

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Экономический факультет
Кафедра экономики и внешнеэкономической деятельности

«Влияние зарубежных агропромышленных ТНК на развитие российского зернового рынка»

Разработал студент МЭ 1101

Чахалян Вагаршак Агасиевич

Руководитель

д.э.н., профессор

Мельников Александр Борисович

Краснодар, 2015

Таблица 1 - Финансовые результаты, занятность и географически охват группы ABCD за последние три года

Индикатор	ADM	Bunge	Cargill	Louis Dreyfus
Выручка от продаж (2013), млн.\$	89,80	n/a	136,7	63,60
Выручка от продаж (2012), млн.\$	90,56	60,99	133,9	57,14
Выручка от продаж (2011), млн.\$	80,68	56,1	101,3	57,67
Чистая прибыль (2013), млн.\$	1,34	n/a	2,31	0,64
Чистая прибыль (2012), млн.\$	1,38	0,06	1,17	0,95
Чистая прибыль (2011), млн.\$	2,04	0,94	2,69	0,63
Количество работников	31 000	35 000	143 000	22 000
Количество задействованных стран	75	40	67	100

Таблица 2 - Баланс пшеницы за последние три года

Составляющие баланса	2011-2012	2012-2013	2013-2014*
Ресурсы всего, млн. т	70,53	49,79	58,24
в т.ч.: запасы на начало периода	13,74	10,90	4,95
производство	56,24	37,72	52,09
импорт	0,55	1,17	1,20
Потребление и экспорт, млн. т	59,63	44,84	52,00
в т.ч.: внутренние потребности	38,00	33,55	34,50
экспорт	21,63	11,29	17,50
Переходящие остатки, млн. т	10,90	4,95	6,24

Таблица 3 -Баланс кукурузы за последние три года

Составляющие баланса	2011-2012	2012-2013	2013-2014*
Ресурсы всего, млн. т	7,06	8,64	12,06
в т.ч.: запасы на начало периода	0,10	0,33	0,32
производство	6,96	8,21	11,64
импорт	0,30	0,10	0,1
Потребление и экспорт, млн. т	6,73	8,32	11,3
в т.ч.: внутренние потребности	4,70	6,40	8,10
экспорт	2,03	1,92	3,20
Переходящие остатки, млн. т	0,33	0,32	0,76

Таблица 4 - Баланс ячменя за последние три года

Составляющие баланса	2011-2012	2012-2013	2013-2014*
Ресурсы всего, млн. т	18,70	14,96	16,18
в т.ч.: запасы на начало периода	1,39	0,73	0,49
производство	16,94	13,95	15,39
импорт	0,37	0,28	0,30
Потребление и экспорт, млн. т	17,97	14,47	15,30
в т.ч.: внутренние потребности	14,30	12,10	12,80
экспорт	3,67	2,37	2,50
Переходящие остатки, млн. т	0,73	0,49	0,88

