК)
Цель проекта:	Организация производства изофталевой кислоты мощностью до 40 тыс т/год
Тип проекта:	<input checked="" type="checkbox"/> - модернизация <input type="checkbox"/> - расширение производства <input type="checkbox"/> - строительство нового предприятия <input type="checkbox"/> - иное:
Состояние проекта:	<input type="checkbox"/> - идея проекта <input checked="" type="checkbox"/> - научно-техническая документация <input type="checkbox"/> - проектно-сметная документация <input type="checkbox"/> - конструкторская документация <input type="checkbox"/> - обоснование инвестиций <input checked="" type="checkbox"/> - опытный образец <input type="checkbox"/> - подготовка производства <input type="checkbox"/> - серийное производство <input type="checkbox"/> - иное:
Наличие бизнес-плана:	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Наименование продукции:	Изофталевая кислота
Основные рынки сбыта:	Российская Федерация, Беларусь, Польша, Украина
Общая стоимость проекта (тыс. USD):	10 000
Потребность в инвестициях (тыс. USD):	8 000
Источники финансирования проекта (тыс. USD): - собственные средства - государственная поддержка - средства инвестора - иные:	8 000 - средства инвестора 2000 - государственная поддержка
Форма участия инвестора:	<input checked="" type="checkbox"/> - создание совместного предприятия <input type="checkbox"/> - создание иностранного предприятия <input type="checkbox"/> - вклад в уставный фонд <input type="checkbox"/> - поставка оборудования <input checked="" type="checkbox"/> - кредитные средства <input type="checkbox"/> - лизинг <input type="checkbox"/> - иное:
Предложение для партнера/инвестора	Финансирование проекта (создание совместного предприятия)
Срок реализации проекта, лет:	3
Срок окупаемости проекта, лет:	4
Внутренняя норма доходности (ВНД), %:	-
Место реализации проекта:	г. Могилев, Беларусь
Наименование организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Отрасль:	Нефтехимия
Годовой оборот (тыс. USD):	-
Реквизиты организации:	ГП "Институт нефти и химии" Адрес: 220018, г. Минск, ул. Шаранговича, 19, к.356, тел/факс 80172590356.
Форма собственности:	Государственное унитарное предприятие
Директор предприятия:	И.о. генерального директора Митинов Андрей Владимирович
Ответственный за подготовку инвестиционного предложения, контакты:	Директор НТЦ по химическим волокнам Тищенко Валерий Иванович Факс/тел +375222499603

Project name:	Organization of production of pure isophthalic acid
Project purpose:	Organization of production of isophthalic acid up to 40 thousand tons / year
Project type:	<input type="checkbox"/> modernization <input checked="" type="checkbox"/> expansion of production <input type="checkbox"/> building of new enterprise <input type="checkbox"/> other
Project state:	<input type="checkbox"/> project idea <input type="checkbox"/> scientific and technical documentation <input type="checkbox"/> construction documents <input type="checkbox"/> engineering documentation <input type="checkbox"/> validation of investments <input type="checkbox"/> prototype <input type="checkbox"/> preproduction <input type="checkbox"/> series production <input checked="" type="checkbox"/> other:
Availability of business plan:	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no
Product(s) proposed for output:	Isophthalic acid
Main product markets:	Belarus, Ukraine, Russia, the Baltic States, Poland
Total project value (ths USD):	10 000
Investment demand (ths USD):	8 000
Project funding sources (ths USD): - own capital - government support - investor's capital - other:	8000 - investor's capital 2000 - government support
Investor participation form:	<input checked="" type="checkbox"/> - creation of a joint enterprise <input type="checkbox"/> - creation of a foreign enterprise <input type="checkbox"/> - contribution in authorized fund <input type="checkbox"/> - supply of manufacturing equipment <input checked="" type="checkbox"/> - credit funds <input type="checkbox"/> - leasing <input type="checkbox"/> - other:
Offer for partner/investor:	Funding for the project (creation of joint venture)
Period of project realization (years):	3
Payback period (years):	4
Internal return rate, IRR (%):	-
Place of project realization:	Mogilev, Belarus, Company "Mogilevhimvolokno"
Enterprise/entity name:	State Enterprise "Institute of Oil and Chemistry"
Branch:	petrochemistry
Annual turnover (ths USD):	600
Contact details of enterprise/entity:	State Enterprise "Institute of oil and chemistry " Ad- dress: 220018, Str. Sharanhovich, 19, k.356, tel / fax 80172590356.
Form of ownership:	State unitary enterprise
Enterprise director:	Acting Director General Andrei Mitinov
Person in charge of preparation of investment offer, contact details:	Director of Science and Technology Center for chem- ical fibers Valery Tishchenko tel +375222484758 Fax / tel +375222499603

Название проекта:	Организация производства пиромеллитового диангидрида и тримеллитового ангидрида
Цель проекта:	Организация опытно- промышленного производства пиромеллитового диангидрида и тримеллитового ангидрида мощностью 1000 т/год
Тип проекта:	<input type="checkbox"/> - модернизация <input type="checkbox"/> - расширение производства <input checked="" type="checkbox"/> - строительство нового предприятия <input type="checkbox"/> - иное:
Состояние проекта:	<input type="checkbox"/> - идея проекта <input checked="" type="checkbox"/> - научно-техническая документация <input checked="" type="checkbox"/> - проектно-сметная документация <input type="checkbox"/> - конструкторская документация <input checked="" type="checkbox"/> - обоснование инвестиций <input checked="" type="checkbox"/> - опытный образец <input type="checkbox"/> - подготовка производства <input type="checkbox"/> - серийное производство <input type="checkbox"/> - иное:
Наличие бизнес-плана:	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Наименование продукции:	Пиромеллитовый диангидрид, тримеллитовый ангидрид
Основные рынки сбыта:	Российская Федерация, Беларусь, Польша, страны Балтии
Общая стоимость проекта (тыс. USD):	4419
Потребность в инвестициях (тыс. USD):	4100
Источники финансирования проекта (тыс. USD): - собственные средства - государственная поддержка - средства инвестора - иные:	4100 - средства инвестора 319 - собственные средства
Форма участия инвестора:	<input checked="" type="checkbox"/> - создание совместного предприятия <input type="checkbox"/> - создание иностранного предприятия <input type="checkbox"/> - вклад в уставный фонд <input type="checkbox"/> - поставка оборудования <input checked="" type="checkbox"/> - кредитные средства <input type="checkbox"/> - лизинг <input type="checkbox"/> - иное:
Предложение для партнера/инвестора	Финансирование проекта (создание совместного предприятия)
Срок реализации проекта, лет:	3
Срок окупаемости проекта, лет:	4
Внутренняя норма доходности (ВНД), %:	-
Место реализации проекта:	г. Лида ОАО «Лидокраска», Беларусь
Наименование организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Отрасль:	Нефтехимия
Годовой оборот (тыс. USD):	-
Реквизиты организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Форма собственности:	Государственное унитарное предприятие
Директор предприятия:	И.о. генерального директора Митинов Андрей Владимирович
Ответственный за подготовку инвестиционного предложения, контакты:	Директор НТЦ по химическим волокнам Тищенко Валерий Иванович Факс/тел +375222499603

