

## ОБЗОР ГЕРМАНСКИХ СМИ ЗА МАЙ 2011 ГОДА

### Социально-экономическое положение Германии

По данным Статистического ведомства ФРГ, актуальная демографическая и социально-экономическая ситуация в стране на протяжении последних лет сохраняется относительно стабильной, а также характеризуется планомерным уменьшением официального числа безработных и ростом занятости.

	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	<u>2010 г.</u> 2009 г.
Общее население, тыс. чел.	82 366	82 263	82 120	81 875	81 755	99,9%
Экономически активное население, тыс. чел.	43 241	43 252	43 352	43 399	43 321	99,8%
Безработные, тыс. чел.	4 245	3 601	3 136	3 228	2 946	91,3%
Число работающих, тыс. чел.	38 996	39 651	40 216	40 171	40 375	100,5%
Работающие по найму, тыс. чел.	34 605	35 215	35 783	35 762	35 964	100,6%
Число занимающихся индивидуальной трудовой деятельностью, тыс. чел.	4 391	4 436	4 433	4 409	4 411	100,0%

Индекс физического объема производства в обрабатывающих отраслях промышленности ФРГ в 2010 году составил 112% против 82,7% в 2009 году.

Наибольший положительный рост отмечается в автомобилестроении – 125,3% (в 2009 году – 78,3%), металлургической промышленности – 121% (в 2009 году – 72,9%), электротехнической промышленности – 117,6% (в 2009 году – 78,4%), химической промышленности – 117,6% (в 2009 году – 85,7%), электронной промышленности – 116,2% (в 2009 году – 78%), машиностроении – 110,7% (в 2009 году – 74%), текстильной промышленности – 111,9% (в 2009 году – 80,5%).

Наименьший положительный рост наблюдается в фармацевтической промышленности – 100,6% (в 2009 году – 97,8%), пищевой промышленности – 101,8% (в 2009 году – 99,5%), стекольной промышленности – 107,4% (в 2009 году – 88,2%), текстильной промышленности – 111,9% (в 2009 году – 80,5%) и бумажной промышленности – 108,2% (в 2009 году – 92,4%)

Тем не менее, отрицательный рост, хотя в целом и замедлился, сохраняется в табачной промышленности – 85,4% в (2009 году – 96,8%), в коксохимической и нефтехимической промышленности – 98,6% (в 2009 году – 91,4%).

	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
<b>Горнодобывающая промышленность и обрабатывающие отрасли промышленности</b>	<b>103,3%</b>	<b>105,7%</b>	<b>106,4%</b>	<b>100,8%</b>	<b>82,8%</b>	<b>111,7%</b>
Горнодобывающая промышленность и добыча нерудных полезных ископаемых	97,9%	95,5%	129,8%	88,9%	84,3%	91,9%
<b>Обрабатывающие отрасли промышленности</b>	<b>103,4%</b>	<b>105,8%</b>	<b>106,2%</b>	<b>101,0%</b>	<b>82,7%</b>	<b>112,0%</b>
Пищевая промышленность	105,3%	101,8%	103,0%	100,2%	99,5%	101,8%
Производство напитков	98,1%	101,8%	95,4%	98,2%	96,0%	101,4%
Табачная промышленность	89,3%	94,2%	96,9%	72,8%	96,8%	85,4%
Текстильная промышленность	96,2%	99,6%	101,1%	95,5%	80,5%	111,9%
в т.ч. пошив готовой одежды	91,7%	88,0%	91,9%	85,4%	86,0%	99,8%
Кожевенная промышленность	90,6%	95,6%	111,9%	91,8%	102,0%	108,1%
Бумажная промышленность	102,7%	104,0%	105,1%	100,5%	92,4%	108,2%
в т.ч. печатная продукция	104,0%	102,4%	102,0%	100,9%	93,0%	101,0%
Коксохимическая и нефтехимическая промышленность	103,3%	99,5%	99,1%	100,0%	91,4%	98,6%
Химическая промышленность	102,8%	103,7%	101,8%	96,2%	85,7%	117,6%
в т.ч. изделия из полимеров	100,2%	104,4%	106,0%	97,5%	88,0%	113,2%
Фармацевтическая промышленность	111,6%	104,7%	111,7%	103,2%	97,8%	100,6%
Стекольная промышленность и обработка нерудных полезных ископаемых	96,2%	105,8%	101,3%	96,6%	88,2%	107,4%
Металлургическая промышленность	100,4%	108,0%	103,5%	98,9%	72,9%	121,0%
в т.ч. металлические изделия	101,2%	106,9%	107,3%	102,0%	78,2%	114,6%
Электронная промышленность	114,2%	118,7%	114,2%	107,2%	78,0%	116,2%
Электротехническая промышленность	103,1%	108,1%	106,1%	101,5%	78,4%	117,6%
Машиностроение	104,6%	107,5%	110,7%	105,0%	74,0%	110,7%
Автомобильная промышленность	103,3%	102,6%	106,5%	96,2%	78,3%	125,3%
Мебельная промышленность	100,9%	107,3%	101,9%	98,4%	85,4%	101,9%
Производство прочих товаров	100,4%	107,2%	104,1%	101,1%	92,4%	107,8%
<b>Ремонт и ввод в эксплуатацию машин и оборудования</b>	<b>103,2%</b>	<b>105,7%</b>	<b>108,6%</b>	<b>112,3%</b>	<b>85,4%</b>	<b>103,2%</b>
<b>Энергоснабжение</b>	<b>99,8%</b>	<b>101,4%</b>	<b>96,4%</b>	<b>98,4%</b>	<b>95,2%</b>	<b>104,4%</b>
<b>Строительство</b>	<b>94,3%</b>	<b>105,3%</b>	<b>102,9%</b>	<b>100,6%</b>	<b>99,5%</b>	<b>100,6%</b>

