

*Докладчик Пантюхова Е.А., группа ГМФ 3-1
Научный руководитель Дмитриева А.Б.*

*Presenter Pantuikhova E.A.
Research guidance Dmitrieva A.B.*

Provision of international security in the framework of Russia-EU dialogue

**Обеспечение международной безопасности в
рамках сотрудничества России со странами
Европейского союза**

Security challenges everyone

Вопросы безопасности – платформа взаимодействия

Energy provision

Энергетическое обеспечение



Food provision

Продовольственное обеспечение

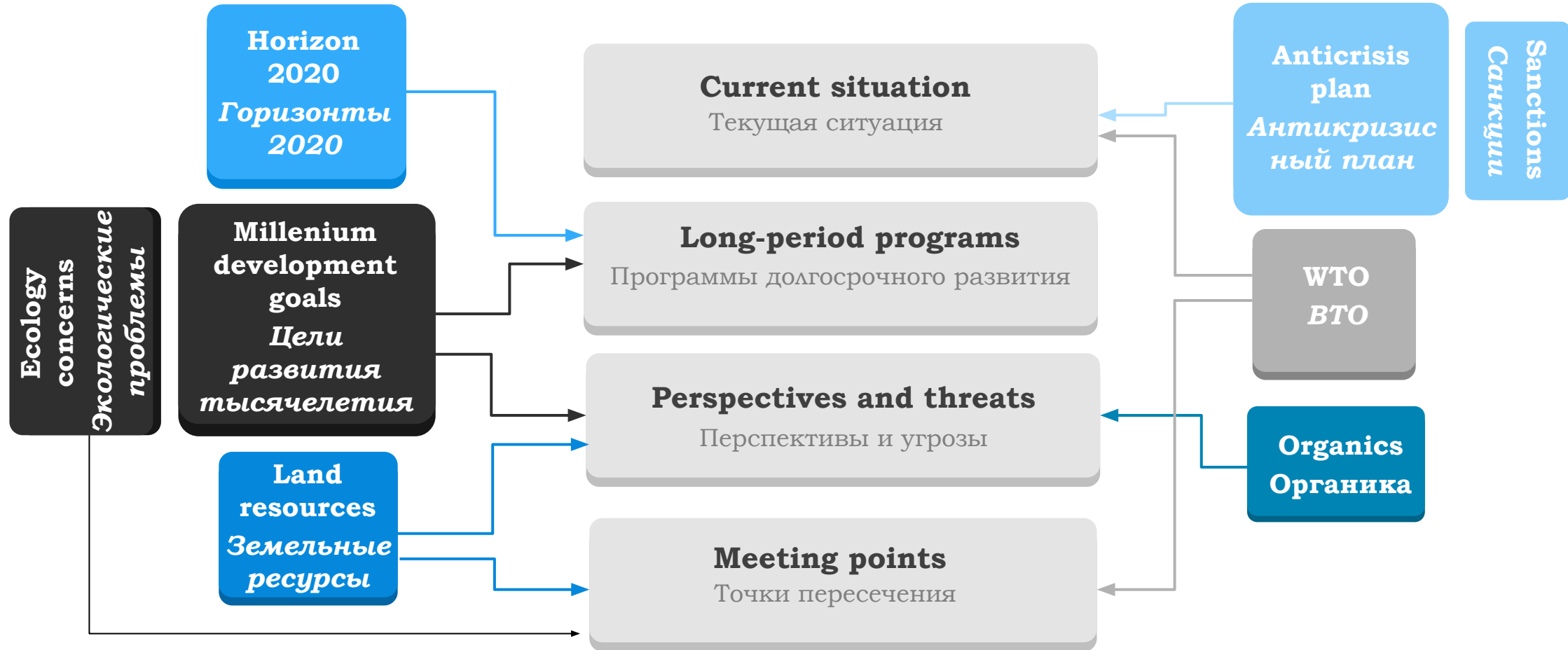


Military and nuclear provision

Военно-технологическое и ядерное обеспечение

Food provision security

An army marches on its stomach



Military and nuclear security

Военно-техническая и ядерная
безопасность

Albania	133
Armenia	472
Austria	3208
Azerbaijan	3248
Belarus	901
Belgium	5191
Bosnia-Herzegovina	203
Bulgaria	855
Croatia	894
Cyprus	435
Czech Rep.	2251
Czechoslovakia	xxx
Denmark	4489
Estonia	496
Finland	3620
France	63022
Georgia	394
German DR	xxx
Germany	46590
Greece	5585
Hungary	1249
Iceland	..
Ireland	1214
Italy	31020
Latvia	307
Lithuania	378
Luxembourg	295
Macedonia, FYR	131
Malta	59,7
Moldova	28,6
Montenegro	78,3
Netherlands	10011
Norway	7261
Poland	10673
Portugal	4269
Romania	2562
Russia/USSR	91694
Serbia	969
Slovak Rep.	984
Slovenia	489
Spain	12844
Sweden	6879
Switzerland	5441
UK	54914
Ukraine	5385
Yugoslavia (former)	xxx



Outnumbering military forces

Превосходящее военно-техническое вооружение России



Joint framework

Priority action to be delivered by the end of 2015

Создание объединенной концепции Европы по военному обеспечению до конца 2015



Strategy of national security

Outlines NATO as one of the threats

Стратегия военной безопасности выделяет НАТО, а также другие объединения стран текущей угрозой



SIPRI Military Expenditure Database, 2014; Military Balance 2015

Nuclear weapons

525

IAEA members | Члены МАГАТЭ

Ядерное оружие