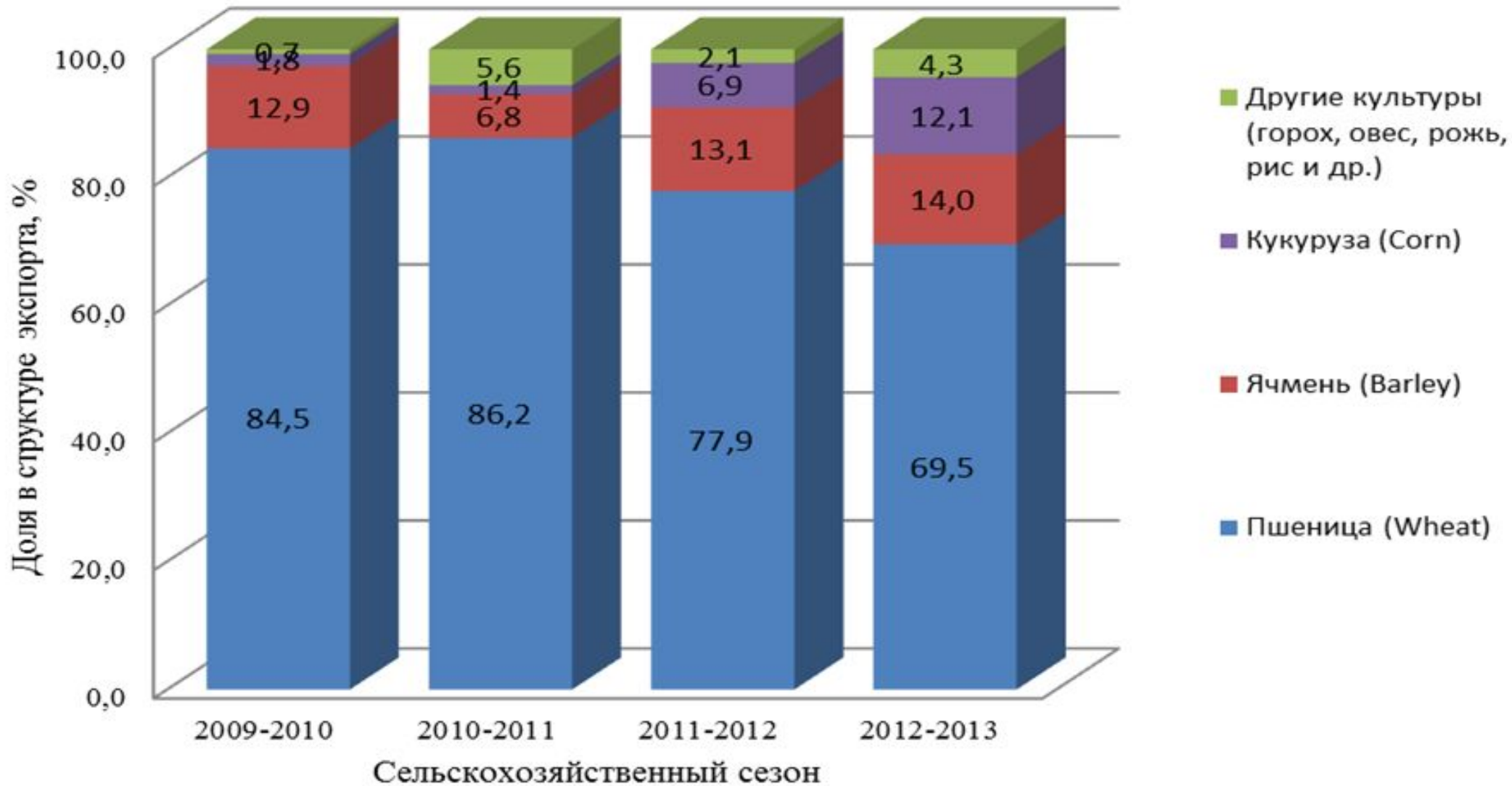


Рисунок 1 – Структура российского зернового экспорта, %

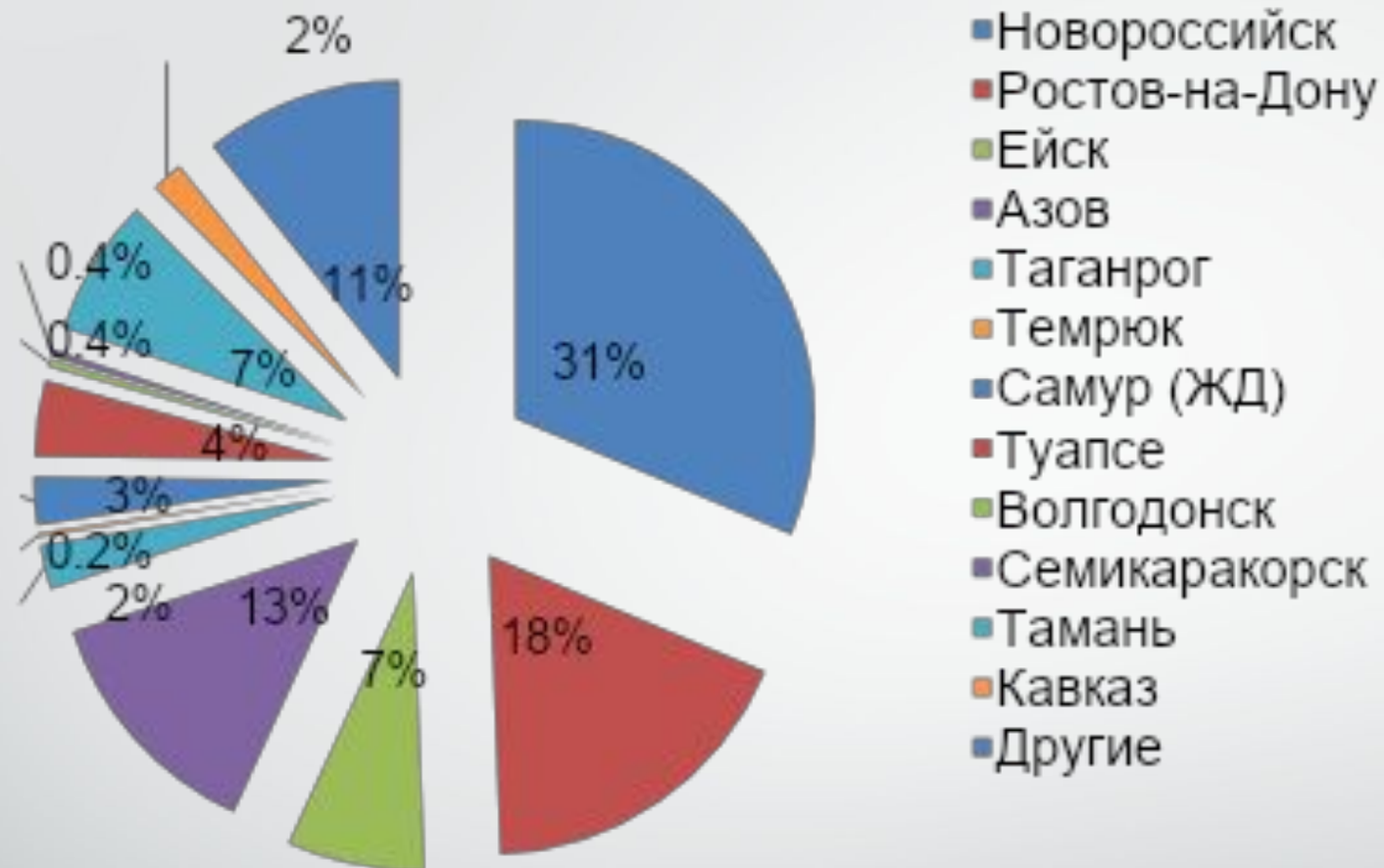


Рисунок 2 – Рейтинг основных портов и станций пограничного перехода в сезоне 2012-2013, %

**Таблица 5 - Рыночные доли ведущих компаний в структуре
российского экспорта основных с/х культур**

Пшеница, ячмень, кукуруза, тыс. т				
Экспортер	2011-2012	%	2012-2013	%
ООО "МЗК" (Glencore)*	3 462	14,78	2 392	15,77
ООО "Аутспан Интернешнл» (Olam)*	558	2,38	1 283	8,46
ГК "Юг Руси"	1 469	6,27	1 182	7,79
ОАО "Астон"	1 581	6,75	840	5,54
ООО "Луис Дрейфус Коммодитиз Восток" (Louis Dreyfus)*	2 013	8,59	746	4,92
ООО "Каргилл Юг" (Cargill)*	1 595	6,81	666	4,39
ООО "Краснодарзернопродукт- Экспо"	1 229	5,25	603	3,97
ООО «Промэкспедиция» (Best&Only)*	253	1,08	570	3,76
ООО "Артис-агро Экспорт"	582	2,49	500	3,29