## Ход реформ

22 мая 2011 года в г. Бремене состоялись выборы в органы местного самоуправления (сенат), в ходе которых свою компетентность в очередной раз подтвердило правящее с 2005 года правительство СДПГ и «Союз 90 / Зеленые».

Кандидат от СДПГ, правящий бургомистр г. Бремена, Йенс Бёрнсен набрал 38,1% голосов (в 2007 году – 36,7%, увеличение на 1,6 процентный пункта).

Кандидат от «Союз 90 / Зеленые» Каролине Линнерт набрала 23,1% (в 2007 году – 16,5%, увеличение на 6,2 процентных пункта). Примерная стоимость предвыборной кампании «Союз 90 / Зеленые» – 190 тыс. евро.

В свою очередь, кандидат от ХДС Рита Мор-Люльманн набрала 20,3% (в 2007 году - 25,6%). Таким образом, ХДС ослабил свои позиции в регионе на 5,5 процентных пунктов (примерная стоимость его предвыборной кампании составила, по разным оценкам, около 800 евро за включение в партийный список).

Его партнер по правящей коалиции на федеральном уровне – кандидат от СвДП Оливер Мёлленштётт не сумел преодолеть 5-ти процентный барьер, набрав 2,7% голосов (в 2007 году – 6%, уменьшение на 3,4 процентных пункта).

Кандидат от «Левые» Кристина Фогт набрала 5,8%, слегка ухудшив на 2,6 процентных пунктов результат 2007 года (8,4%). Примерная стоимость предвыборной кампании «Левые» – 230 тыс. евро.

Особенностью выборов стало весьма успешное участие политического объединения «Граждане в ярости», образованного в 2004 году в г. Берлине и имеющего правозэкстремистскую направленность. Примерная стоимость его предвыборной кампании составила 100 тыс. евро.

Его кандидат Ян Тимке набрал 3,7% голосов (в 2007 году – 0,8%, увеличение на 2,9 процентных пунктов) и, таким образом, обеспечил себе место в земельном парламенте. Явка на выборы в г. Бремене составила 56,5%.

Комиссия по этике, сформированная 22 марта 2011 года по поручению Канцлера ФРГ А. Меркель с целью изучения технических и этических аспектов возможности дальнейшего использования атомной энергии, 30 мая 2011 года опубликовала результаты своих исследований, согласно которым достижение указанной цели в согласованные сроки в целом представляется возможным.

Вместе с тем, по оценкам профильных германских предприятий, которые принимали участие в этой работе, в частности BASF, данная цель может быть достигнута к 2022 году лишь при условии жесткого проектного менеджмента, четкого понимания, поэтапной постановки и исполнения задач, а также наличия независимого авторитетного контрольного органа (в качестве контрольного органа предлагается сформировать рабочую группу из числа депутатов Бундестага).

Отмечается, что отказ от атомной энергетики – вопрос решенный, однако потребует введения в эксплуатацию внеплановых электрогенерирующих мощностей (сроки строительства одной тепловой электростанции варьируются от 6 до 7 лет), а также развития необходимой инфраструктуры, включая сооружение новых ЛЭП.

В этой связи, по экономическим соображениям, предлагается несколько «смягчить» долгосрочные цели Федерального правительства в области защиты климата (если, по политическим соображениям, не представляется возможным, при прочих равных условиях, в разумных пределах продлить сроки эксплуатации отдельных действующих АЭС), поскольку в противном случае под угрозу может быть поставлена конкурентоспособность германской промышленности.

