

Инвестиционное предложение  
Создания птицефермы по производству куриных яиц

<b>Проект</b>		
Наименование проекта	Насыщение рынка продукцией первой необходимости и снижение его стоимости. Современное внутреннее производство мяса птицы и яиц не удовлетворяет внутреннее потребление продукции птицеводства. Высокая доля импорта (60%) птицеводческой продукции (мяса кур) - Динамичный рост потребления мяса птицы и яиц.	
Сфера/отрасль	Пищевая промышленность	
Место размещения проекта	Бухарская область	
<b>Продукция или услуга</b>		
Номенклатура продукции	Яйца племенные	Обычные куриные яйца
Проектная мощность, (штук)	1 200 000	1 800 000
Спрос на продукцию проекта, \$, в том числе:	3 921 569	
Годовая выручка при полной мощности,\$	429 412	
Доля продаж проекта на рынке, %	30,0%	
<b>Стоимость проекта</b>		
Общая стоимость проекта, \$, в том числе:	<b>227 808</b>	
<b>План инвестиций</b>		
Прямые инвестиции, \$ в том числе:	<b>227 808</b>	
Вклад местного инвестора (инициатора), \$		56 123
Вклад иностранного инвестора, \$		171 685
Кредиты или займы, \$	0	
<b>Экономические параметры проекта</b>		
Срок окупаемости (PP) (месяц)	59	
Внутренняя норма доходности (IRR),%	17,0%	
Чистая приведенная ценность (NPV), \$	151 131,4	
Индекс доходности инвестиций (PI)	0,66	
Количество рабочих мест	43	
<b>Технологические и технические параметры</b>		
Страна происхождения оборудования	Китай	
Общая стоимость комплекта оборудования	150 112,77	
Срок поставки и ввода оборудования	1 год	
<b>Информация о месте размещения проекта</b>		
Регион размещения проекта	Бухарская область	
Преимущества место размещения проекта	Будет уточнено	
Почтовый адрес размещения проекта	Будет уточнено	
<b>Сведения о местном инициаторе проекта</b>		
Наименование компании и год создания	Будет уточнено	
Существующая деятельность инициатора	Будет уточнено	
Реквизиты, адрес, контакты, электронная почта	Будет уточнено	
<b>Контакты исполнителя со стороны ЦРИП</b>		
ФИО, должность	З. Нигманов	
Контактный номер, электронная почта	998935003474	



## Investment proposal

**CREATION OF A CHICKEN EGG POULTRY FARM**

Project name	The saturation of the market with essential products and reducing its value. The modern domestic production of poultry and eggs does not satisfy the domestic consumption of poultry products. A high share of imports (60%) of poultry products (chicken meat) -Dynamic growth in the consumption of poultry meat and eggs.	
Sphere/Sector	Food industry	
Location of the project	Bukhara region	
<b>Production or service</b>		
Nomenclature of products	Яйца племенные	Обычные куриные яйца
Total production capacity of the project, (tons)	1 200 000	1 800 000
Demand for the project's products \$, including:		3 921 569
Annual revenue,\$, including:		429 412
Market share of project, %		30,0%
<b>Cost of the project</b>		
Total project cost, \$, including:		<b>227 808</b>
<b>Investment plan</b>		
Direct investments, \$ including:		<b>227 808</b>
Contribution of a local investor, \$		56 123
Contribution of foreign investor, \$		171 685
Contribution of foreign investor, \$		0
<b>Economic performance of the project</b>		
Payback Period (PP) (month)		59
Internal rate of returns (IRR),%		17,0%
Net Present Value (NPV), \$ million		151 131,4
Profitability index (PI)		0,66
Number of workplaces		43
<b>Technical and technological parameters</b>		
Contry of origin		China
Total cost of the equipment , \$		150 112,77
Time of equipment delivery and entry, month		1 year
<b>Information of Project Location</b>		
Region of the Project Location		Bukhara region
Placement benefits of project		Will be clarified
Project postal address		Will be clarified
<b>Information about the local project initiator</b>		
Company name and year of creation		Will be clarified
The existing activity of the initiator		Will be clarified
Details, address, contacts, email		Will be clarified
<b>Contact details of the project executor from CDIP</b>		
Full name and position		Z. Nigmanov
Contact numbers and e-mail address		998935003474

