ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ





1981

Ввод в эксплуатацию первой очереди РУСПП «Витебская бройлерная птицефабрика»

2004

РУСПП «Витебская бройлерная птицефабрика» и РУТП «Певник» преобразованы в ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика»

1984

Проектная мощность 3,2 млн. голов бройлеров на мясо в год

2005

Получен сертификат соответствие **HACCP**

1989

Начато строительство по расширению и реконструкции производства

6 млн. голов. 8000 тонн птицы в живом весе

1992

2008

Зарегистрирован ТЗ «Ганна»



2006

Задача: увеличить объем производства к 2010 году до уровня 28000 тонн птицы в живом весе

2016

2015

2009

Присоединено 5 хозяйств Витебского района (14274 га). Создание филиала «Курино-Тарасенки».

2010

Осуществлена инвестиционная программа развития (226,2 млрд. руб). Проектная мощность увеличена до 16 млн. голов бройлеров на мясо в год. Объемы производства птицы в живом весе — 40000 тонн в год.

Зарегистрирован ТЗ «Румяный гриль».



Введен цех по производству комбикормов.

За 2017 год — 115101 тонн комбикормов













На всех этапах

























60 000 тонн птицы в живом весе





Произведено 50 000 тонн мясной продукции



Валовый сбор зерна более 26 000 тонн



115 000 тонн комбикормов



Более 17 000 тонн молока



Более 25 500 га сельхоз угодий, из них 17 000 га пашни



Более 750 единиц сельхоз техники





Финансовый оборот более 100 млн \$





Более 3200 сотрудников



Система «НАССР», СМК, СУОТ, СУОС, сертификат «Халяль»



Фирменная сеть магазинов (более 50 торговых объектов, из них 28 магазинов)



9 предприятий общественного питания, из них 2 ресторана + 1 кафе



Инвестиционная программа модернизации и строительства комплекса объектов **птицеводства и переработки** на 2018-2020 г.г.

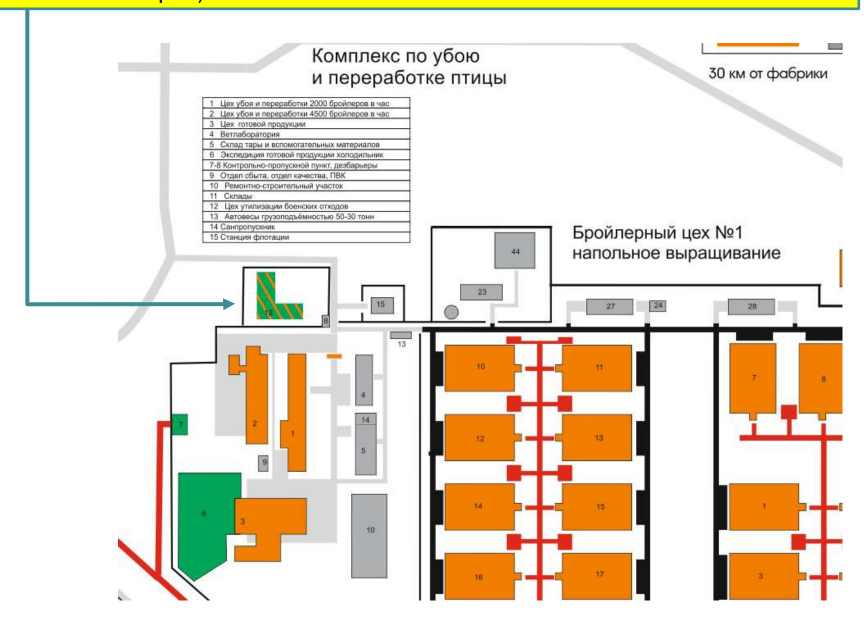
Наименование и описание Стадии освое проектов (на февраль 20		l8г.) млн.		Потребность в финансировании				
		руб.	2018	2019	2020			
1.Завершение реконструкции цеха утилизации боенских отходов (89 тонн/сут технического сырья).	Введены в эксплуатацию 1-4 пусковые комплексы.	1,1	1,1			Сентябрь 2018		
 Строительство цеха племенного молодняка №2 (4 птичника на 47 000 годов) в д. Перемонт Лиозненского района. 	Передача ПСД на экспертизу, март 2018. В действии контракт на поставку технологического оборудования.	5,98	4,5	1,48		Май 2019		
3. Строительство площадки родительского стада №3 (8 птичников) в д. Курино. Валовый сбор яиц 15 млн. шт/год.	Передача ПСД на экспертизу, март 2018. В действии контракт на поставку технологического оборудования.	15,98	9,0	6,98		Август 2019		
4. Строительство цеха убоя и переработки мяса птицы. Производительность 10,5 тыс. голов/час.	Разработка предпроектной документации. Выбор технологического оборудования.	50,0	1,0	24,0	25,0	Декабрь 2020		