7 500

Energy provision

Энергетическая обеспеченность

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Solid fuels											
Russia	13.2	18.0	23.7	24.8	24.8	26.1	30.0	26.9	26.2	25.9	28.8
Colombia	11.7	12.0	11.7	11.5	12.7	12.3	17.4	19.9	23.5	23.6	22.4
United States	6.6	7.2	7.6	7.7	9.1	14.0	13.5	16.8	17.8	23.0	21.8
Australia	16.0	14.5	13.1	11.9	13.0	11.7	7.5	10.5	8.7	7.4	7.3
South Africa	29.7	25.2	25.0	23.2	20.1	16.5	15.8	9.6	7.7	6.3	6.8
Indonesia	7.0	6.6	7.2	9.3	7.8	7.3	7.0	5.6	5.0	4.6	3.0
Canada	2.7	2.4	3.2	2.7	3.0	2.6	1.4	2.0	2.2	1.7	1.7
Ukraine	1.9	2.3	2.2	1.6	1.8	2.3	1.7	1.9	2.3	1.6	1.5
Norway	1.1	0.6	0.5	0.3	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.3	0.6
Others	10.1	11.3	5.8	7.0	7.2	6.7	4.9	6.0	6.0	5.8	5.9
Crude oil											
Russia	31.2	32.5	32.9	33.8	33.7	31.8	33.5	34.7	34.8	33.7	33.5
Norway	19.1	18.7	16.8	15.4	14.9	15.0	15.1	13.7	12.5	11.2	11.7
Saudi Arabia	11.2	11.3	10.5	9.0	7.2	6.8	5.7	5.9	8.0	8.8	8.6
Nigeria	4.2	2.6	3.2	3.6	2.7	4.0	4.5	4.1	6.1	8.2	8.1
Kazakhstan	2.7	3.3	4.4	4.6	4.6	4.8	5.3	5.5	5.7	5.1	5.8
Libya	8.4	8.8	8.7	9.1	9.7	9.9	8.9	10.1	2.8	8.2	5.6
Azerbaijan	1.0	0.9	1.3	2.2	3.0	3.2	4.0	4.4	4.9	3.9	4.8
Algeria	3.0	3.3	3.5	2.5	1.9	2.5	1.6	1.2	2.6	2.9	3.9
Iraq	1.5	2.2	2.1	2.9	3.4	3.3	3.8	3.2	3.6	4.1	3.6
Others	17.7	16.4	16.5	16.8	18.9	18.7	17.6	17.1	19.1	14.0	14.4
Natural gas											
Russia	44.1	43.6	40.7	39.3	38.7	37.6	33.0	29.5	31.5	32.0	39.0
Norway	25.5	24.3	23.8	25.9	28.1	28.4	29.3	27.5	27.4	31.2	29.5
Algeria	19.8	18.0	17.6	16.3	15.3	14.7	14.2	14.0	13.0	13.6	12.8
Qatar	0.7	1.4	1.5	1.8	2.2	2.3	5.5	9.7	11.0	8.5	6.7
Nigeria	3.1	3.6	3.4	4.3	4.6	4.0	2.4	4.1	4.3	3.6	1.8
Libya	0.3	0.4	1.6	2.5	3.0	2.9	2.9	2.7	0.7	1.9	1.8
Trinidad and Tobago	0.0	0.0	0.2	1.2	0.8	1.7	2.3	1.5	1.0	0.9	0.8
Peru	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5
Turkey	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Others	6.5	8.6	11.0	8.8	7.3	8.2	10.1	10.9	10.8	7.5	6.9