Project name:	Organization of production of pyromellitic Dianhydride (PMDA) and trimellitic anhydride
Project purpose:	Organization of pilot production of pyromellitic dianhydride and trimellitic anhydride capacity of 1000 tons / year
Project type:	<input type="checkbox"/> modernization <input type="checkbox"/> expansion of production <input checked="" type="checkbox"/> building of new enterprise <input type="checkbox"/> other
Project state:	<input type="checkbox"/> project idea <input checked="" type="checkbox"/> scientific and technical documentation <input checked="" type="checkbox"/> construction documents <input type="checkbox"/> engineering documentation <input checked="" type="checkbox"/> validation of investments <input checked="" type="checkbox"/> prototype <input type="checkbox"/> preproduction <input type="checkbox"/> series production <input checked="" type="checkbox"/> other:
Availability of business plan:	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no
Product(s) proposed for output:	Pyromellitic dianhydride, trimellitic anhydride
Main product markets:	Belarus, Ukraine, Russia, the Baltic States, Poland
Total project value (ths USD):	4419
Investment demand (ths USD):	4100
Project funding sources (ths USD): - own capital - government support - investor's capital - other:	4100 - investor's capital 319 - own capital
Investor participation form:	<input checked="" type="checkbox"/> - creation of a joint enterprise <input type="checkbox"/> - creation of a foreign enterprise <input type="checkbox"/> - contribution in authorized fund <input type="checkbox"/> - supply of manufacturing equipment <input checked="" type="checkbox"/> - credit funds <input type="checkbox"/> - leasing <input type="checkbox"/> - other:
Offer for partner/investor:	Funding for the project (creation of joint venture)
Period of project realization (years):	3
Payback period (years):	4
Internal return rate, IRR (%):	-
Place of project realization:	Lida, Belarus, Company "Lidokraska,
Enterprise/entity name:	State Enterprise "Institute of Oil and Chemistry"
Branch:	petrochemistry
Annual turnover (ths USD):	600
Contact details of enterprise/entity:	State Enterprise "Institute of oil and chemistry " Address: 220018, Str. Sharanovich, 19, k.356, tel / fax 80172590356.
Form of ownership:	State unitary enterprise
Enterprise director:	Acting Director General Andrei Mitinov
Person in charge of preparation of investment offer, contact details:	Director of Science and Technology Center for chemical fibers Valery Tishchenko tel +375222484758 Fax / tel +375222499603

Название проекта:	Разработка технологии, рецептур и организация опытно-промышленного производства полибутилентерефталата, термоэластопластов, химически модифицированного полиэтилентерефталата
Цель проекта:	Организация опытно-промышленного производства полибутилентерефталата, термоэластопластов, химически модифицированного полиэтилентерефталата мощностью 1000 т/год
Тип проекта:	<input type="checkbox"/> - модернизация <input type="checkbox"/> - расширение производства <input checked="" type="checkbox"/> - строительство нового предприятия <input type="checkbox"/> - иное:
Состояние проекта:	<input type="checkbox"/> - идея проекта <input checked="" type="checkbox"/> - научно-техническая документация <input type="checkbox"/> - проектно-сметная документация <input type="checkbox"/> - конструкторская документация <input type="checkbox"/> - обоснование инвестиций <input checked="" type="checkbox"/> - опытный образец <input type="checkbox"/> - подготовка производства <input type="checkbox"/> - серийное производство <input type="checkbox"/> - иное:
Наличие бизнес-плана:	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Наименование продукции:	Полибутилентерефталат, термоэластопласты, химически модифицированный полиэтилентерефталат
Основные рынки сбыта:	Российская Федерация, Беларусь, Европа, Украина
Общая стоимость проекта (тыс. USD):	5 000
Потребность в инвестициях (тыс. USD):	4500
Источники финансирования проекта (тыс. USD): - собственные средства - государственная поддержка - средства инвестора - иные:	4500 - средства инвестора 100 - собственные средства 400 - государственная поддержка
Форма участия инвестора:	<input checked="" type="checkbox"/> - создание совместного предприятия <input checked="" type="checkbox"/> - создание иностранного предприятия <input type="checkbox"/> - вклад в уставный фонд <input checked="" type="checkbox"/> - поставка оборудования <input checked="" type="checkbox"/> - кредитные средства <input type="checkbox"/> - лизинг <input type="checkbox"/> - иное:
Предложение для партнера/инвестора	Финансирование проекта, создание совместного предприятия, совместная отработка технологий
Срок реализации проекта, лет:	3
Срок окупаемости проекта, лет:	5
Внутренняя норма доходности (ВНД), %:	-
Место реализации проекта:	Беларусь, Могилев, НТЦ по химическим волокнам (г.Могилев) ГП «Институт нефти и химии»
Наименование организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Отрасль:	Нефтехимия
Годовой оборот (тыс. USD):	-
Реквизиты организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Форма собственности:	Государственное унитарное предприятие
Директор предприятия:	И.о. генерального директора Митинов Андрей Владимирович
Ответственный за подготовку инвестиционного предложения, контакты:	Директор НТЦ по химическим волокнам Тищенко Валерий Иванович Факс/тел +375222499603

