




With support from
Federal Ministry
of Food
and Agriculture
By decision of the
German Bundestag

at the Institute for Economic Research and Policy Consulting 


Встреча основной группы

AGMEMOD Украина 2016-2030


**Сценарий «Дерегуляция»: Проекция развития
зерновой и масличной отраслей при условии
упрощения регулятивных норм на уровне
предприятия в агросекторе**

Мария Богонос
эксперт по аграрной политике, АПД

in cooperation with Thünen-Institut  THÜNEN


Содержание 

1. Краткая характеристика сценария
2. Проекция развития отрасли зерновых
3. Проекция развития отрасли масличных
4. Итоги




2

1. Характеристика сценария




- Условия Базового сценария + Условия сценария «Дерегуляция»
- Дерегуляция
 - Опрос 216 производителей «Стоит ли отменить/изменить/сохранить регулятивную меру X. Почему?»
 - Опрос 21 производителя «Оцените затраты связанные со следующими регулятивными мерами...»
 - Юг, Запад, Центр и Северо-Восток
 - Растениеводство и Животноводство/Смешанное производство
 - до 1000 га, 1000 – 5000 га и от 5000 га




3

1. Характеристика сценария



- Регулятивные меры, включенные в опрос:
 - Экологический контроль земель
 - Карантинный контроль полей
 - Контроль поголовья скота
 - Проверка пожарной безопасности
 - Медицинский осмотр сотрудников
 - Ограничение еженедельных рабочих часов
 - Регуляция цен на продукты
 - Обязательная статистическая отчетность
 - Обязательная регистрация договоров аренды земли
 - Обязательная координация передвижения негабаритного транспорта
 - Другие меры..(мнение опрашиваемого)



4

1. Характеристика сценария



Результаты опроса

- Регулятивные меры, с которыми связаны наибольшие затраты производителей:
 - Обязательная координация передвижения негабаритного транспорта
 - Обязательная регистрация договоров аренды земли
- Затраты:
 - 1-3% затрат предприятия
 - 2-6% рабочего времени менеджера/главы предприятия
- Предположения для моделирования:
 - «-1% производственных затрат»
 - «-4% производственных затрат»
 - «-7% производственных затрат»

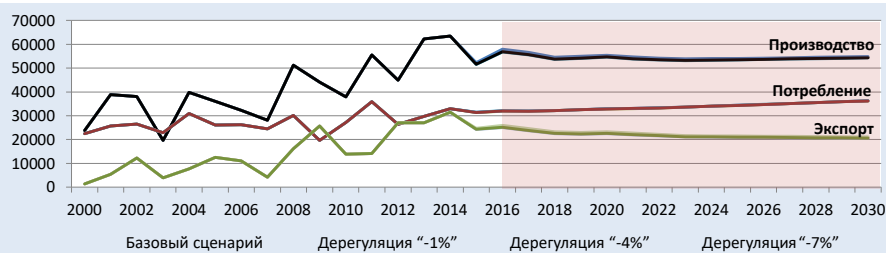


5

2. Проекция для зерновых

Зерновые

Производство, потребление и экспорт, тыс. т



	миллионов т	«Базовый»		«Дерегуляция»							
		2008-14 ¹	2030	% ²	-1%		-4%		-7%		
				2030	% ²	2030	% ²	2030	% ²	2030	% ²
Производство	51.35	54.26	5.67	54.34	5.84	54.59	6.32	54.84	6.8		
Потребление	28.83	36.23	25.68	36.24	25.71	36.26	25.81	36.29	25.9		
Экспорт	22.22	20.55	-7.51	20.62	-7.17	20.85	-6.15	21.07	-5.14		