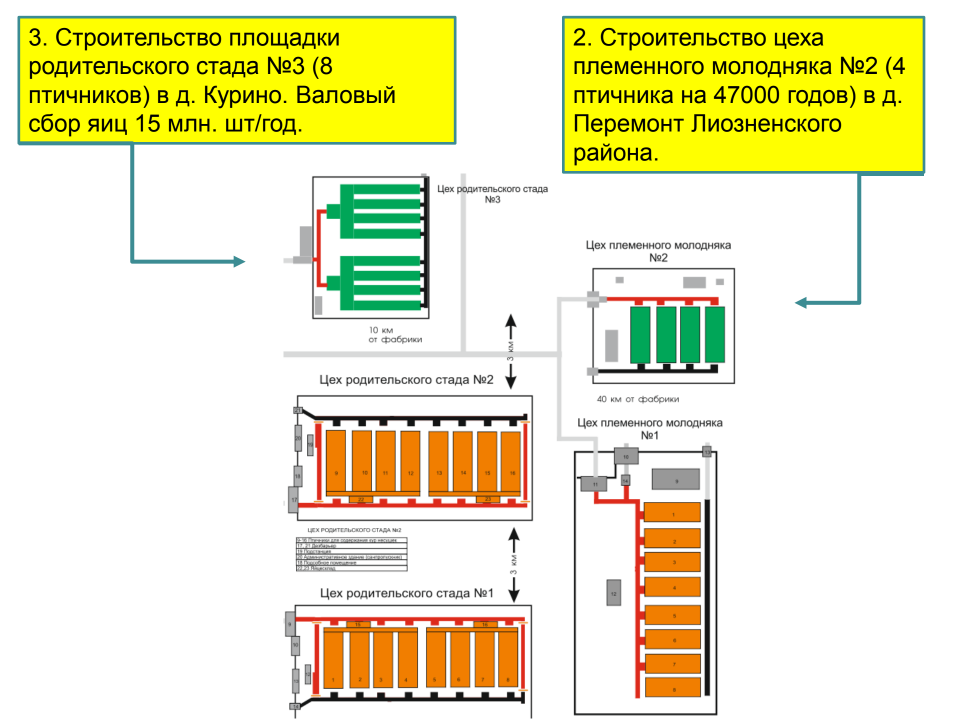
Инвестиционная программа модернизации и строительства комплекса объектов **птицеводства и переработки** на 2018-2020 г.г.

(продолжение)

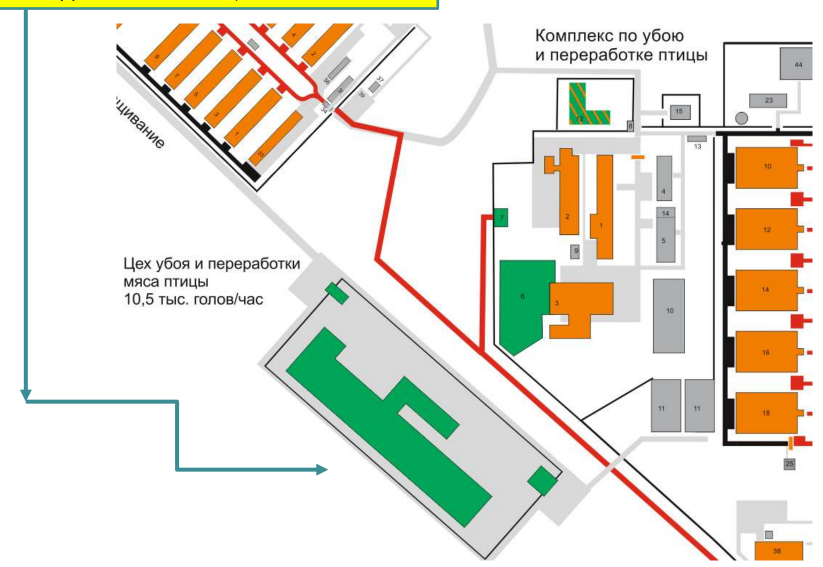
Наименование и описание проектов	Стадии освоения	Всего млн.	Пот фина	Дата ввода		
		руб.	2018	2019	2020	
5. Реконструкция существующего цеха убоя и переработки мяса птицы под производство готовой продукции.	Разработка технологии.	10,0			10,0	Декабрь 2020
6. Строительство склада распределительной логистики.	Разработка предпроектной документации.	6,0	1,0	5,0		Декабрь 2019
7. Реконструкция комбикормового производства с увеличением хранения зерна на 20 000 тонн, шротов – на 4 000 тонн	Разработка проектно- сметной документации.	10,0	2,0	8,0		Декабрь 2019
8. Строительство бройлерного цеха №3 (40 птичников напольного содержания). Годовое производство 30 тыс. тонн птицы в живом весе.	Отвод земельного участка. Выбор оборудования.	60,0		20,0	40,0	Декабрь 2020
ИТОГО бел. руб., млн.		159,06	18,6	65,46	75,0	