Project name:	Development of technology, formulations and organization of pilot production polybut-lentereftalata, thermoplastic elastomers, chemically modified polyethylene terephthalate
Project purpose:	Organization of pilot production of polybutylene terephthalate, thermoplastic elastomers, chemically modified polietilenteref-Talat capacity of 1000 tons / year
Project type:	<input type="checkbox"/> modernization <input type="checkbox"/> expansion of production <input checked="" type="checkbox"/> building of new enterprise <input type="checkbox"/> other
Project state:	<input type="checkbox"/> project idea <input checked="" type="checkbox"/> scientific and technical documentation <input type="checkbox"/> construction documents <input type="checkbox"/> engineering documentation <input type="checkbox"/> validation of investments <input checked="" type="checkbox"/> prototype <input type="checkbox"/> preproduction <input type="checkbox"/> series production <input type="checkbox"/> other
Availability of business plan:	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no
Product(s) proposed for output:	Polybutylene terephthalate, thermoplastic elastomers, chemically modified polyethylene terephthalate
Main product markets:	Belarus, Ukraine, Russia, the Baltic States, Poland
Total project value (ths USD):	5 000
Investment demand (ths USD):	4 500
Project funding sources (ths USD): - own capital - government support - investor's capital - other:	4500 - investor's capital 400 - government support 100 - own capital
Investor participation form:	<input checked="" type="checkbox"/> - creation of a joint enterprise <input checked="" type="checkbox"/> - creation of a foreign enterprise <input type="checkbox"/> - contribution in authorized fund <input checked="" type="checkbox"/> - supply of manufacturing equipment <input checked="" type="checkbox"/> - credit funds <input type="checkbox"/> - leasing <input type="checkbox"/> - other:
Offer for partner/investor:	Funding for the project, the creation of a joint venture, joint development of the technology
Period of project realization (years):	3
Payback period (years):	5
Internal return rate, IRR (%):	-
Place of project realization:	Belarus, Mogilev, Science and Technology Center for chemical fibers
Enterprise/entity name:	State Enterprise "Institute of Oil and Chemistry"
Branch:	petrochemistry
Annual turnover (ths USD):	600
Contact details of enterprise/entity:	State Enterprise "Institute of oil and chemistry" Address: 220018, Str. Sharanovich, 19, k.356, tel / fax 80172590356.
Form of ownership:	State unitary enterprise
Enterprise director:	Acting Director General Andrei Mitinov
Person in charge of preparation of investment offer, contact details:	Director of Science and Technology Center for chemical fibers Valery Tishchenko tel +375222484758 Fax / tel +375222499603

Название проекта:	Оптимизация и внедрение технологии синтеза химически модифицированного ПЭТ - сополиэфира полиэтилентерефталатгликоля (аналог PETG)
Цель проекта:	Разработка и внедрение технологии химически модифицированного ПЭТ -сополиэфира полиэтилентерефталатгликоля (аналог PETG)
Тип проекта:	<input checked="" type="checkbox"/> - модернизация <input type="checkbox"/> - расширение производства <input type="checkbox"/> - строительство нового предприятия <input type="checkbox"/> - иное:
Состояние проекта:	<input type="checkbox"/> - идея проекта <input checked="" type="checkbox"/> - научно-техническая документация <input type="checkbox"/> - проектно-сметная документация <input type="checkbox"/> - конструкторская документация <input type="checkbox"/> - обоснование инвестиций <input checked="" type="checkbox"/> - опытный образец <input type="checkbox"/> - подготовка производства <input type="checkbox"/> - серийное производство <input type="checkbox"/> - иное:
Наличие бизнес-плана:	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Наименование продукции:	Химически модифицированный ПЭТ (аналог PETG)»
Основные рынки сбыта:	Российская Федерация, Беларусь, Европа, Украина
Общая стоимость проекта (тыс. USD):	300
Потребность в инвестициях (тыс. USD):	200
Источники финансирования проекта (тыс. USD): - собственные средства - государственная поддержка - средства инвестора - иные:	200 - средства инвестора 100 - собственные средства
Форма участия инвестора:	<input type="checkbox"/> - создание совместного предприятия <input type="checkbox"/> - создание иностранного предприятия <input type="checkbox"/> - вклад в уставный фонд <input type="checkbox"/> - поставка оборудования <input type="checkbox"/> - кредитные средства <input type="checkbox"/> - лизинг <input checked="" type="checkbox"/> - иное: финансирование НИОКР
Предложение для партнера/инвестора	Финансирование научно-исследовательской работы
Срок реализации проекта, лет:	2
Срок окупаемости проекта, лет:	3
Внутренняя норма доходности (ВНД), %:	-
Место реализации проекта:	НТЦ по химическим волокнам (г.Могилев) ГП « Институт нефти и химии»
Наименование организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Отрасль:	Нефтехимия
Годовой оборот (тыс. USD):	-
Реквизиты организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Форма собственности:	Государственное унитарное предприятие
Директор предприятия:	И.о. генерального директора Митинов Андрей Владимирович
Ответственный за подготовку инвестиционного предложения, контакты:	Директор НТЦ по химическим волокнам Тищенко Валерий Иванович Факс/тел +375222499603

Project name:	Optimization and implementation of technologies for synthesis of chemically modified PET - copolyester полиэтилентерефталатгликоля (similar to PETG)
Project purpose:	Development and implementation of technology chemically the modified PET copolyester polyethylene tereftalatglikolya (analog PETG)
Project type:	<input checked="" type="checkbox"/> modernization <input type="checkbox"/> expansion of production <input type="checkbox"/> building of new enterprise <input type="checkbox"/> other
Project state:	<input type="checkbox"/> project idea <input checked="" type="checkbox"/> scientific and technical documentation <input type="checkbox"/> construction documents <input type="checkbox"/> engineering documentation <input type="checkbox"/> validation of investments <input checked="" type="checkbox"/> prototype <input type="checkbox"/> preproduction <input type="checkbox"/> series production <input type="checkbox"/> other
Availability of business plan:	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no
Product(s) proposed for output:	Chemically modified PET (similar to PETG)
Main product markets:	Belarus, Ukraine, Russia, the Baltic States, Europe
Total project value (ths USD):	300
Investment demand (ths USD):	200
Project funding sources (ths USD): - own capital - government support - investor's capital - other:	200 - investor's capital 100 - own capital
Investor participation form:	<input type="checkbox"/> - creation of a joint enterprise <input type="checkbox"/> - creation of a foreign enterprise <input type="checkbox"/> - contribution in authorized fund <input type="checkbox"/> - supply of manufacturing equipment <input type="checkbox"/> - credit funds <input type="checkbox"/> - leasing <input checked="" type="checkbox"/> - other: Funding research
Offer for partner/investor:	Funding research
Period of project realization (years):	2
Payback period (years):	3
Internal return rate, IRR (%):	-
Place of project realization:	Belarus, Mogilev
Enterprise/entity name:	State Enterprise "Institute of Oil and Chemistry"
Branch:	petrochemistry
Annual turnover (ths USD):	600
Contact details of enterprise/entity:	State Enterprise "Institute of oil and chemistry " Address: 220018, Str. Sharanhovich, 19, k.356, tel / fax 80172590356.
Form of ownership:	State unitary enterprise
Enterprise director:	Acting Director General Andrei Mitinov
Person in charge of preparation of investment offer, contact details:	Director of Science and Technology Center for chemical fibers Valery Tishchenko tel +375222484758 Fax / tel +375222499603