фактические данные
¹среднее в 2008-2014

проекция
²% к среднему значению в 2008-2014

6

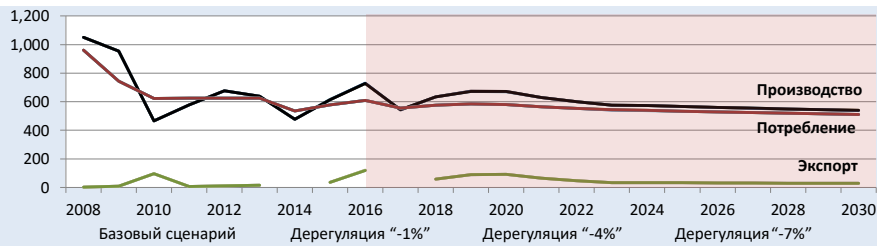




2. Проекция для зерновых


Рожь 

Производство, потребление и экспорт, тыс. т



	тысяч т	«Базовый»		«Дерегуляция»							
		2008-14 ¹	2030	% ²	-1%		-4%		-7%		
				2030	% ²	2030	% ²	2030	% ²	2030	% ²
Производство	691.36	539.95	-21.9	539.77	-21.93	539.24	-22	538.69	-22.08		
Потребление	677	510.34	-24.62	510.27	-24.63	510.06	-24.66	509.84	-24.69		
Экспорт	23.21	29.6	27.54	29.5	27.11	29.18	25.73	28.85	24.31		



 фактические данные
¹среднее в 2008-2014

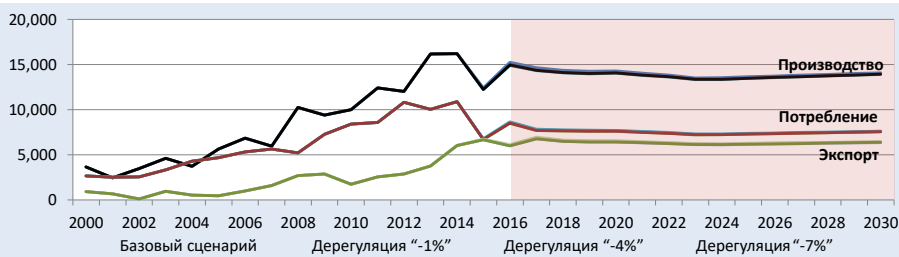
 проекция
²% к среднему значению в 2008-2014