Исходя из действующих в ФРГ положений об институте комиссии по этике, ее заключения носят скорее рекомендательный характер и могут рассматриваться Федеральным правительством в увязке с экспертными заключениями комиссии по проверке безопасности АЭС, которая завершает свою работу 15 июня 2011 года.

Структура германского рынка электрогенерирующих мощностей в 2010 году: АЭС – 22,5%, в том числе располагаемые – 15,7%, выводимые в 2011 году из эксплуатации – 6,8% и прочие – 5,5%; тепловые электростанции (бурый уголь) – 23,4%, тепловые электростанции (каменный уголь) – 18,8%, возобновляемые источники энергии – 16,5%, тепловые электростанции (природный газ) – 13,4%.

В 2010 году объем выработанной в ФРГ электроэнергии составил 620,8 млрд. кВт-часов против 596 млрд. кВт-часов в 2009 году, т.е. увеличился на 4,1%.

В настоящее время ФРГ располагает проектными электрогенерирующими мощностями, эквивалентными в общей сложности 90 гВт. В зимние месяцы ввиду скачкообразного увеличения спроса на электроэнергию их кратковременная максимальная загрузка не превышает 90% (в абсолютных показателях – 80 гВт).

На долю АЭС приходится 20 гВт, в том числе 8,5 гВт – АЭС, выводимые в 2011 году из эксплуатации (решение принято после катастрофы в Японии): Biblis A - 1975 г., Biblis B - 1977 г., Brunsbüttel - 1977 г., Isar 1 - 1979 г., Krümmel - 1984 г., Neckar-Westheim 1 - 1976 г., Philippsburg 1 - 1980 г., Unterweser - 1979 г.

Таким образом, отключение указанных АЭС от сети в краткосрочной перспективе не приведет к каким-либо изменениям негативного характера.

В этой связи коалиционное правительство ХДС/ХСС и СвДП, а также оппозиционные партии СДПГ, «Союз 90 / Зеленые», «Левые» обсуждают наиболее вероятный сценарий выхода из атомной энергетики, который предусматривает:

- отключение от сети не позднее 2021 года следующих АЭС: Brokdorf - 1986 г., Grafenrheinfeld - 1982 г., Grohnde - 1985 г., Gundremmingen В - 1984 г., Gundremmingen С - 1985 г., Philippsburg 1 - 1985 г.;

- отключение от сети не позднее 2022 года следующих АЭС: Emsland - 1988 г., Isar 2 - 1988 г., **Neckar-Westheim 2** - 1989 г. (до конца 2011 года планируется в качестве резерва оставить только одну АЭС, скорее всего на юге страны, поскольку именно там может проявляться нехватка дефицита наиболее остро).

### Российско-германские связи

10 – 19 мая 2011 года в г. Берлине при непосредственном участии представителей деловых кругов, профильных федеральных и региональных органов исполнительной власти обеих стран, Посольства РФ в ФРГ, представительства Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, а также представителей субъектов Российской Федерации в Федеративной Республике Германия торгпредство организовало и провело цикл мероприятий, нацеленных на дальнейшее укрепление двусторонних экономических отношений и расширение российского институционального присутствия на германском рынке.

Проведение мероприятий было согласовано с Минэкономразвития России, Правительством Российской Федерации и приурочено к празднованию 90-летнего юбилея в связи с установлением торгово-экономических отношений между двумя странами и учреждением Торгпредства РФ в ФРГ.

Основное мероприятие – российско-германский конгресс «Возможности для роста и инноваций до 2020 года» прошло 11 мая 2011 года под председательством сопредседателей российско-германской Рабочей группы по стратегическому сотрудничеству в области экономики и финансов (СРГ) – заместителя Министра экономического развития Российской Федерации А.А. Слепнева и статс-секретаря Министерства экономики и технологий ФРГ Б. Пфаффенбаха. В работе конгресса с обеих сторон приняли участие свыше 450 участников, в том числе делегации Пензенской, Ульяновской, Нижегородской и Псковской областей.

Тематические форумы конгресса: энергетика, энергоэффективность и будущее ядерной энергии; телекоммуникации и информационные технологии; спорт (зимние олимпийские игры «Сочи 2014» / чемпионат мира по футболу в 2018 году); презентация Псковской области; социальные и инфраструктурные проекты на основе частно-государственного партнерства; транспорт и городская инфраструктура; успешный экспорт – вопрос финансирования; космические технологии и авиастроение; туризм; машиностроение; здравоохранение; презентация Ульяновской области и Ассоциации индустриальных парков России; торговля; финансирование – ключ к модернизации экономики России; инновации, экология и региональное экономическое развитие.