# Бизнес план

## Создания птицефермы по производству куриных яиц

<b>1</b>	<b>Проект</b>					
Цель проекта	Насыщение рынка продукцией первой необходимости и снижение его стоимости. Современное внутреннее производство мяса птицы и яиц не удовлетворяет внутреннее потребление продукции птицеводства. Высокая доля импорта (60%) птицеводческой продукции (мяса кур) -Динамичный рост потребления мяса птицы и яиц.					
Общая стоимость проекта, \$, в том числе:	227 808					
Выручка при полной мощности, \$	429 412					
Спрос на продукцию проекта на рынке, \$	3 921 569					
Место размещения	Бухарская область					
<b>2</b>	<b>Продукция</b>					
Номенклатура продукции						
Ассортимент готовой продукции	Яйца племенные		Обычные куриные яйца			
Фото, эскиз						
Свойства готовой продукции, нормативы и ГОСТы:	ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые Код ТН ВЭД 0407210000 ЯЙЦА КУР ДОМАШНИХ (GALLUS DOMESTICUS), СВЕЖИЕ					
Область применения	Пищевая продукция					
Срок годности, условия хранения	до 1 месяцев, в условиях в холодильной камере					
Формы упаковки и транспортировки	Для этого используют особую упаковку для яиц, которая называется бугорчатой прокладкой. Это привычные ячеистые лотки на 20 или 30 яиц. Заполненные продуктом, они укладываются в специальные ящики из гофрированного картона с габаритными размерами 630x320x340мм и выполненные согласно ГОСТ 13513-86.					
Производители аналогичной продукции, бренды и торговые знаки	ООО «Progress-Parranda», "NEJIN PARRANDA" ООО					
Оптовые цены на готовую продукцию на рынке в среднем \$/штук	от 0,1 до 0,2 \$					
Объем производства, штук	Яйца племенные	Обычные куриные яйца				
	1 200 000	1 800 000				
Выручка при полной мощности, \$	429 412					
<b>3</b>	<b>Спрос</b>					
Узбекистан						
Перечень потребителей продукции или услуги	Население от 3 лет и старше					
Количество потребителей продукции или услуги	более 25 млн. человек					
Норма потребления (в год на 1 чел)	1 шт. в день					
Объем аналогичных производств данной продукции на этом рынке, ед.изм. (штук)	Учитывая наличие спроса куриное яйцо в нашем регионе, и имеющее в наличие кормовой базы, энергообеспеченности, возможность доставки продукции во всех направлениях по региону и другим городам Республики предполагается строительство птицефабрики по производству куриного яйца 3,0 млн. в год. Современный показатель потребления яиц в Узбекистане, по данным Союза птицеводов составляет, 168 штук на душу населения в год, при национальной норме потребления 142 штуки. Между тем физиологическая норма (по данным ВОЗ) составляет 243 штуки в год. Для сравнения в России норма потребления яиц составляет 255 штук на душу населения, в США и Китае -328 и 280 штук соответственно. С учетом физиологической нормы потребления потребность в яйцах в Узбекистане должна составить около 6,1 млрд. штук.					
Прогноз повышения потребления, спроса	10%					
Спрос на продукцию проекта на этом рынке, штук	4 562 500 000					
Спрос на продукцию проекта на этом рынке, \$	3 921 569					
Дополнительный анализ статистической информации (импорт/экспорт, объем производства, статистика цен и др.) в Узбекистане за (2017 ... 2019 года), коротко объемы рынка для рассматриваемого проекта, все исходные данные для подготовки диаграмм роста, сравнительных графиков, презентационных таблиц :						
Наименование	яичные продукты					
	2017	2018	2019			
Объем импорта продукции проекта (Узбекистан), штук, (для прогноза импортзамещения)	2 248 262	1 221 908	3 458 666			
Объем импорта продукции проекта (Узбекистан), \$, (для прогноза импортзамещения)	508 098,43	276 146,50	781 645,00			
Прочие данные						
Объемы спроса на этом рынке по статистике, \$						

## Бизнес план

Законы, правила, пошлины и льготы

Код ТНВЭД: 0407110000 «Ед. измерения: шт  
Яйца птиц, в скорлупе, свежие, консервированные или вареные;; оплодотворенные яйца для инкубации;; кур домашних (Gallus domesticus)  
 Ⓜ Установленные ставки таможенного платежа  
 Ⓜ10: Таможенная процедура:  
 0,2% но не менее 25\$ и не более 3000\$ – ПКМ 204 от 30.04.1999г  
 Ⓜ20: Таможенная пошлина:  
 Без оплаты - УП № 5978 от 03.04.2020  
 Ⓜ27: Акцизный налог:  
 Без оплаты - УП № 5978 от 03.04.2020  
 Ⓜ29: НДС:  
 15%