11

3. Проекция для масличных


Масличные 


Производство, потребление и экспорт, тыс. т



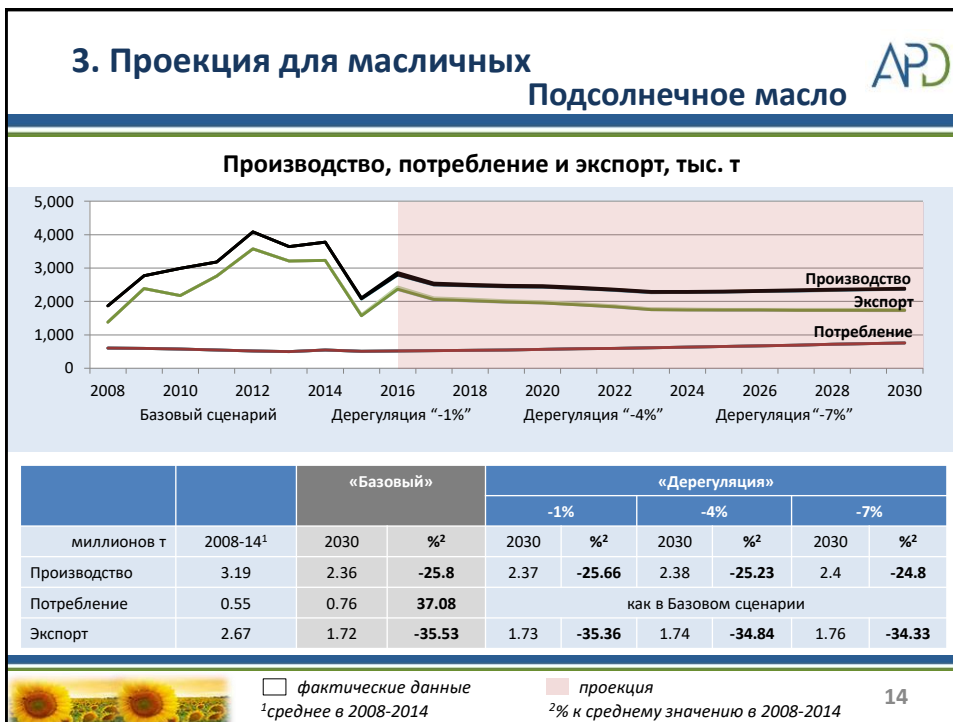
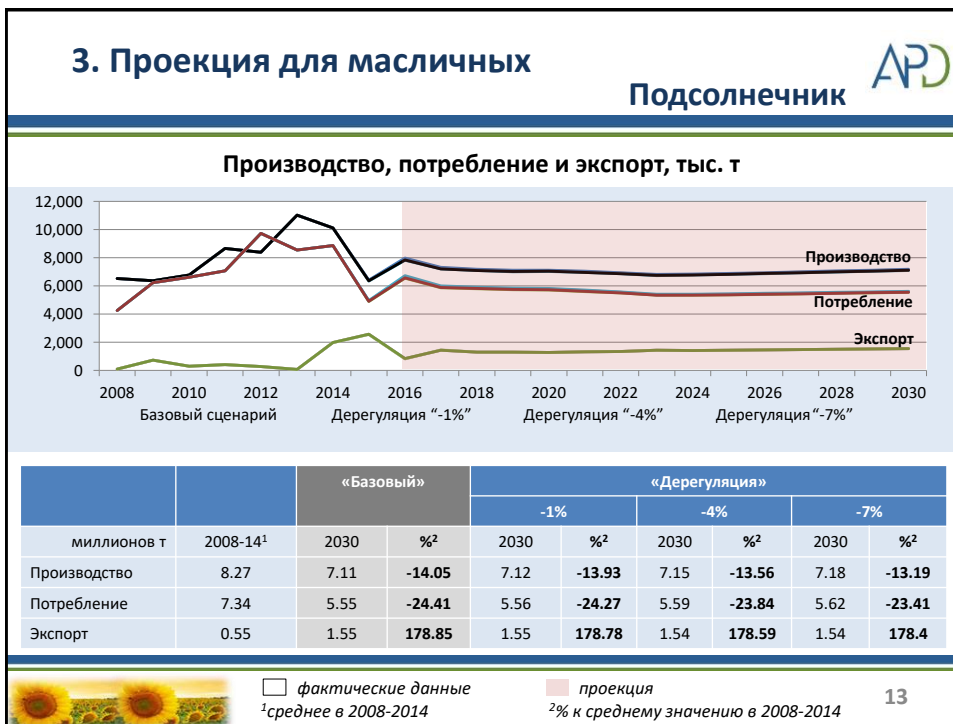
	миллионов т	«Базовый»		«Дерегуляция»							
		2008-14 ¹	2030	% ²	-1%		-4%		-7%		
				2030	% ²	2030	% ²	2030	% ²	2030	% ²
Производство	12.34	13.9	12.63	13.93	12.84	14	13.44	14.08	14.05		
Потребление	8.74	7.54	-13.77	7.55	-13.64	7.59	-13.24	7.62	-12.84		
Экспорт	3.22	6.36	97.33	6.37	97.74	6.41	98.99	6.45	100.24		