1.Завершение реконструкции цеха утилизации боенских отходов (89 тонн/сут. технического сырья).



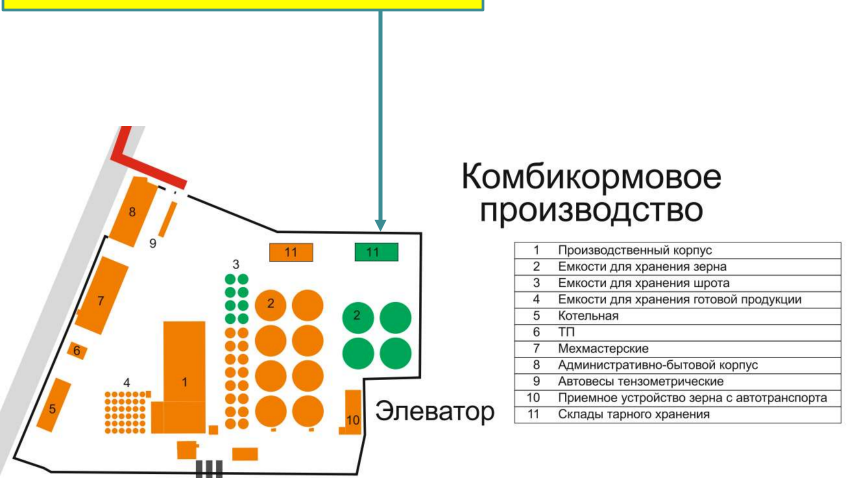


4. Строительство цеха убоя и переработки мяса птицы. Производительность 10,5 тыс. голов/час.

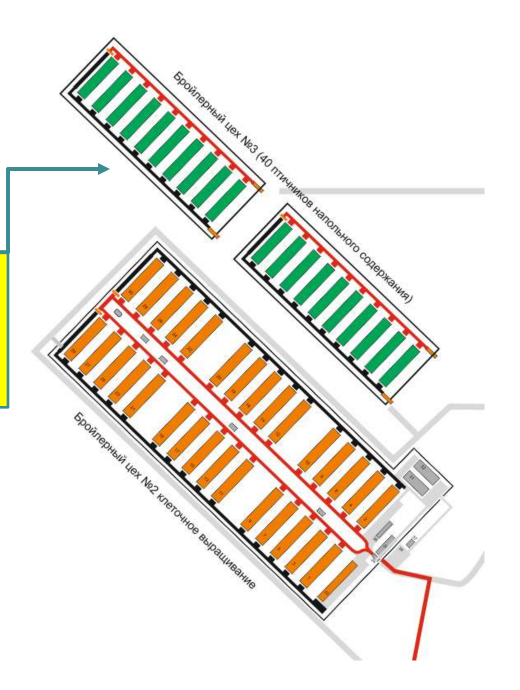




7. Реконструкция комбикормового производства с увеличением хранения зерна на 20 000 тонн, шротов — на 4 000 тонн



8. Строительство бройлерного цеха №3 (40 птичников напольного содержания). Годовое производство 30 тыс. тонн птицы в живом весе.



Молочно- товарные	освоения ствен мощі	Производ ственные	Всего млн.		ребнос ансиров		Дата ввода	Источники финансиро
комплексы:		мощност и	руб.	2018	2019	2020		вания
Агрокомплекс им. М.Ф. Сильницкого (н.п. Пуховичи)	Действующий	900 голов дойное стадо						
Агрокомплекс им. М.Ф. Шмырева (н.п. Шапурово)	Стадия строительства	900 голов дойное стадо	4,0	4,0			Сентябрь 2018	Собственные средства
Агрокомплекс Яновичи (н.п. Яновичи)	Разработка ПСД*	1440 голов дойное стадо	30,3	17,1	13,2		Декабрь 2019	Кредит