Название проекта:	Организация производства комплексной переработки кубового остатка производства ДМТ с выпуском ПАВ и твердого мягчителя шинных резин
Цель проекта:	Импортозамещение, организовать производство комплексной переработки кубового остатка производства ДМТ с выпуском ПАВ и твердого мягчителя резин
Тип проекта:	<input checked="" type="checkbox"/> - модернизация <input type="checkbox"/> - расширение производства <input type="checkbox"/> - строительство нового предприятия <input type="checkbox"/> - реконструкция
Состояние проекта:	<input type="checkbox"/> - идея проекта <input checked="" type="checkbox"/> - научно-техническая документация <input type="checkbox"/> - проектно-сметная документация <input type="checkbox"/> - конструкторская документация <input type="checkbox"/> - обоснование инвестиций <input checked="" type="checkbox"/> - опытный образец <input type="checkbox"/> - подготовка производства <input type="checkbox"/> - серийное производство <input type="checkbox"/> - иное:
Наличие бизнес-плана:	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Наименование продукции:	Твердый мягчитель резин
Основные рынки сбыта:	Российская Федерация, Беларусь, Украина
Общая стоимость проекта (тыс. USD):	700
Потребность в инвестициях (тыс. USD):	500
Источники финансирования проекта (тыс. USD): - собственные средства - государственная поддержка - средства инвестора - иные:	500 - средства инвестора 200 - собственные средства
Форма участия инвестора:	<input checked="" type="checkbox"/> - создание совместного предприятия <input type="checkbox"/> - создание иностранного предприятия <input type="checkbox"/> - вклад в уставный фонд <input type="checkbox"/> - поставка оборудования <input checked="" type="checkbox"/> - кредитные средства <input type="checkbox"/> - лизинг <input type="checkbox"/> - иное:
Предложение для партнера/инвестора	Финансирование проекта (создание совместного предприятия)
Срок реализации проекта, лет:	2
Срок окупаемости проекта, лет:	2
Внутренняя норма доходности (ВНД), %:	-
Место реализации проекта:	НТЦ по химическим волокнам (г.Могилев) ГП «Институт нефти и химии»
Наименование организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Отрасль:	Нефтехимия
Годовой оборот (тыс. USD):	-
Реквизиты организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Форма собственности:	Государственное унитарное предприятие
Директор предприятия:	И.о. генерального директора Митинов Андрей Владимирович
Ответственный за подготовку инвестиционного предложения, контакты:	Директор НТЦ по химическим волокнам Тищенко Валерий Иванович Факс/тел +375222499603

Project name:	Organization of production of complex processing of still residue of DMT production with the release of surfactants and solid tire rubber softener
Project purpose:	Import substitution, to organize the production of complex processing of still residue of DMT production with the release of surfactants and solid rubber softener
Project type:	<input checked="" type="checkbox"/> modernization <input type="checkbox"/> expansion of production <input type="checkbox"/> building of new enterprise <input type="checkbox"/> other
Project state:	<input type="checkbox"/> project idea <input checked="" type="checkbox"/> scientific and technical documentation <input type="checkbox"/> construction documents <input type="checkbox"/> engineering documentation <input type="checkbox"/> validation of investments <input checked="" type="checkbox"/> prototype <input type="checkbox"/> preproduction <input type="checkbox"/> series production <input checked="" type="checkbox"/> other:
Availability of business plan:	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no
Product(s) proposed for output:	
Main product markets:	Belarus, Ukraine, Russia
Total project value (ths USD):	700
Investment demand (ths USD):	500
Project funding sources (ths USD): - own capital - government support - investor's capital - other:	500 - investor's capital 200 - own capital
Investor participation form:	<input checked="" type="checkbox"/> - creation of a joint enterprise <input type="checkbox"/> - creation of a foreign enterprise <input type="checkbox"/> - contribution in authorized fund <input type="checkbox"/> - supply of manufacturing equipment <input checked="" type="checkbox"/> - credit funds <input type="checkbox"/> - leasing <input type="checkbox"/> - other:
Offer for partner/investor:	Funding for the project (creation of joint venture)
Period of project realization (years):	2
Payback period (years):	2
Internal return rate, IRR (%):	-
Place of project realization:	Belarus, Mogilev, Science and Technology Center for chemical fibers
Enterprise/entity name:	State Enterprise "Institute of Oil and Chemistry"
Branch:	petrochemistry
Annual turnover (ths USD):	600
Contact details of enterprise/entity:	State Enterprise "Institute of oil and chemistry " Address: 220018, Str. Sharanhovich, 19, k.356, tel / fax 80172590356.
Form of ownership:	State unitary enterprise
Enterprise director:	Acting Director General Andrei Mitinov
Person in charge of preparation of investment offer, contact details:	Director of Science and Technology Center for chemical fibers Valery Tishchenko tel +375222484758 Fax / tel +375222499603

Название проекта:	Оптимизация технологии получения d,l-лактида и полилактида на его основе из молочной кислоты и создание опытно-промышленного производства биоразлагаемых полимеров мощностью 100 т/год.
Цель проекта:	Внедрить технологию и освоить опытно - промышленное производство лактида, полилактида для создания биоразлагаемых упаковочных материалов и других видов изделий
Тип проекта:	<input type="checkbox"/> - модернизация <input type="checkbox"/> - расширение производства <input type="checkbox"/> - строительство нового предприятия <input checked="" type="checkbox"/> - реконструкция:
Состояние проекта:	<input type="checkbox"/> - идея проекта <input checked="" type="checkbox"/> - научно-техническая документация <input type="checkbox"/> - проектно-сметная документация <input type="checkbox"/> - конструкторская документация <input type="checkbox"/> - обоснование инвестиций <input checked="" type="checkbox"/> - опытный образец <input type="checkbox"/> - подготовка производства <input type="checkbox"/> - серийное производство <input type="checkbox"/> - иное:
Наличие бизнес-плана:	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Наименование продукции:	d,l-лактид, полилактид
Основные рынки сбыта:	Российская Федерация, Беларусь, Украина
Общая стоимость проекта (тыс. USD):	3 000
Потребность в инвестициях (тыс. USD):	2 500
Источники финансирования проекта (тыс. USD): - собственные средства - государственная поддержка - средства инвестора - иные:	2500 - средства инвестора 500 - собственные средства
Форма участия инвестора:	<input checked="" type="checkbox"/> - создание совместного предприятия <input type="checkbox"/> - создание иностранного предприятия <input type="checkbox"/> - вклад в уставный фонд <input type="checkbox"/> - поставка оборудования <input checked="" type="checkbox"/> - кредитные средства <input type="checkbox"/> - лизинг <input type="checkbox"/> - иное:
Предложение для партнера/инвестора	Финансирование проекта (создание совместного предприятия)
Срок реализации проекта, лет:	4
Срок окупаемости проекта, лет:	4
Внутренняя норма доходности (ВНД), %:	-
Место реализации проекта:	НТЦ по химическим волокнам (г.Могилев) ГП «Институт нефти и химии»
Наименование организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Отрасль:	Нефтехимия
Годовой оборот (тыс. USD):	-
Реквизиты организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Форма собственности:	Государственное унитарное предприятие
Директор предприятия:	И.о. генерального директора Митинов Андрей Владимирович
Ответственный за подготовку инвестиционного предложения, контакты:	Директор НТЦ по химическим волокнам Тищенко Валерий Иванович Факс/тел +375222499603