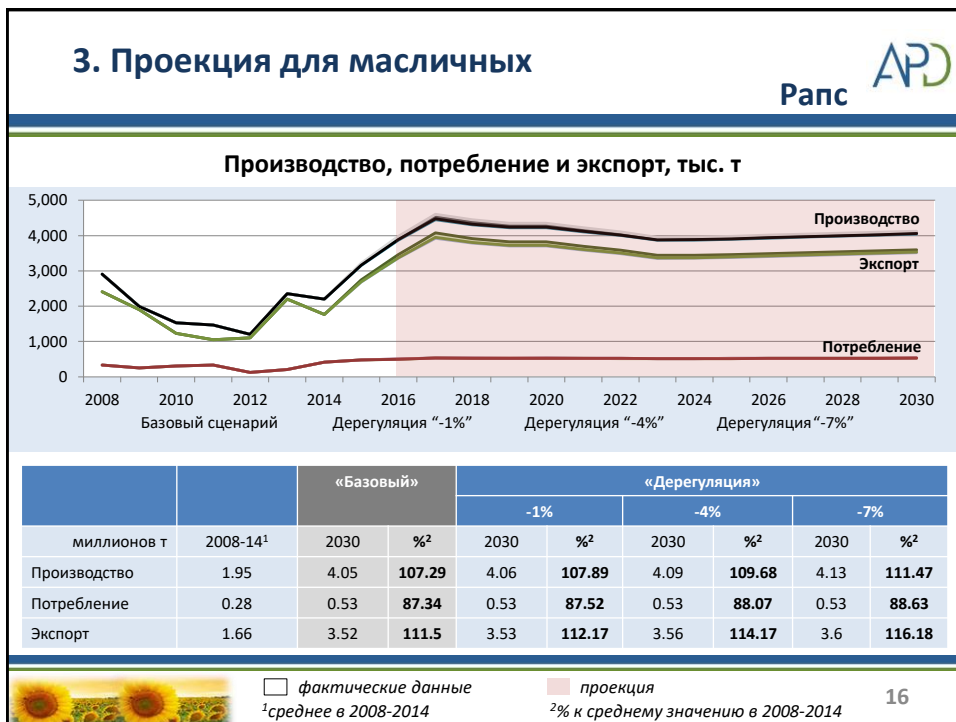
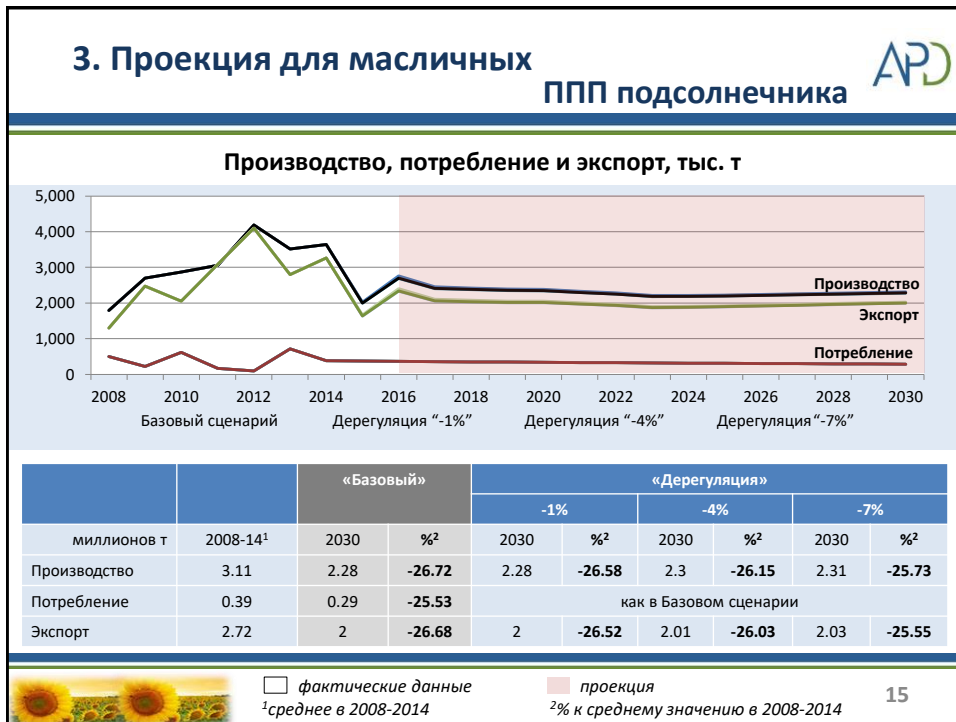