Ⓜ Необходимые документы для таможенного оформления  
 Ⓜ1) Лицензия  
 Лицензия не требуется.  
 Ⓜ2) Сертификаты  
 • По данному товару необходимо предоставить ветеринарный сертификат. – ПКМ № 139 от 15.03.2017  
 Ⓜ3) Льготы  
 • Товар входит в перечень племенного материала, технологического оборудования и кормовых добавок, освобождаемых от там. платежей (кроме сборов за там. оформление) – ПКМ № 110 от 12.04.2016 г  
 Ⓜ4) Иные требования  
 • Товар входит в необязательный перечень маркирования на государственном языке. – ПКМ 127 от 13.05.2013г  
 • Предельная норма беспошлинного ввоза для физических лиц - 1000 долл. США – МЮ № 279-1 от 20.01.2010г.

### 4 Оборудование

Ведущие производители оборудования проекта, существующие передовые	Россия	Китай
Примеры коммерческих предложений по оборудованию	Инкубатор	Птичья клетка для рабочего стадо производства яйца
Производительность , (количество/штук)	3 000,00	12 000,00
Стоимость комплекта оборудования, \$	150 113	
Контакты поставщика, сайт, ссылка в интернете	Глория, Email: gloria@leonmachinery.com Телефон: +8613791629798	
Наименование применяемой технологии	Инкубатор	Птичья клетка для рабочего стадо производства яйца
Кратко описание технологического процесса изготовления ГП в предлагаемом оборудовании	Будет уточнено	
Перечень сырья и его расход, рецептура (потери сырья) чтобы получить ГП (за единицу, за определенный объем) на этом оборудовании	Кукуруза 43,07% Пшеница 10,55% Соевый шрот 21,08% Подсолн. Шрот 9,96% Рыбная мука 2,12% Мясокостная мука 6,91% Жир (растительное масло) 3,96% Премикс (Концентрат) 0,50% Известняк (кормовой) 1,50% Соль (сульфат кальция) 0,30% Чайная сода 0,01% Метаин (сладкий) 0,01% Лизин 0,01% Концентрат 0,04%	
Перечень энергетических ресурсов (электричества, топливо, вода и др.) и его расход при работе оборудования по получению ГП	Эл. Энергия 340 квт	Будет уточнено
Площадь здания, сооружения необходимого для размещения данного оборудования, кв.м.	120x15м итого 1 штук	115x12м итого 1 штук
Количество работников в смену (в сутки, в сезон) при эксплуатации данного оборудования	43,00	Будет уточнено
Сведения о выбранном оборудовании в расчетах		
Применяемая технология и его описание	Инкубатор	Птичья клетка для рабочего стадо производства яйца
Тип выбранного оборудования и гарантируемая производительность, в год, в час.	3 000,00	12 000,00
Страна происхождения оборудования	Китай	Китай
Общая стоимость комплекта оборудования, \$	0	90 000
Занимаемая площадь оборудования, кв.м.	120x45м	115x12 м
Срок поставки и ввода оборудования	1 месяцев	1 месяцев

### 5 Сырье и ресурсы

## Бизнес план

	Яйца племенные	Обычные куриные яйца				
Наименование продукта	Кукуруза 43,07% Пшеница 10,55% Соевый шрот 21,08% Подсолн. Шрот 9,96% Рыбная мука 2,12% Мясокостная мука 6,91% Жир (растительное масло) 3,96% Премикс (Концентрат) 0,50% Известняк (кормовой) 1,50% Соль (сульфат кальция) 0,30% Чайная сода 0,01% Метаин (сладкий) 0,01% Лизин 0,01% Концентрат 0,04%					
Источники сырья (местный или импорт)	местное					
Наименование региона источника сырья, примеры.	Компания "Биокормовит" Ташкент					
Объем запасов сырья (млн. тонны, куб.м. и др.)	30 дней					
Оптовые цены (Коротко конъюнктура цен сырья, материалов и др. на рынке) \$	Кукуруза □ 2 100,00 сум Пшеница □ 2 200,00 сум Соевый шрот □ 4 900,00 сум Подсолн. Шрот □ 2 500,00 сум Рыбная мука □ 5 500,00 сум Мясокостная мука □ 1 800,00 сум Жир (растительное масло) □ 3 800,00 сум Премикс (Концентрат) □ 25 000,00 сум Известняк (кормовой) □ 1 800,00 сум Соль (сульфат кальция) □ 1 500,00 сум Чайная сода □ 6 000,00 сум Метаин (сладкий) □ 5 000,00 сум Лизин □ 6 000,00 сум Концентрат □ 4 000,00 сум					
Перечень энергетических ресурсов, ед. изм.	Эл. Энергия, кВт	Вода, куб.м.	Природный газ, куб.м.	Прочее	Прочее	Прочее
Потребность в энергетических ресурсах в год	153 300,00	30 000,00	21 000,00	нет	нет	нет
Тарифы, \$	0,04	0,18	0,06			
Этикетки	0,01 \$ За кг					