Project name:	Optimization technology of d,l-lactide and polylactide based on it from lactic acid and the establishment of pilot production of biodegradable polymers with capacity of 100 tons per year.
Project purpose:	Introduce the technology to organize and experimental - industrial production lennoe lactide, polylactide to create biodegradable packaging materials and other products
Project type:	<input type="checkbox"/> modernization <input type="checkbox"/> expansion of production <input type="checkbox"/> building of new enterprise <input checked="" type="checkbox"/> reconstruction
Project state:	<input type="checkbox"/> project idea <input checked="" type="checkbox"/> scientific and technical documentation <input type="checkbox"/> construction documents <input type="checkbox"/> engineering documentation <input type="checkbox"/> validation of investments <input checked="" type="checkbox"/> prototype <input type="checkbox"/> preproduction <input type="checkbox"/> series production <input checked="" type="checkbox"/> other:
Availability of business plan:	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no
Product(s) proposed for output:	d,l-lactid, polylactide
Main product markets:	Belarus, Ukraine, Russia
Total project value (ths USD):	3 000
Investment demand (ths USD):	2 500
Project funding sources (ths USD): - own capital - government support - investor's capital - other:	2 500 - investor's capital 500 - own capital
Investor participation form:	<input checked="" type="checkbox"/> - creation of a joint enterprise <input type="checkbox"/> - creation of a foreign enterprise <input type="checkbox"/> - contribution in authorized fund <input type="checkbox"/> - supply of manufacturing equipment <input checked="" type="checkbox"/> - credit funds <input type="checkbox"/> - leasing <input type="checkbox"/> - other:
Offer for partner/investor:	Funding for the project (creation of joint venture)
Period of project realization (years):	4
Payback period (years):	4
Internal return rate, IRR (%):	-
Place of project realization:	Belarus, Mogilev, Science and Technology Center for chemical fibers
Enterprise/entity name:	State Enterprise "Institute of Oil and Chemistry"
Branch:	petrochemistry
Annual turnover (ths USD):	600
Contact details of enterprise/entity:	State Enterprise "Institute of oil and chemistry " Address: 220018, Str. Sharanovich, 19, k.356, tel / fax 80172590356.
Form of ownership:	State unitary enterprise
Enterprise director:	Acting Director General Andrei Mitinov
Person in charge of preparation of investment offer, contact details:	Director of Science and Technology Center for chemical fibers Valery Tishchenko tel +375222484758 Fax / tel +375222499603

Название проекта:	Технология получения термостойких волокнистых материалов
Цель проекта:	Внедрение технологии получения термостойких волокнистых материалов на основе сополимеров акрилонитрила пригодных для производства термоизоляции
Тип проекта:	<input checked="" type="checkbox"/> - модернизация <input type="checkbox"/> - расширение производства <input type="checkbox"/> - строительство нового предприятия <input type="checkbox"/> - реконструкция
Состояние проекта:	<input type="checkbox"/> - идея проекта <input checked="" type="checkbox"/> - научно-техническая документация <input type="checkbox"/> - проектно-сметная документация <input type="checkbox"/> - конструкторская документация <input type="checkbox"/> - обоснование инвестиций <input checked="" type="checkbox"/> - опытный образец <input type="checkbox"/> - подготовка производства <input type="checkbox"/> - серийное производство <input type="checkbox"/> - иное:
Наличие бизнес-плана:	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Наименование продукции:	Волокна из термоокисленного полиакрилонитрила
Основные рынки сбыта:	Российская Федерация, Беларусь, Украина
Общая стоимость проекта (тыс. USD):	300
Потребность в инвестициях (тыс. USD):	200
Источники финансирования проекта (тыс. USD): - собственные средства - государственная поддержка - средства инвестора - иные:	200 - средства инвестора 100 - собственные средства
Форма участия инвестора:	<input type="checkbox"/> - создание совместного предприятия <input type="checkbox"/> - создание иностранного предприятия <input type="checkbox"/> - вклад в уставный фонд <input type="checkbox"/> - поставка оборудования <input checked="" type="checkbox"/> - кредитные средства <input type="checkbox"/> - лизинг <input type="checkbox"/> - иное:
Предложение для партнера/инвестора	Финансирование внедрения разработки
Срок реализации проекта, лет:	3
Срок окупаемости проекта, лет:	3
Внутренняя норма доходности (ВНД), %:	-
Место реализации проекта:	Новополоцк, Беларусь ОАО «Нафтан» завод «Полимир», ГП «Институт нефти и химии»
Наименование организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Отрасль:	Нефтехимия
Годовой оборот (тыс. USD):	-
Реквизиты организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Форма собственности:	Государственное унитарное предприятие
Директор предприятия:	И.о. генерального директора Митинов Андрей Владимирович
Ответственный за подготовку инвестиционного предложения, контакты:	Директор НТЦ по химическим волокнам Тищенко Валерий Иванович Факс/тел +375222499603

Project name:	The technology of obtaining heat-resistant fiber materials
Project purpose:	Technology of production of heat-resistant fiber materials based on copolymers of acrylonitrile are suitable for thermal insulation
Project type:	<input checked="" type="checkbox"/> modernization <input type="checkbox"/> expansion of production <input type="checkbox"/> building of new enterprise <input type="checkbox"/> other
Project state:	<input type="checkbox"/> project idea <input checked="" type="checkbox"/> scientific and technical documentation <input type="checkbox"/> construction documents <input type="checkbox"/> engineering documentation <input type="checkbox"/> validation of investments <input checked="" type="checkbox"/> prototype <input type="checkbox"/> preproduction <input type="checkbox"/> series production <input type="checkbox"/> other
Availability of business plan:	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no
Product(s) proposed for output:	heat-resistant fiber materials
Main product markets:	Belarus, Ukraine, Russia
Total project value (ths USD):	300
Investment demand (ths USD):	200
Project funding sources (ths USD): - own capital - government support - investor's capital - other:	200 - investor's capital 100 - own capital
Investor participation form:	<input checked="" type="checkbox"/> - creation of a joint enterprise <input checked="" type="checkbox"/> - creation of a foreign enterprise <input checked="" type="checkbox"/> - contribution in authorized fund <input type="checkbox"/> - supply of manufacturing equipment <input type="checkbox"/> - credit funds <input type="checkbox"/> - leasing <input type="checkbox"/> - other:
Offer for partner/investor:	Funding for the project, the creation of joint venture
Period of project realization (years):	3
Payback period (years):	3
Internal return rate, IRR (%):	-
Place of project realization:	Novopolotsk, Belarus - the company Naftan Plant In limir "State Enterprise" Institute of Oil and Chemistry
Enterprise/entity name:	State Enterprise "Institute of Oil and Chemistry"
Branch:	petrochemistry
Annual turnover (ths USD):	600
Contact details of enterprise/entity:	State Enterprise "Institute of oil and chemistry " Address: 220018, Str. Sharanhovich, 19, k.356, tel / fax 80172590356.
Form of ownership:	State unitary enterprise
Enterprise director:	Acting Director General Andrei Mitinov
Person in charge of preparation of investment offer, contact details:	Director of Science and Technology Center for chemical fibers Valery Tishchenko tel +375222484758 Fax / tel +375222499603