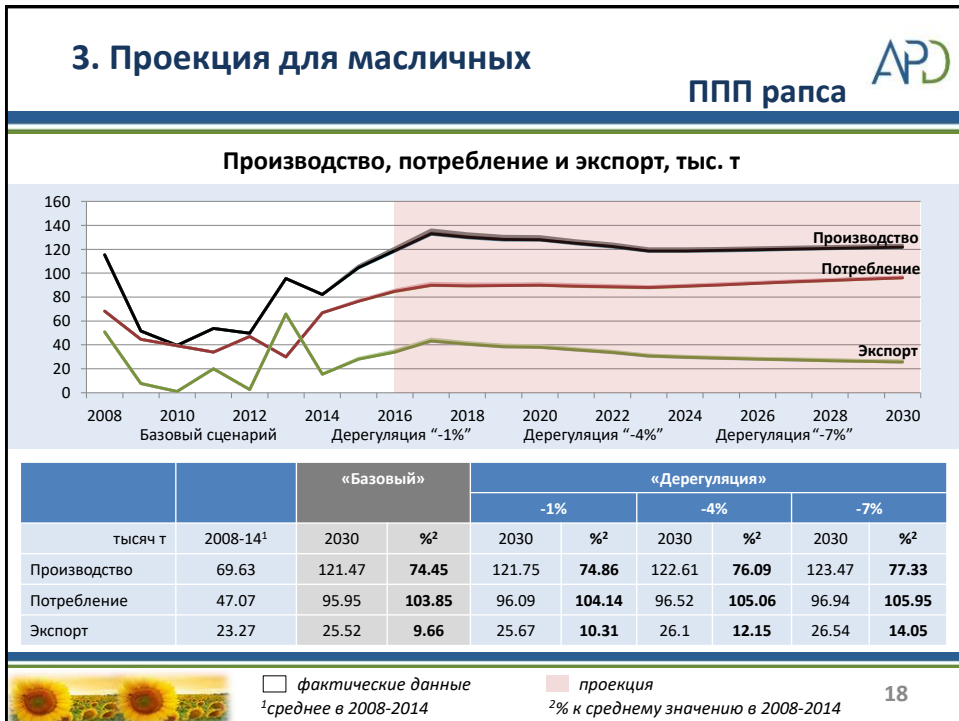
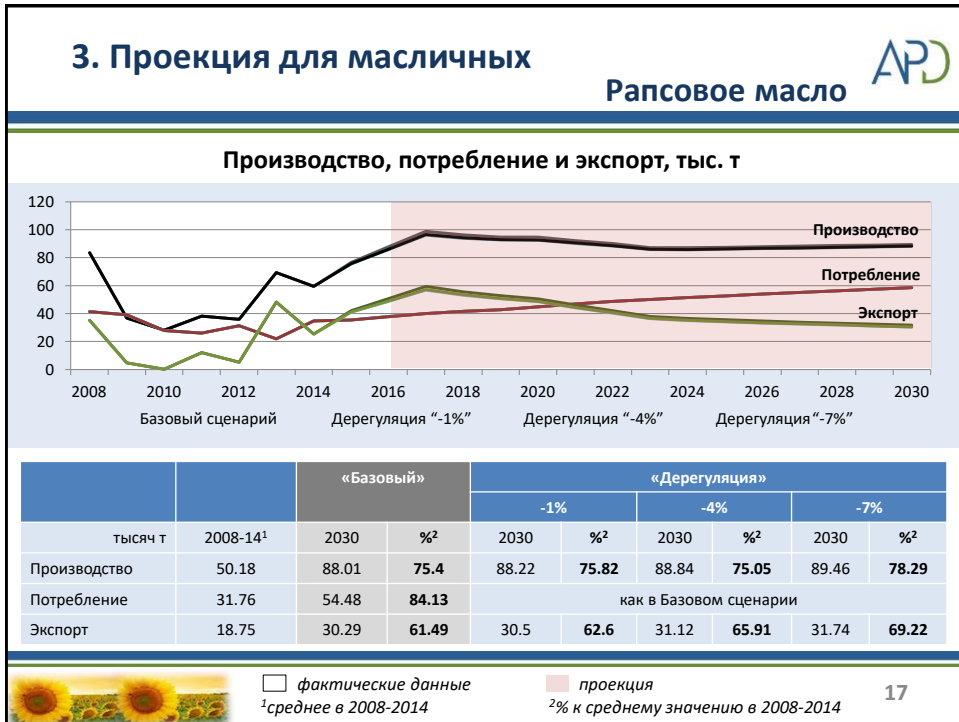
 фактические данные
¹среднее в 2008-2014