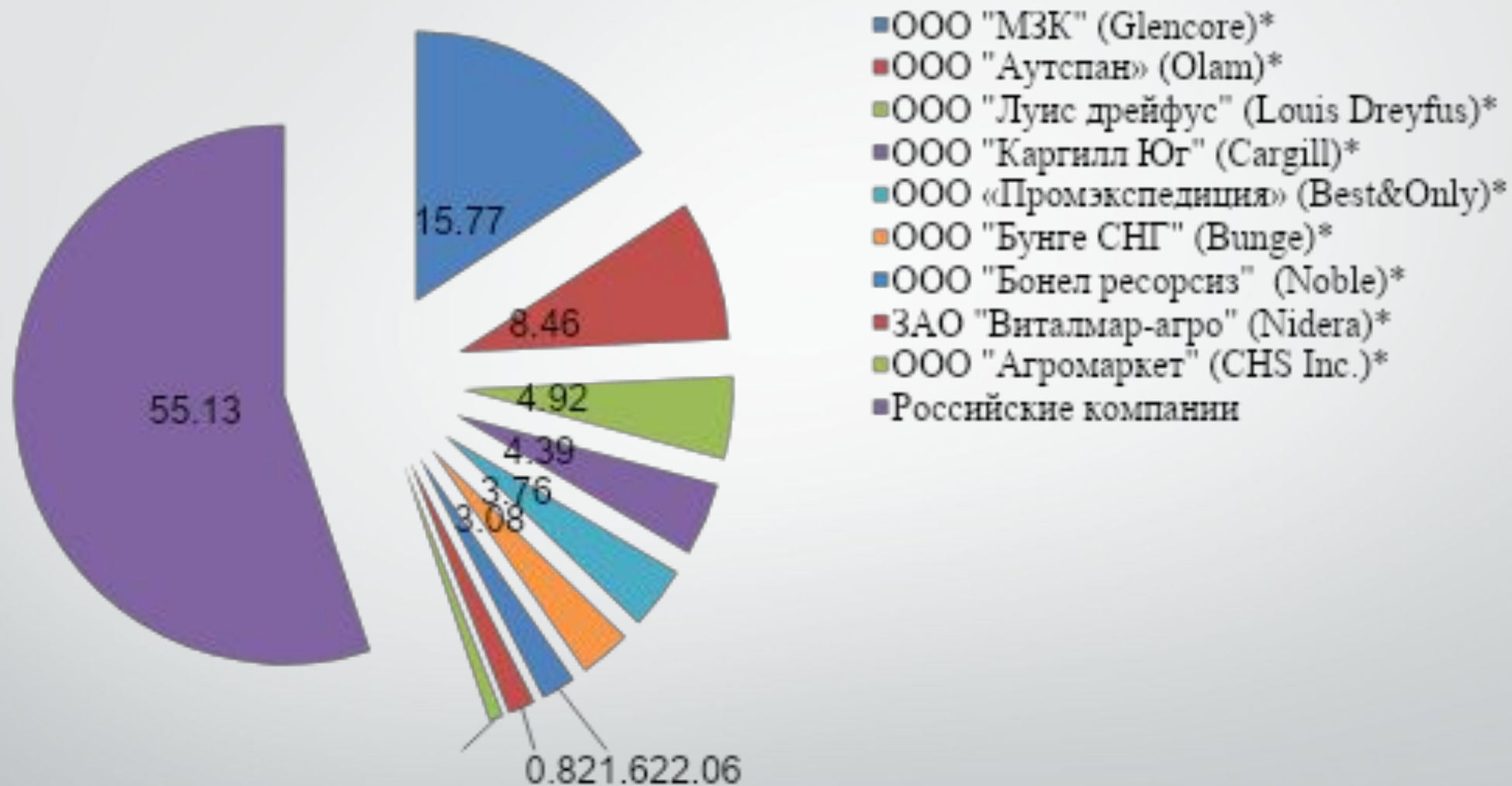
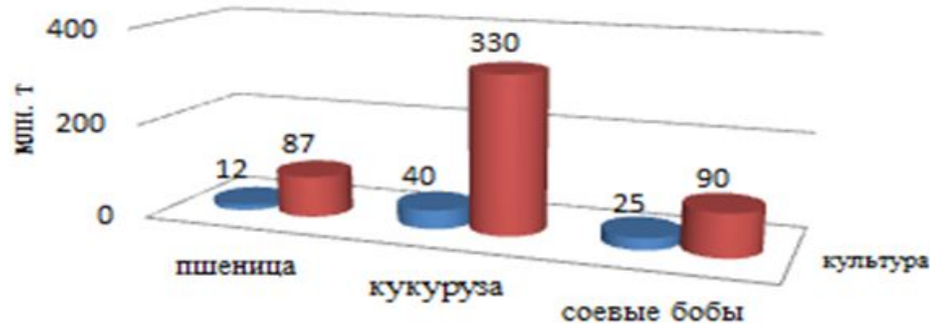


Рисунок 3 – Рыночные доли ТНК и российских компаний в структуре российского зернового экспорта, сезон 2012-2013, %

Таблица 6 - Прогноз увеличения перевалочных мощностей РФ к 2020 г.