Зерно- сушильные	Стадии освоения	Производствен ные мощности	Всего млн.	Потребность в финансировании			Дата ввода	Источники финансиро	
комплексы:			руб.	2018	2019	2020		вания	
Агрокомплекс им. М.Ф. Сильницкого (н.п. Курино)	Действу- ющий	2 по 40 тонн/час, 8 емкостей хранения на 12 тыс. тонн							
	Разработка ПСД*	60 тонн/час, 6 емкостей хранения на 20 тыс. тонн	3,0			3,0	Июль 2020	Промагро- лизинг	
	Разработка ПСД*	Линия переработки рапса	2,5		2,5		Июль	Коммер- ческий	
		4 емкости хранения семян рапса на 6 тыс. тонн	0,6		0,6		2019	лизинг или промагро- лизинг	

	Зерно- сушильные	Стадии освоения	Производ ственные	Всего млн.	Потребность в финансировании			Дата ввода	Источники финансиро
комплексы:		мощности	руб.	2018	2019	2020		вания	
сущест сушилк сбор ис данных разраб предро докуме	Перевод существующей сушилки на газ, сбор исходных данных, разработка предроектной документации	30 тонн/час	0,5	0,5			Июль 2018		
	(н.п. Яновичи)	Сбор исходных данных, выбор оборудования	60 тонн/час, 6 емкостей хранения на 15 тыс. тонн	2,6		2,6		Июль 2019	Промагро- лизинг

Зерно- сушильные	Стадии освоения	Производств енные	Всего млн.	Потребность в финансировании			Дата ввода	Источники финансиро
комплексы:		мощности	руб.	2018	2019	2020		вания
	Действующий	30 тонн/час, 16 тонн/час						
Агрокомплекс им. М.Ф. Шмырева (г.п. Сураж)	Передача ПСД на экспертизу март 2018, поставка оборудования прель 2018	60 тонн/час, 6 емкостей хранения на 20 тыс. тонн	3,0	3,0			Июль 2018	Промагро- лизинг
Другие мероприятия:		Стадии освоения	Всего млн.	Потребность в финансировании		Дата ввода	Источники финансиро	
			руб.	2018	2019	2020		вания
Агрокомплекс им. М.Ф. Сильницкого (н.п. Тарасенки)		Модернизация мехдвора	0,5	0,5				Собственные средства
Агрокомплекс им. М.Ф. Шмырева (н.п. Шапурово)		Модернизация мехдвора	0,5	0,5				Собственные средства
ИТОГО бел. руб., млн			47,5	25,6	18,9	3,0		

K CTOAY

Прогнозные показатели развития на 2018-2020 г.г.

	2016 год ФАКТ	2017 год ФАКТ	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	итого
Производство птицы в живом весе, тонн	59094	59643	60060	60060	60060	90000	
Валовый сбор яиц, тыс. штук	30581	31289	29000	29000	43114,5	44000,7	
Валовый надой молока, тонн	17320	19761	23819	26121	28106	38344	
Валовый сбор зерна, тонн	16138	27519	40529	45209	72242	80250	
Необходимо средств на развитие предприятия, млн. руб.			69,2	84,36	78,0		231,56
В т.ч. птицефабрика			18,6	65,46	75,0		159,06
агрокомплексы			25,6	18,9	3,0		47,5
приобретение c/x техники			25,0				25,0

Прогноз прироста птицеводческой продукции после строительства комплекса объектов производственного назначения

Наименование объекта	Ввод в эксплуатаци ю	Полученная продукция (количество)				
	(комплектац ия)	2018	2019	2020	2021	
1. Строительство цеха племенного молодняка		Поса	ажено по	головья, ть	іс. голов	
№2 в д. Перемонт Лиозненского района. Комплектация поголовьем 2 раза в год по 47	Май		47	47	47	
тыс. голов.	2019		47	47	47	
Итого, тыс. голов			94	94	94	
2. Строительство площадки родительского стада №3 в д. Курино Витебского района. Валовый сбор яиц 15,0 млн. штук в год.	Август 2019	Валовый сбор яйца, тыс. штук				
1-4 птичник				6475,7	7222,9	
5-8 птичник				7638,8	7777,8	
Итого:				14114,5	15000,7	
3. Строительство цеха убоя птицы. Производительность 10,5 тыс. голов/час.	2020 год					
4. Строительство бройлерного цеха №3. Годовое производство 30,0 тыс. тонн птицы в живом весе.	2020 год	Получено птицы в живом весе, тонн				
					30000	



Спасибо за внимание!