### 6 Место размещения проекта и инициатор

Потенциальные регионы размещения проекта	Хорезмская область	Сурхандаринская область	Кашкадарьинская область			
Перечень инициаторов в регионах которые изъявили желание реализовать данный проект	будет уточнен	будет уточнен	будет уточнен			
Занимаемая площадь проекта, га, в том числе:	4,54					
Площадь производственных зданий и сооружений	0,54					
Площадь прилегающей к зданиям территории	4,00					
Наименование местного инициатора	будет уточнен					
Сфера существующей деятельности и его финансовые возможности	Будет уточнено					

### 7 Экономическая эффективность

Стоимость проекта, \$	227 808
Прямые инвестиции, \$ в том числе:	227 808
Вклад местного инвестора (инициатора), \$	56 123
Вклад иностранного инвестора, \$	171 685
Кредиты или займы, \$	0
Срок окупаемости (PP) (месяц)	59
Внутренняя норма доходности (IRR), %	17,0%
Чистая приведенная ценность (NPV), \$	151 131
Индекс доходности инвестиций (PI)	0,66
Количество рабочих мест	43
Налоговые льготы и преференции по проекту	В целях консервативного подхода в расчетах учтены все налоги

### 8

Преимущество проекта	Высокое качество продукции; основная масса товара продается в непосредственной близости от производства; мобильность предприятия, возможность быстрого реагирования на изменение спроса потребителей; оснащенные современным, высокотехнологичным оборудованием; эффективность ценообразования; наличие квалифицированных кадров.
Недостатки проекта	Высокая чувствительность потребителей к ценам; сильная конкуренция на рынке импортных товаров; форс-мажор; -возможное повышение тарифов на электроэнергию.
Нерешенные вопросы и необходимые меры:	Риски ухудшения санитарно-эпидемиологической ситуации, связанные с птичьим гриппом и болезнью Ньюкасла, негативно отразятся на прибыльности отрасли
	Необходимо изыскать партнера (в том числе иностранного инвестора) заинтересованного в участии в проекте инвестициями для оплаты стоимости оборудования и его доставки, обучения персонала и финансовых издержек. Презентация по проекту выставлено на сайте АПИИ МИБТ РУ для поиска инвесторов
	Для открытия финансирования необходимо разработать и утвердить ПСД, а также выбрать поставщиков и подрядчиков на поставку оборудования, стройработ и сырья и материалов


# Business Plan

## *Creation of a chicken egg poultry farm*

### 1 Project

Aim of the project	The saturation of the market with essential products and reducing its value. The modern domestic production of poultry and eggs does not satisfy the domestic consumption of poultry products. A high share of imports (60%) of poultry products (chicken meat) -Dynamic growth in the consumption of poultry meat and eggs.
Project cost, \$ including:	227 808
Annual revenue, \$	429 412
Demand for the project's products, \$	3 921 569
Location	Bukhara region

### 2 Products

Nomenclature of products		
Name of the product	Breeding eggs	Ordinary chicken eggs
Photos and sketches		
Properties of finished products, standards and state standards:	GOST 31654-2012 Food chicken eggs HS Code 0407210000 HOUSE EGG CHEES (GALLUS DOMESTICUS) FRESH	
Field of use or scope	Food products	
Shelf life, storage conditions	up to 1 month in a cold store	
Packing and transportation forms	To do this, use a special package for eggs, which is called a tuberos laying. These are the usual mesh trays for 20 or 30 eggs. Filled with the product, they are packed in special boxes made of corrugated cardboard with overall dimensions of 630x320x340 mm and made in accordance with GOST 13513-86.	
Manufacturers of similar products, brands and trademarks.	LLC «Progress-Parranda», "NEJIN PARRANDA" LLC	
Wholesale prices for finished products on the market on average \$/kg	from 0.1 to 0.2 \$	
Planned production capacity	Breeding eggs 1 200 000	Ordinary chicken eggs 1 800 000
Revenue at the full production capacity, \$	429 412	