По итогам конгресса подписаны следующие документы, в частности:

- Соглашение о сотрудничестве между ОАО «Корпорация развития Пензенской области и компанией Woda Consult;

- Протокол о намерениях в области медицинских услуг и технологий между Правительством Пензенской области и компанией Klinika WGMA;

- Соглашение о создании комплекса по переработке зерна, хранению муки и производству хлебобулочных изделий между Правительством Пензенской области и компанией Peterson Control Union / Agro-Öko Consult GmbH;

- Меморандум по итогам встречи о закупке оборудования для обустройства российской госграницы между Федеральным агентством по обустройству государственной границы Российской Федерации и компанией CASSIDIAN;

- Меморандум о сотрудничестве в области НИОКР между НИЦ «Курчатовский институт» и компанией RWE AG;

- Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в области НИОКР между Фондом «Сколково» и компанией RWE AG;

- Заявление о намерениях и Договор купли-продажи продуктов диагностики между ООО «МедСпецТорг» и компаниями NanoRepro AG, Chembuck International Export Ltd., Malkon GmbH;

- Заявление о намерениях между Фондом «Сколково» и компанией NANOHALE AG;

- Заявление о намерениях между НО «Центр разработки и коммерциализации новых технологий» и компанией NANOHALE AG;

- Заявление о намерениях между ОАО «Аптечная сеть «36,6» и компаниями NanoRepro AG, Chembuck International Export Ltd., Malkon GmbH;

- Соглашение о создании Совета российского бизнеса в Германии между компаниями «Илим Тимбер», фондом «Сколково», НО «Союзэкспертиза», ФГУП «Почта России», ООО «Почтовая экспедиционная компания».

Вечером в здании Посольства России в Германии состоялся торжественный прием с общим числом участников с обеих сторон около 600 человек.

12 мая 2011 года торгпредство организовало посещение НИИ в г. Лейпциге, входящего в состав Общества им. Фраунгофера, с целью проведения переговоров с его руководством на предмет изучения возможных форматов сотрудничества.

В состав делегации во главе с директором Департамента Европы Минэкономразвития России Ю.П. Стеценко вошли представители ОАО «ОАК», а также губернатор Пензенской области В.К. Бочкарев. По результатам переговоров достигнута предварительная договоренность о дальнейшей совместной проработке вопроса создания в рамках СРГ одноименной рабочей группы с Министерством экономики и технологий ФРГ и Восточным комитетом немецкой экономики.

19 мая 2011 года в здании Торгпредства РФ в ФРГ был проведен завершающий данный цикл мероприятий торгово-политический прием с общим числом иностранных участников 50-60 человек, в ходе которого наиболее активным на российском рынке представителям германского бизнеса были вручены памятные знаки, выпущенные Минэкономразвития России.

18 – 20 мая 2011 года сотрудники торгпредства также оказали организационно-техническое содействие делегации Минэнерго России во главе с заместителем Министра А.Б. Яновским в работе на VI ежегодной международной конференции «Энергетический диалог: Россия – ЕС. Газовый аспект», которая проходила в г. Берлине в гостинице «Адлон Кемпински».

27 мая 2011 года в г. Берлине в Германском авиационно-космическом центре (DLR) состоялся научно-практический семинар, в котором приняли участие сотрудники торгпредства. Проведение семинара было приурочено к празднованию 10-летнего юбилея института транспорта, структурно входящего в состав центра.

Наибольший интерес участников семинара вызвала дискуссия на тему «электронная мобильность» (Elektromobilität) в контексте достижения долгосрочных целевых ориентиров Федерального правительства в данной области.

30 мая 2011 года в развитие договоренностей, достигнутых в ходе российско-германского конгресса «Возможности для роста и инноваций до 2020 года» (г. Берлин, 11 мая 2011 года), торгпредство организовало и провело в г. Москве бизнес-миссию с целью установления прямого диалога представителей германских фармацевтических компаний, включая производителей медицинской техники, с Правительством Российской Федерации, в частности, с Заместителем Председателя Правительства А.Д. Жуковым, который курирует данное направление.

В подготовке указанной бизнес-миссии принимал участие также Восточный комитет немецкой экономики. В состав германской делегации вошли, в том числе, следующие компании: Siemens, Fresenius Medical Care, MAQUET, MobilMediCare, AJZ-Engeeniring, SCHOTT, NANOHALE, Berlin-Chemie/Menarini.

31 мая 2011 года в г. Москве с рабочим визитом находился Министр экономики и технологий ФРГ Ф. Рёслер с целью участия в IV российско-германской конференции по вопросам развития малого и среднего предпринимательства.

На этапе подготовке и в связи с возможным проведением встреч в Минэкономразвития России, Минпромторге России и Минэнерго России торгпредство совместно с посольством оказало содействие в оформлении виз для членов германской делегации, а также направило необходимые информационные материалы в указанные федеральные органы исполнительной власти.

Торгпредство РФ в ФРГ  
Май 2011 г.