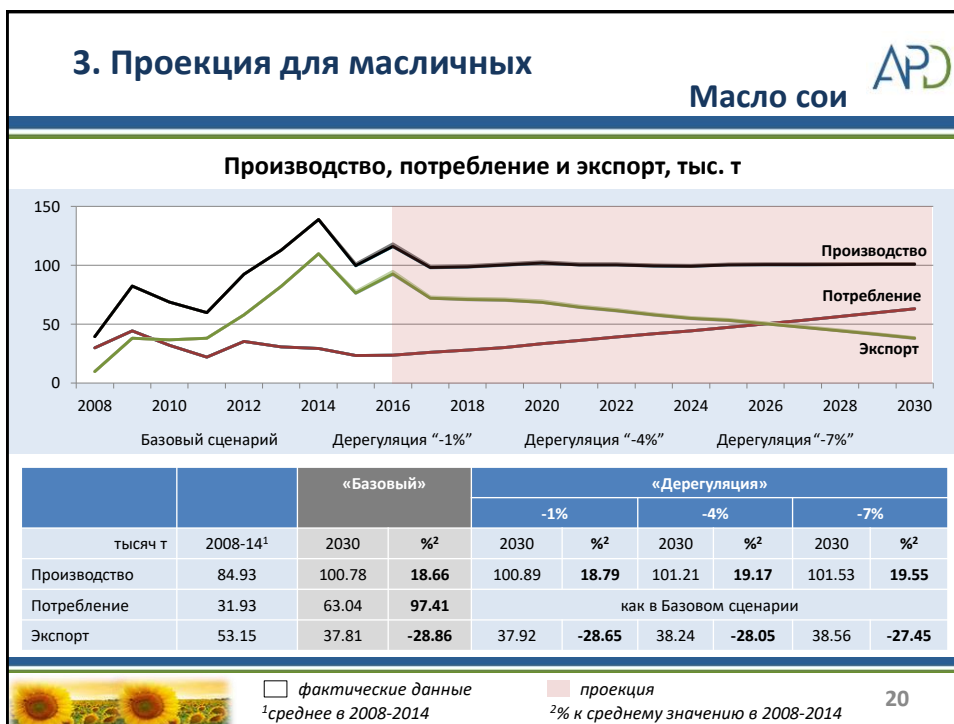
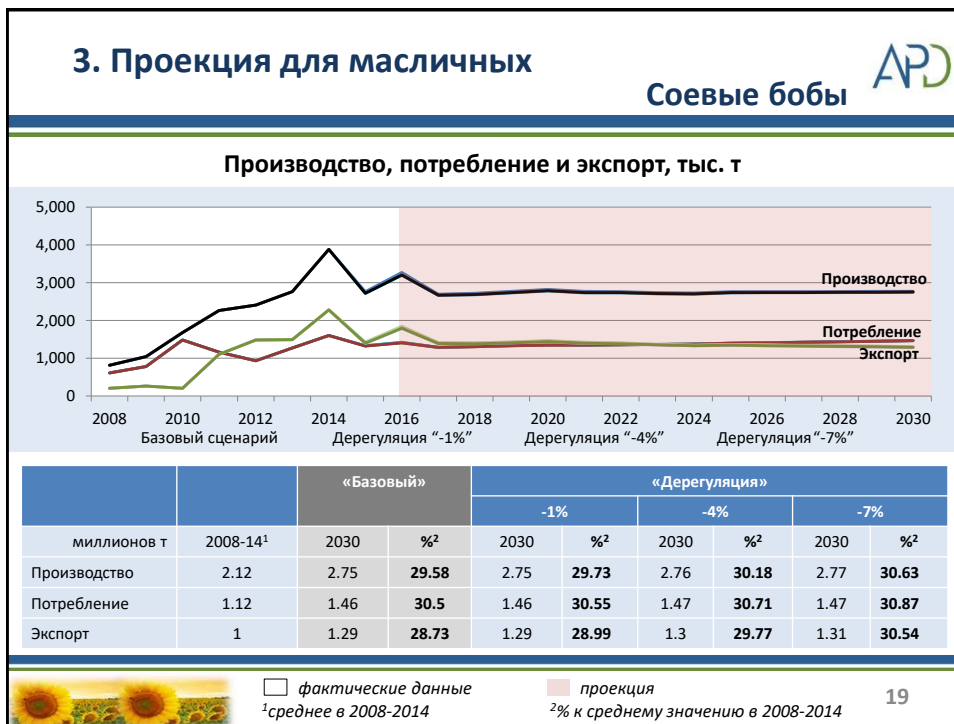
 проекция
²% к среднему значению в 2008-2014