### 3 Demand

Uzbekistan	
The list of consumers of products or services.	Population 3 years and older
The number of consumers of products or services	more than 25 million people
Consumption rate (per year for 1 person)	1 peice in a day

## Business Plan

Volume of similar production in this market, units of (peices)	Considering the availability of demand for chicken eggs in our region, and having a feed base, energy supply, the ability to deliver products in all directions to the region and other cities of the Republic, it is planned to build a poultry farm for the production of 3.0 million chicken eggs per year.  The current indicator of egg consumption in Uzbekistan, according to the Union of Poultry Farmers, is 168 pieces per capita per year, with a national consumption rate of 142 pieces. Meanwhile, the physiological norm (according to WHO) is 243 pieces per year. For comparison, in Russia the egg consumption rate is 255 per capita, in the USA and China –328 and 280, respectively. Given the physiological norm of consumption, the need for eggs in Uzbekistan should be about 6.1 billion. pieces.		
Forecast of increased consumption, demand.	10%		
Demand for project products in this market, pieces	4 562 500 000		
Demand for project products in this market, \$	3 921 569		
An additional analysis of statistical information (import / export, production volume, price statistics, etc.) in Uzbekistan for (2017 ... 2019), briefly the market volumes for the project under consideration, all initial data for the preparation of growth charts, comparative charts, presentation tables :			
Name of the product	Egg products		
	2017	2018	
The volume of imports of the project products (Uzbekistan), units, (for the forecast of import substitution)	2 248 262	1 221 908	
The volume of imports of the project products (Uzbekistan). \$, (for forecasting import substitution)	508 098,43	276 146,50	
Other data			
Laws, regulations, duties and exemption	HS Code: 0407110000 Unit measurement: pcs Eggs of shell eggs, fresh, canned or boiled ;; fertilized eggs for incubation ;; domestic chickens (Gallus domesticus) ③ Established customs payment rates ⑩ Customs procedure: 0.2% but not less than \$ 25 and not more than \$ 3000 - RMB 204 from 04/30/1999 ⑫ Customs duty: Without payment - Unitary Enterprise No. 5978 dated 04/03/2020 ⑰ Excise tax: Without payment - Unitary Enterprise No. 5978 dated 04/03/2020 ⑲ VAT: fifteen%		
	① Required documents for customs clearance ①) License No license required. ②) Certificates • A veterinary certificate must be provided for this product. - PKM No. 139 dated 03/15/2017 ③) Benefits • The product is included in the list of breeding material, processing equipment and feed additives exempted from there. payments (except fees for there. registration) - PKM No. 110 dated 04/12/2016 ④) Other requirements • The product is included in the optional marking list in the state language. - PKM 127 of 05/13/2013 • The maximum rate of duty-free import for individuals is US \$ 1,000 - MJ No. 279-1 of January 20, 2010.		

## 4 Equipment

Leading equipment manufacturers of the project, existing advanced technologies and other overview information	Russia	China
Commercial offers of equipment	Incubator	Birdcage for egg production
Productivity, (quantity / per year)	3 000,00	12 000,00
Cost of a set of the equipment, \$	150 113	
Supplier's contacts, website, Internet link	GLoria, Email: gloria@leonmachinery.com Phone: +8613791629798	
Name of technology used	Incubator	Birdcage for egg production
Brief description of the technological process of manufacturing GP in the proposed equipment	Will be clarified	