Название проекта:	Разработка и внедрение технологии получения волокон с повышенной адгезией к силикатным связующим
Цель проекта:	Внедрение технологического процесса получения волокнистых не биоразлагаемых и неплавких полимерных материалов для модификации силикатных конструкционных материалов
Тип проекта:	<input checked="" type="checkbox"/> - модернизация <input type="checkbox"/> - расширение производства <input type="checkbox"/> - строительство нового предприятия <input type="checkbox"/> - реконструкция
Состояние проекта:	<input type="checkbox"/> - идея проекта <input checked="" type="checkbox"/> - научно-техническая документация <input type="checkbox"/> - проектно-сметная документация <input type="checkbox"/> - конструкторская документация <input type="checkbox"/> - обоснование инвестиций <input checked="" type="checkbox"/> - опытный образец <input type="checkbox"/> - подготовка производства <input type="checkbox"/> - серийное производство <input type="checkbox"/> - иное:
Наличие бизнес-плана:	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Наименование продукции:	Полиакрилонитрильный прекурсор углеродных волокон
Основные рынки сбыта:	Российская Федерация, Беларусь
Общая стоимость проекта (тыс. USD):	300
Потребность в инвестициях (тыс. USD):	200
Источники финансирования проекта (тыс. USD): - собственные средства - государственная поддержка - средства инвестора - иные:	200 - средства инвестора 100 - собственные средства
Форма участия инвестора:	<input type="checkbox"/> - создание совместного предприятия <input type="checkbox"/> - создание иностранного предприятия <input type="checkbox"/> - вклад в уставный фонд <input type="checkbox"/> - поставка оборудования <input checked="" type="checkbox"/> - кредитные средства <input type="checkbox"/> - лизинг <input type="checkbox"/> - иное:
Предложение для партнера/инвестора	Финансирование внедрения разработки
Срок реализации проекта, лет:	3
Срок окупаемости проекта, лет:	3
Внутренняя норма доходности (ВНД), %:	-
Место реализации проекта:	Новополоцк, Беларусь ОАО «Нафтан» завод «Поллимир», ГП «Институт нефти и химии»
Наименование организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Отрасль:	Нефтехимия
Годовой оборот (тыс. USD):	-
Реквизиты организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Форма собственности:	Государственное унитарное предприятие
Директор предприятия:	И.о. генерального директора Митинов Андрей Владимирович
Ответственный за подготовку инвестиционного предложения, контакты:	Директор НТЦ по химическим волокнам Тищенко Валерий Иванович Факс/тел +375222499603

Project name:	Development and implementation of technology for fibers with high adhesion to silicate binder
Project purpose:	The introduction of technological process of fiber is not biodegradable and non-fusible polymeric materials to modify the silicate structural materials
Project type:	<input checked="" type="checkbox"/> modernization <input type="checkbox"/> expansion of production <input type="checkbox"/> building of new enterprise <input type="checkbox"/> other
Project state:	<input type="checkbox"/> project idea <input checked="" type="checkbox"/> scientific and technical documentation <input type="checkbox"/> construction documents <input type="checkbox"/> engineering documentation <input type="checkbox"/> validation of investments <input checked="" type="checkbox"/> prototype <input type="checkbox"/> preproduction <input type="checkbox"/> series production <input type="checkbox"/> other
Availability of business plan:	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no
Product(s) proposed for output:	fiber with high adhesion to silicate binder
Main product markets:	Belarus, Russia
Total project value (ths USD):	300
Investment demand (ths USD):	200
Project funding sources (ths USD): - own capital - government support - investor's capital - other:	200 - investor's capital 100 - own capital
Investor participation form:	<input type="checkbox"/> - creation of a joint enterprise <input type="checkbox"/> - creation of a foreign enterprise <input type="checkbox"/> - contribution in authorized fund <input type="checkbox"/> - supply of manufacturing equipment <input checked="" type="checkbox"/> - credit funds <input type="checkbox"/> - leasing <input type="checkbox"/> - other:
Offer for partner/investor:	Funding for the implementation of development
Period of project realization (years):	3
Payback period (years):	3
Internal return rate, IRR (%):	-
Place of project realization:	Novopolotsk, Belarus - the company Naftan Plant In limir "State Enterprise" Institute of Oil and Chemistry
Enterprise/entity name:	State Enterprise "Institute of Oil and Chemistry"
Branch:	petrochemistry
Annual turnover (ths USD):	600
Contact details of enterprise/entity:	State Enterprise "Institute of oil and chemistry " Address: 220018, Str. Sharanovich, 19, k.356, tel / fax 80172590356.
Form of ownership:	State unitary enterprise
Enterprise director:	Acting Director General Andrei Mitinov
Person in charge of preparation of investment offer, contact details:	Director of Science and Technology Center for chemical fibers Valery Tishchenko tel +375222484758 Fax / tel +375222499603