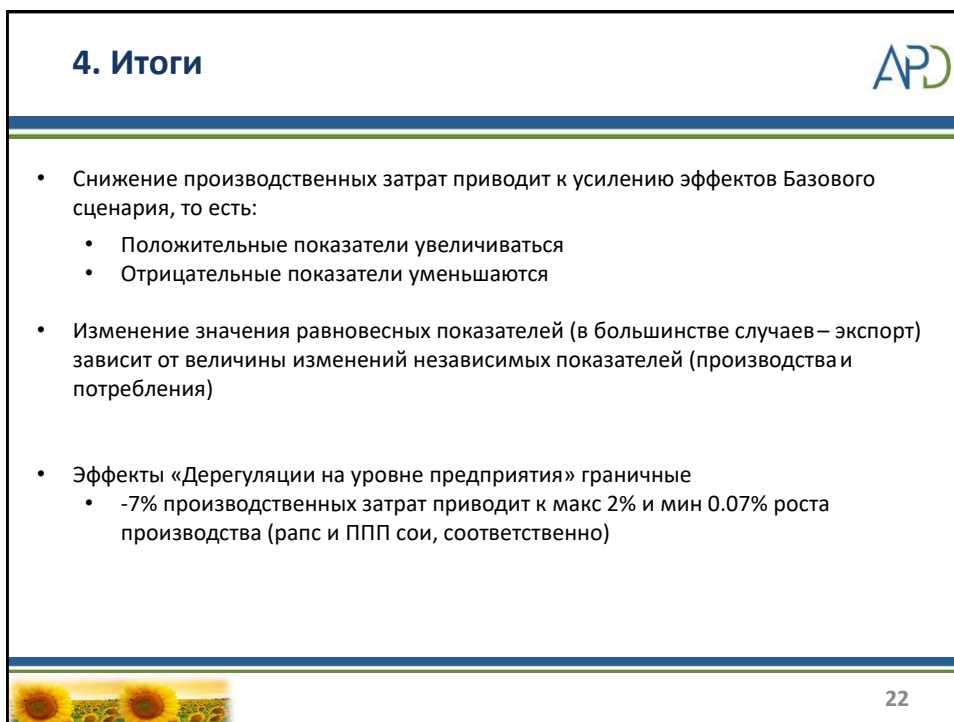
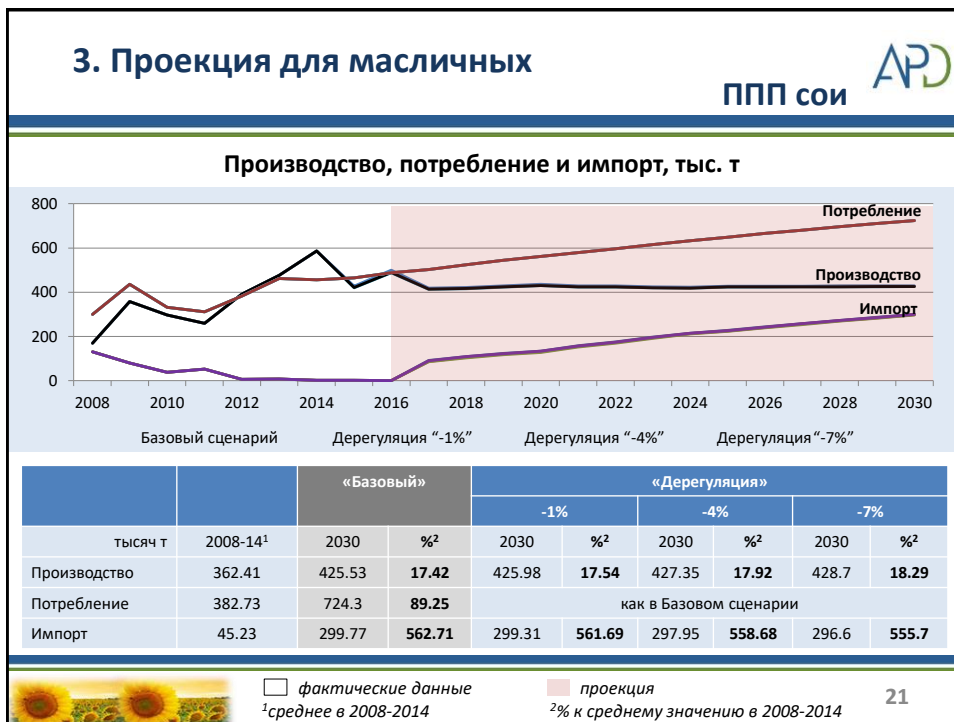
12