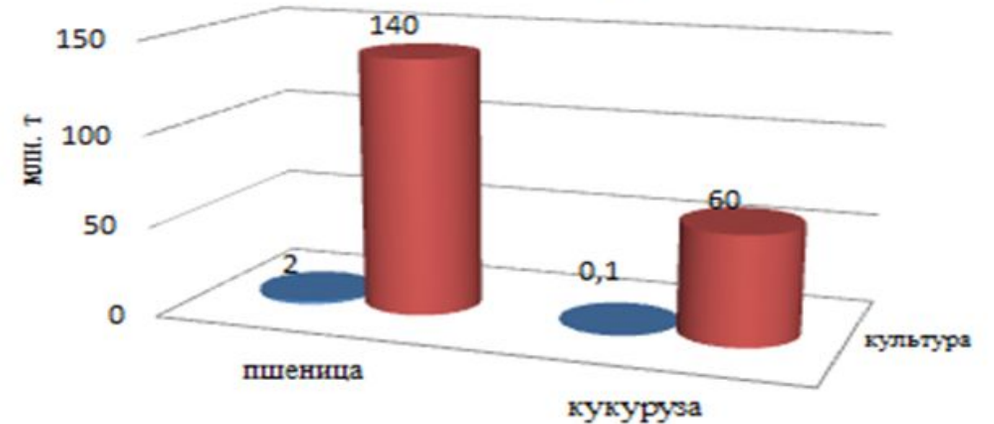
Порт	Заявляемые мощности, млн. т	Плановые мощности согласно открытым проектам, млн. т
	2014 г.	к началу 2020 г.
Новороссийский порт	12	13,5
Порт Ростов-на-Дону	3,6	3,6
Порт Азов	3,5	4,5
Порт Ейск	2,5	3,2
Порт Туапсе	2,4	2,4
Порт Калининград	2	2
Порт "Кавказ"	1,6	1,6

Чикагская биржа



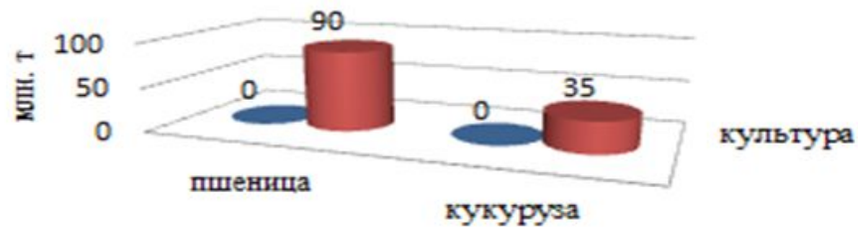
- Дневные объемы торгов, млн. т
- Ежегодное производство (США+Канада), млн. т

Парижская биржа



- Дневные объемы торгов, млн. т
- Ежегодное производство (Евросоюз), млн. т

Московская биржа



- Дневные объемы торгов, млн. т
- Ежегодное производство (Россия + Украина + Казахстан), млн. т

Рисунок 4 – Графический анализ ликвидности операций на Чикагской, Парижской и Московской биржах в контексте потенциала сельскохозяйственного производства регионов, млн. т

Экспортер покупает зерно по цене 5500 руб. с НДС за тонну у компании «А». При этом рыночная стоимость зерна без НДС составляет 5000 руб./т, которую он и перечисляет на расчетный счет поставщика.



Экспортер уплачивает соответствующую сумму НДС в размере 10% от стоимости зерна (500 руб. на тонну) непосредственно в виде налоговых отчислений в бюджет от имени своего поставщика по факту проведения покупки в режиме реального времени



В случае если зерно действительно отправляется на экспорт (не перепродается другому субъекту на внутреннем рынке), при соблюдении остальных норм налогового кодекса, экспортер вправе подать заявление на возврат данной суммы НДС.