Название проекта:	Оптимизация и внедрение технологии получения прекурсоров углеродных волокон на основе сополимеров акрилонитрила
Цель проекта:	Создание технологического процесса производства волокнистых полиакрилонитрильных прекурсоров для производства углеродных волокон
Тип проекта:	<input checked="" type="checkbox"/> - модернизация <input type="checkbox"/> - расширение производства <input type="checkbox"/> - строительство нового предприятия <input checked="" type="checkbox"/> - реконструкция:
Состояние проекта:	<input type="checkbox"/> - идея проекта <input checked="" type="checkbox"/> - научно-техническая документация <input type="checkbox"/> - проектно-сметная документация <input type="checkbox"/> - конструкторская документация <input type="checkbox"/> - обоснование инвестиций <input checked="" type="checkbox"/> - опытный образец <input type="checkbox"/> - подготовка производства <input type="checkbox"/> - серийное производство <input type="checkbox"/> - иное:
Наличие бизнес-плана:	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Наименование продукции:	Полиакрилонитрильный прекурсор углеродных волокон
Основные рынки сбыта:	Российская Федерация, Беларусь
Общая стоимость проекта (тыс. USD):	300
Потребность в инвестициях (тыс. USD):	200
Источники финансирования проекта (тыс. USD): - собственные средства - государственная поддержка - средства инвестора - иные:	200 - средства инвестора 100 - собственные средства
Форма участия инвестора:	<input type="checkbox"/> - создание совместного предприятия <input type="checkbox"/> - создание иностранного предприятия <input type="checkbox"/> - вклад в уставный фонд <input type="checkbox"/> - поставка оборудования <input checked="" type="checkbox"/> - кредитные средства <input type="checkbox"/> - лизинг <input type="checkbox"/> - иное:
Предложение для партнера/инвестора	Финансирование внедрения разработки
Срок реализации проекта, лет:	3
Срок окупаемости проекта, лет:	3
Внутренняя норма доходности (ВНД), %:	-
Место реализации проекта:	Новополоцк, Беларусь ОАО «Нафтан» завод «Полимир», ГП «Институт нефти и химии»
Наименование организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Отрасль:	Нефтехимия
Годовой оборот (тыс. USD):	-
Реквизиты организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Форма собственности:	Государственное унитарное предприятие
Директор предприятия:	И.о. генерального директора Митинов Андрей Владимирович
Ответственный за подготовку инвестиционного предложения, контакты:	Директор НТЦ по химическим волокнам Тищенко Валерий Иванович Факс/тел +375222499603

Project name:	Optimization of the technology of production of precursors of carbon fibers based on copolymers of acrylonitrile
Project purpose:	Creation of the technological process of fibrous polyacrylonitrile precursors for the production of carbon fibers
Project type:	<input checked="" type="checkbox"/> modernization <input type="checkbox"/> expansion of production <input type="checkbox"/> building of new enterprise <input type="checkbox"/> other
Project state:	<input type="checkbox"/> project idea <input checked="" type="checkbox"/> scientific and technical documentation <input type="checkbox"/> construction documents <input type="checkbox"/> engineering documentation <input type="checkbox"/> validation of investments <input checked="" type="checkbox"/> prototype <input type="checkbox"/> preproduction <input type="checkbox"/> series production <input type="checkbox"/> other
Availability of business plan:	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no
Product(s) proposed for output:	Polyacrylonitrile precursor carbon fibers
Main product markets:	Belarus, Russia
Total project value (ths USD):	300
Investment demand (ths USD):	200
Project funding sources (ths USD): - own capital - government support - investor's capital - other:	200 - investor's capital 100 - own capital
Investor participation form:	<input type="checkbox"/> - creation of a joint enterprise <input type="checkbox"/> - creation of a foreign enterprise <input type="checkbox"/> - contribution in authorized fund <input type="checkbox"/> - supply of manufacturing equipment <input checked="" type="checkbox"/> - credit funds <input type="checkbox"/> - leasing <input type="checkbox"/> - other:
Offer for partner/investor:	Funding for the implementation of development
Period of project realization (years):	3
Payback period (years):	3
Internal return rate, IRR (%):	-
Place of project realization:	Novopolotsk, Belarus - the company Naftan Plant In limir "State Enterprise" Institute of Oil and Chemistry
Enterprise/entity name:	State Enterprise "Institute of Oil and Chemistry"
Branch:	petrochemistry
Annual turnover (ths USD):	600
Contact details of enterprise/entity:	State Enterprise "Institute of oil and chemistry " Address: 220018, Str. Sharanhovich, 19, k.356, tel / fax 80172590356.
Form of ownership:	State unitary enterprise
Enterprise director:	Acting Director General Andrei Mitinov
Person in charge of preparation of investment offer, contact details:	Director of Science and Technology Center for chemical fibers Valery Tishchenko tel +375222484758 Fax / tel +375222499603

Название проекта:	Технология получения волокон для производства радиационнозащитных материалов
Цель проекта:	Разработка технологического процесса получения небiorазлагаемых и неплавящихся волокон обладающих повышенной способностью к поглощению ионизирующего излучения.
Тип проекта:	<input checked="" type="checkbox"/> - модернизация <input type="checkbox"/> - расширение производства <input type="checkbox"/> - строительство нового предприятия <input checked="" type="checkbox"/> - реконструкция:
Состояние проекта:	<input type="checkbox"/> - идея проекта <input checked="" type="checkbox"/> - научно-техническая документация <input type="checkbox"/> - проектно-сметная документация <input type="checkbox"/> - конструкторская документация <input type="checkbox"/> - обоснование инвестиций <input checked="" type="checkbox"/> - опытный образец <input type="checkbox"/> - подготовка производства <input type="checkbox"/> - серийное производство <input type="checkbox"/> - иное:
Наличие бизнес-плана:	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Наименование продукции:	Волокна для производства радиационной защиты
Основные рынки сбыта:	Российская Федерация, Беларусь
Общая стоимость проекта (тыс. USD):	300
Потребность в инвестициях (тыс. USD):	300
Источники финансирования проекта (тыс. USD): - собственные средства - государственная поддержка - средства инвестора - иные:	200 - средства инвестора 100 - собственные средства
Форма участия инвестора:	<input type="checkbox"/> - создание совместного предприятия <input type="checkbox"/> - создание иностранного предприятия <input type="checkbox"/> - вклад в уставный фонд <input type="checkbox"/> - поставка оборудования <input checked="" type="checkbox"/> - кредитные средства <input type="checkbox"/> - лизинг <input type="checkbox"/> - иное:
Предложение для партнера/инвестора	Финансирование внедрения разработки
Срок реализации проекта, лет:	3
Срок окупаемости проекта, лет:	3
Внутренняя норма доходности (ВНД), %:	-
Место реализации проекта:	Новополоцк, Беларусь ОАО «Нафтан» завод «Полимир», ГП «Институт нефти и химии»
Наименование организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Отрасль:	Нефтехимия
Годовой оборот (тыс. USD):	-
Реквизиты организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Форма собственности:	Государственное унитарное предприятие
Директор предприятия:	И.о. генерального директора Митинов Андрей Владимирович
Ответственный за подготовку инвестиционного предложения, контакты:	Директор НТЦ по химическим волокнам Тищенко Валерий Иванович Факс/тел +375222499603