## Business Plan

The list of raw materials and their consumption, the recipe (loss of raw materials) to get the Finished Products (per unit, for a certain volume) on this equipment	Corn 43.07% Wheat 10.55% Soybean meal 21.08% Sunflower Meal 9.96% Fish meal 2.12% Meat and bone meal 6.91% Fat (vegetable oil) 3.96% Premix (Concentrate) 0.50% Limestone (feed) 1.50% Salt (calcium sulfate) 0.30% Tea soda 0.01% Metain (sweet) 0.01% Lysine 0.01% Concentrate 0.04%		
The list of energy resources (electricity, fuel, water, etc.) and its consumption during equipment operation	340 kvt in year	will be clarified	
The area of the building, necessary for the placement of this equipment, sq.m.	120x15m total 3 pieces	115x12m total 3 pieces	
The number of employees per shift (per day, season) when using this equipment	43,00	will be clarified	
Information about the selected equipment			
Applied technology and its description	Incubator	Birdcage for egg production	
Type of equipment selected and guaranteed performance, per year, per hour.	3 000,00	12 000,00	
Country of Origin	China	China	
The total cost of a set of equipment	0	90 000	
The occupied area of the equipment, sq. m.	120x45m	115x12m	
Time of equipment delivery and entry	1 month		

## 5 Raw materials and resources

The name and list of the main raw materials	Breeding eggs	Ordinary chicken eggs	
List of names of main raw materials, packaging	Corn 43.07% Wheat 10.55% Soybean meal 21.08% Sunflower Meal 9.96% Fish meal 2.12% Meat and bone meal 6.91% Fat (vegetable oil) 3.96% Premix (Concentrate) 0.50% Limestone (feed) 1.50% Salt (calcium sulfate) 0.30% Tea soda 0.01% Metain (sweet) 0.01% Lysine 0.01% Concentrate 0.04%		
Sources of raw materials (local or import)	Local		
Name of the region of the source of raw materials, examples.	Company "Biokormovit" Tashkent		
The volume of stocks of raw materials (million tons, cubic meters, etc.)	30 days		
Wholesale prices (Briefly, the prices of raw materials, materials, etc. in the market) \$	Corn 2 100.00 sum Wheat 2,200.00 soums Soybean meal 4 900.00 sum Sunflower Meal 2 500,00 sum Fishmeal 5 500.00 sum Meat and bone meal 1 800.00 sum Fat (vegetable oil) 3 800.00 sum Premix (Concentrate) 25 000.00 sum Limestone (fodder) 1 800.00 sum Salt (calcium sulfate) 1,500.00 soum Tea soda 6 000,00 sum Metain (sweet) 5 000.00 sum Lysine 6 000.00 sum Concentrate 4,000.00 UZS		
Energy resources	Electricity kW	Water cube meters	Natural gas, cubic meters
Need for energy resources per year	153 300,00	30 000,00	21 000,00
Tariffs, \$	0,04	0,18	0,06
Packaging with labels	0,01 \$ per kg		

## 6 Project location and initiator

Potential project locations	Bukhara region	Surhandarya region	Kashkadarya region
List of initiators in regions that have expressed desire to implement this project	Bukhara region	will be clarified	will be clarified



## Business Plan

	Project occupied area, ha, including:	4,54
	Area of industrial buildings and structures	0,54
	Area adjacent to buildings	4,00
	Name of local initiator	Will be clarified
	The scope of existing activities and its financial capabilities	Will be clarified
<b>7</b>	<b>Economic Effectiveness of Investment Project</b>	
	Cost of the project, \$	227 808
	Direct investment, \$including:	227 808
	Contribution of local investor (initiator), \$	56 123
	Contribution of the foreign investor, \$	171 685
	Credits or loans, \$	0
	Payback Period (PP) (month)	59
	Internal Rate of Return (IRR),%	17,0%
	Net Present Value (NPV), \$	151 131
	Profitability Index (PI)	0,66
	Number of workplaces	43
	Tax exemption and preferences for the project	For conservative approach not taken into account
<b>8</b>	Advantages of the project	High quality products; the bulk of the goods is sold in the immediate vicinity of production; enterprise mobility, the ability to quickly respond to changing consumer demand; equipping with modern, highly mechanized equipment; pricing efficiency; the availability of qualified personnel.
	Project disadvantages	Currently, the cost of production of domestic poultry meat is uncompetitive, and the main share of the market is frozen imported meat, represented mainly by "gray meat" from Ukraine and Russia.
	Unresolved issues and necessary measures:	The risks of deterioration in the sanitary-epidemiological situation associated with bird flu and Newcastle disease will negatively affect the profitability of the sector and, possibly, the formation of consumer preferences for chicken meat.
		It is necessary to find a partner (including a foreign investor) who is interested in participating in the project with investments to pay for the cost of equipment and its delivery, staff training and financial costs. A presentation on the project was put up on the IPA under the MIFT
		To open financing, it is necessary to develop and approve design and estimate documentation, as well as select suppliers and contractors for the supply of equipment, construction and raw materials