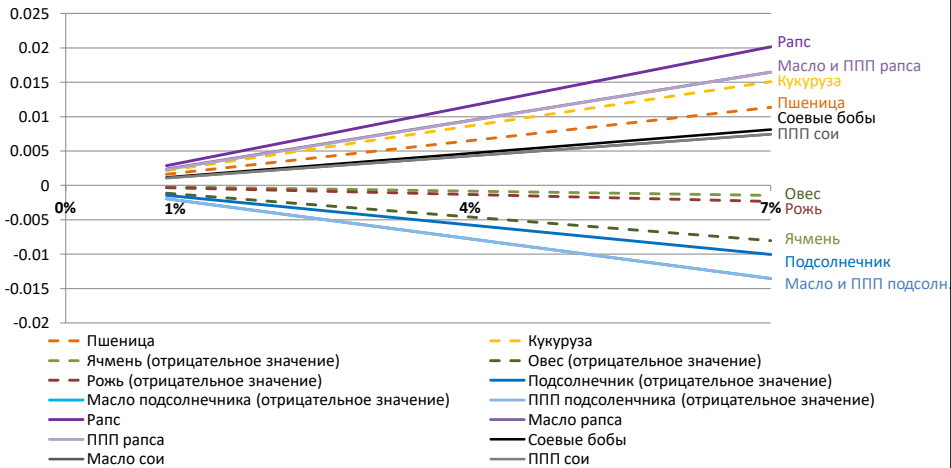


4. Итоги



Влияние уменьшения производственных затрат на объём производства

Производство «Дерегуляция» – Производство «Базовый»
Производство «Базовый»



**Спасибо
за Ваше внимание**