Project name:	Technology for producing fibers for the production of materials radiatsionnozaschitnyh
Project purpose:	Development of technological process and consumable nebiorazlagaemyh fibers with increased capacity for absorption of ionizing radiation.
Project type:	<input checked="" type="checkbox"/> modernization <input type="checkbox"/> expansion of production <input type="checkbox"/> building of new enterprise <input type="checkbox"/> other
Project state:	<input type="checkbox"/> project idea <input checked="" type="checkbox"/> scientific and technical documentation <input type="checkbox"/> construction documents <input type="checkbox"/> engineering documentation <input type="checkbox"/> validation of investments <input checked="" type="checkbox"/> prototype <input type="checkbox"/> preproduction <input type="checkbox"/> series production <input type="checkbox"/> other
Availability of business plan:	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no
Product(s) proposed for output:	fibers for the production of materials radiatsionnozaschitnyh
Main product markets:	Belarus, Russia
Total project value (ths USD):	300
Investment demand (ths USD):	200
Project funding sources (ths USD): - own capital - government support - investor's capital - other:	200 - investor's capital 100 - own capital
Investor participation form:	<input type="checkbox"/> - creation of a joint enterprise <input type="checkbox"/> - creation of a foreign enterprise <input type="checkbox"/> - contribution in authorized fund <input type="checkbox"/> - supply of manufacturing equipment <input checked="" type="checkbox"/> - credit funds <input type="checkbox"/> - leasing <input type="checkbox"/> - other:
Offer for partner/investor:	Funding for the implementation of development
Period of project realization (years):	3
Payback period (years):	3
Internal return rate, IRR (%):	-
Place of project realization:	Novopolotsk, Belarus - the company Naftan Plant Imimir "State Enterprise" Institute of Oil and Chemistry
Enterprise/entity name:	State Enterprise "Institute of Oil and Chemistry"
Branch:	petrochemistry
Annual turnover (ths USD):	600
Contact details of enterprise/entity:	State Enterprise "Institute of oil and chemistry" Address: 220018, Str. Sharanhovich, 19, k.356, tel / fax 80172590356.
Form of ownership:	State unitary enterprise
Enterprise director:	Acting Director General Andrei Mitinov
Person in charge of preparation of investment offer, contact details:	Director of Science and Technology Center for chemical fibers Valery Tishchenko tel +375222484758 Fax / tel +375222499603

Название проекта:	Технология производства бактерицидных ПЭТФ волокон, полученных на основе крейзинга полимеров
Цель проекта:	Организация производства волокон со специальными свойствами
Тип проекта:	<input checked="" type="checkbox"/> - модернизация <input type="checkbox"/> - расширение производства <input type="checkbox"/> - строительство нового предприятия <input type="checkbox"/> - иное:
Состояние проекта:	<input type="checkbox"/> - идея проекта <input checked="" type="checkbox"/> - научно-техническая документация <input type="checkbox"/> - проектно-сметная документация <input type="checkbox"/> - конструкторская документация <input type="checkbox"/> - обоснование инвестиций <input checked="" type="checkbox"/> - опытный образец <input type="checkbox"/> - подготовка производства <input type="checkbox"/> - серийное производство <input type="checkbox"/> - иное:
Наличие бизнес-плана:	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Наименование продукции:	Полиэфирное волокно со специальными свойствами
Основные рынки сбыта:	РБ, РФ, Украина
Общая стоимость проекта (тыс. USD):	300
Потребность в инвестициях (тыс. USD):	300
Источники финансирования проекта (тыс. USD): - собственные средства - государственная поддержка - средства инвестора - иные:	200 - средства инвестора 100 – собственные средства
Форма участия инвестора:	<input checked="" type="checkbox"/> - создание совместного предприятия <input checked="" type="checkbox"/> - создание иностранного предприятия <input checked="" type="checkbox"/> - вклад в уставный фонд <input type="checkbox"/> - поставка оборудования <input type="checkbox"/> - кредитные средства <input type="checkbox"/> - лизинг <input type="checkbox"/> - иное: в порядке обсуждения
Предложение для партнера/инвестора	Финансирование организации опытно- промышленного производства
Срок реализации проекта, лет:	1,5
Срок окупаемости проекта, лет:	3
Внутренняя норма доходности (ВНД), %:	-
Место реализации проекта:	НТЦ по химическим волокнам (г.Могилев) ГП «Институт нефти и химии»
Наименование организации:	Государственное предприятие «Институт нефти и химии»
Отрасль:	Нефтехимия
Годовой оборот (тыс. USD):	600
Реквизиты организации:	ГП "Институт нефти и химии" Адрес: 220018, г. Минск, ул. Шаранговича, 19, к.356, тел/факс 80172590356.
Форма собственности:	Государственное унитарное предприятие
Директор предприятия:	И.о. генерального директора Митинов Андрей Владимирович
Ответственный за подготовку инвестиционного предложения, контакты:	Директор НТЦ по химическим волокнам Тищенко Валерий Иванович Факс/тел +375222499603

Project name:	Production technology of microbicides PET fibers derived from kreyzinga polymers
Project purpose:	Organization of production of fibers with special properties
Project type:	<input checked="" type="checkbox"/> modernization <input type="checkbox"/> expansion of production <input type="checkbox"/> building of new enterprise <input type="checkbox"/> other
Project state:	<input checked="" type="checkbox"/> project idea <input checked="" type="checkbox"/> scientific and technical documentation <input checked="" type="checkbox"/> construction documents <input type="checkbox"/> engineering documentation <input type="checkbox"/> validation of investments <input checked="" type="checkbox"/> prototype <input type="checkbox"/> preproduction <input type="checkbox"/> series production <input type="checkbox"/> other
Availability of business plan:	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no
Product(s) proposed for output:	Polyester fibers with special properties
Main product markets:	Belarus, Ukraine, Russia, the Baltic States, Europe
Total project value (ths USD):	300
Investment demand (ths USD):	200
Project funding sources (ths USD): - own capital - government support - investor's capital - other:	200 - investor's capital 100 - own capital
Investor participation form:	<input checked="" type="checkbox"/> - creation of a joint enterprise <input checked="" type="checkbox"/> - creation of a foreign enterprise <input checked="" type="checkbox"/> - contribution in authorized fund <input type="checkbox"/> - supply of manufacturing equipment <input type="checkbox"/> - credit funds <input type="checkbox"/> - leasing <input type="checkbox"/> - other: Funding research
Offer for partner/investor:	Funding for the organization of pilot production
Period of project realization (years):	1,5
Payback period (years):	3
Internal return rate, IRR (%):	-
Place of project realization:	Belarus, Mogilev, Science and Technology Center for chemical fibers
Enterprise/entity name:	State Enterprise "Institute of Oil and Chemistry"
Branch:	petrochemistry
Annual turnover (ths USD):	600
Contact details of enterprise/entity:	State Enterprise "Institute of oil and chemistry " Address: 220018, Str. Sharanhovich, 19, k.356, tel / fax 80172590356.
Form of ownership:	State unitary enterprise
Enterprise director:	Acting Director General Andrei Mitinov
Person in charge of preparation of investment offer, contact details:	Director of Science and Technology Center for chemical fibers Valery Tishchenko tel +375222484758 Fax / tel +375222499603