Рисунок 5 – Альтернативная схема возмещения экспортного НДС в режиме реального времени

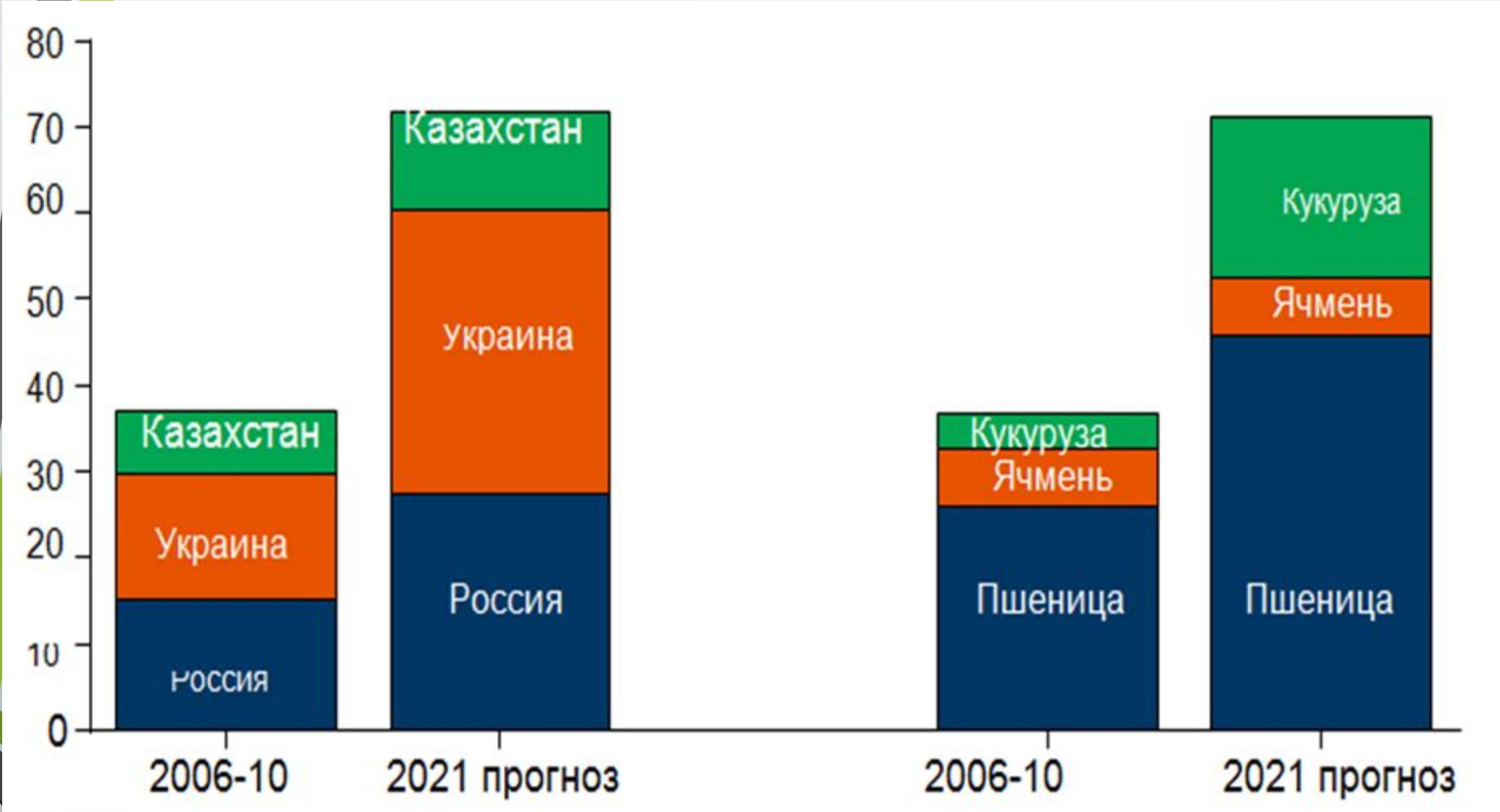


Рисунок 6 – Прогноз роста экспортного потенциала России, Украины и Казахстана к 2021 г., млн. т



Рисунок 7 – Рекомендуемый принцип «единого окна» в работе Россельхознадзора при сертификации и декларировании зерна



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**