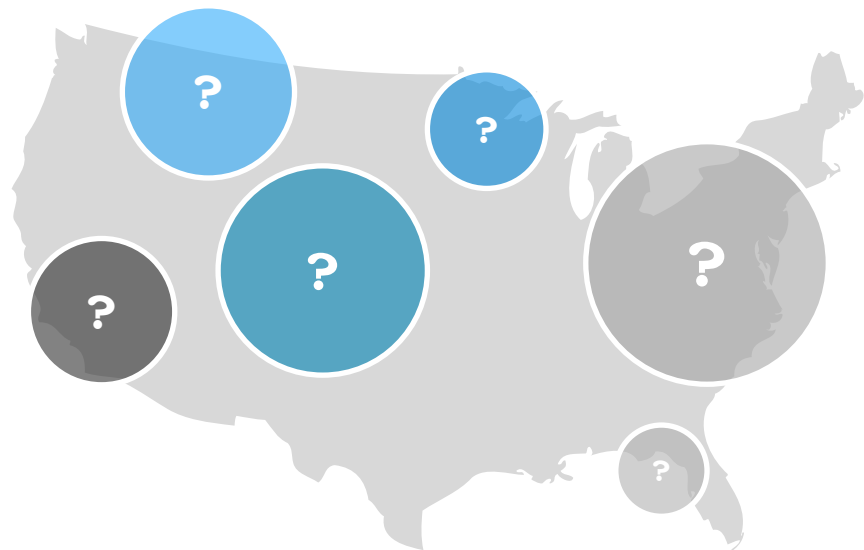
Source: Eurostat (online data codes: nrg_122a, nrg_123a and nrg_124a)

TABLE 3. ESTIMATED ENERGY RESERVES

	Estimated available energy sources					Total
	Fossil Fuels			Nuclear	Renewable	
	Solid	Liquid	Gas	Uranium	Hydro	
Total amount in specific units*	157,01	10,8	33,1	1000000	16000	
Total amount in Exajoule (EJ)	4789	503.3	1274.1	157.6	57.6	6781

Key points

Выводы



Migration – not a tendency, it is a current problem in the region
Миграция – не тенденция, а явление



Remains the main economical meeting point; unless sanctions put aside and Russian policy in import substitution stopped the exit from WTO is optional
Остается единственной существенной точкой пересечения интересов; если санкции не будут приостановлены и политика импортозамещения реализуется, то выход из ВТО крайне вероятен

WTO/ВТО



Energy optimization/Поиск энергозаменителей

Concerns whole world and remains the main threat in 21 century. Russia remains as the main source of energy for EU.
Остается глобальной проблемой, затрагивающей весь мир и требующей максимального содействия. Россия сохраняет позицию основного экспортера энергетических ресурсов в ЕС.



Military balance/Военный «баланс»

Russia has biggest military and nuclear forces in European continent, playing significant role in politics.
В случае глобальных наступлений Россия сможет обезопасить себя военной техникой, в то время как у ЕС нет такой возможности. Это позволяет РФ сохранять определенные позиции с точки зрения политического лидерства.



Approaching challenges in trade and investment relationship

Будущее столкновения интересов в
торговле и инвестициях

в рамках глобального взаимодействия



Transatlantic Trade and
Investment Partnership
Трансатлантическое
торговое и
инвестиционное
партнерство

Trans-pacific
Partnership
Транстихоокеанское
партнерство

*Докладчик Пантюхова Е.А., группа ГМФ 3-1
Научный руководитель Дмитриева А.Б.*

*Presenter Pantuikhova E.A.
Research guidance Dmitrieva A.B.*

Thank You for your attention
Благодарю Вас за уделенное внимание

**Provision of international security in the
framework of Russia-EU dialogue**

Обеспечение международной безопасности в рамках
сотрудничества России со странами Европейского союза