

**ПОКАЗАТЕЛИ  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИКИ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ОКРУГА И ЕГО РЕГИОНОВ**

Таблица 1

**Показатели конкурентоспособности экономики федеральных  
округов Российской Федерации за 2009 год**

	Производство ВРП на 1 занятого в экономике в 2008 году (процентов к аналогичному среднероссийскому показателю)	Денежные доходы (с учетом уровня покупательной способности) на душу населения (процентов к аналогичному среднероссийскому показателю)	Оборот малых предприятий товаропроизводящих отраслей на душу населения (процентов к аналогичному среднероссийскому показателю)	Сводный индекс инновационной активности (процентов к аналогичному среднероссийскому показателю)	Объем частных (внебюджетных) инвестиций на душу населения (процентов к аналогичному среднероссийскому показателю)	Объем собственных доходов консолидированного бюджета регионов (с учетом уровня покупательной способности) на душу населения (процентов к аналогичному среднероссийскому показателю)	Экспорт на душу населения (процентов к аналогичному среднероссийскому показателю)	Сальдированный финансовый результат на 1 занятого в экономике (тыс. рублей)
Российская Федерация	100	100	100	100	100	100	100	62,1
Центральный федеральный округ	135,6	124,8	96,9	132	79,9	132,7	160,7	112,7
Северо-Западный	99,2	93,4	217,4	83	118,1	220,9	111,2	63,9

федеральный округ								
Южный	65,1	78,5	103,2	60,4	87,2	65,2	28,6	21,7
федеральный округ								
Северо- Кавказский	44,5	71,7	55,4	44,6	31,7	32,7	17,4	4,5
федеральный округ								
Приволжский	72,8	101,1	108,5	141,3	74,3	79	50,8	32,8
федеральный округ								
Уральский	158,8	131,2	83,1	98,2	209,8	140,5	179,4	91,7
федеральный округ								
Сибирский	76,6	91,5	70,8	16,7	77,5	83,4	61,4	40,6
федеральный округ								
Дальневосточный	93,1	88,3	88,1	31,4	254,3	96	87,3	43,8
федеральный округ								

---

## Показатели конкурентоспособности экономики регионов

## Уральского федерального округа за 2009 год

	Базовые (уровневые) показатели конкурентоспособности								Средний ранг (место в	Средний ранг (место в
									Российской Федерации)	Российской Федерации)
	производство	денежные доходы	оборот малых	сводный индекс	объем частных	объем собственных	экспорт на душу	сальдированный	по базовым	по динамике (к
	валового	(с учетом уровня	предприятий	инновационной	(внебюджетных)	доходов	населения	финансовый	показателям	предыдущему году)
	регионального	покупательной	товаропроизводящих	активности	инвестиций на	консолидированного	(процентов к	результат на 1	конкурентоспособности	показателей
	продукта на 1	способности) на	отраслей на душу	(процентов к	душу населения	бюджета регионов	аналогичному	занятого		конкурентоспособности
	занятого в	душу населения	населения	аналогичному	(процентов к	(с учетом уровня	среднероссийскому	в экономике		
	экономике в 2008	(процентов к	(процентов к	среднероссийскому	аналогичному	покупательной	показателю)	(тыс. рублей)		
	году (процентов к	аналогичному	аналогичному	показателю)	среднероссийскому	способности) на				
	аналогичному	среднероссийскому	среднероссийскому		показателю)	душу населения				
	среднероссийскому	показателю)	показателю)			(процентов к				
	показателю)					аналогичному				
						среднероссийскому				
						показателю)				
Уральский федеральный округ	158,8	131,2	83,1	98,2	209,8	140,5	179,4	91,7	-	-
Курганская область	51,1	84,3	68,1	52,9	57,6	49,7	9,8	3,3	55	30
Свердловская область	90	126,8	51,3	132,6	80,9	84,4	79,8	10,1	30	62
Тюменская область (без автономных округов)	153,3	72,5	425,3	55,7	167,4	241	739,2	22,2	20	71
Ханты- Мансийский	434,2	163,5	240	54,6	585,5	229,9	397,7	493,3	8	53

автономный округ - Югра										
Ямало- Ненецкий автономный округ	387,1	167,1	141,9	24,1	1371,1	318,7	17,5	181,4	17	47
Челябинская область	78,2	120,1	68,5	121,7	80,8	63,9	66,3	28	30	46
Российская Федерация	100	100	100	100	100	100	100	62,1	-	-
-----										

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО**

**ОКРУГА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ СЦЕНАРИЕВ**

Таблица 1

**Динамика показателей социально-экономического развития**

**Уральского федерального округа в рамках различных сценариев**

	Инерционный сценарий	Энерго- сырьевой сценарий	Инновационный сценарий
Валовой региональный продукт, 2020 год к 2009 году	1,3 раза	1,4 раза	1,9 раза
Инвестиции, 2020 год к 2009 году	1,4 раза	1,8 раза	2,1 раза
Реальные располагаемые доходы населения, 2020 год к 2009 году	1,5 раза	1,6 раза	2,5 раза
Производительность труда, 2020 год к 2009 году	1,4 раза	1,4 раза	1,9 раза

Таблица 2

**Среднегодовые темпы роста показателей  
социально-экономического развития Урала  
в инновационном сценарии**

(процентов)

	2010 год (оценка)	2011 - 2015 годы	2016 - 2020 годы	2011 - 2020 годы
Валовой региональный продукт	104,5	105,1	107,1	106,1
Реальные доходы населения	105,6	107	111	109
Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования	106,1	106,3	107,5	106,9
Объем отгруженной продукции промышленности	106,2	102,5	103	102,7
Добыча полезных ископаемых	105,4	100,9	101,2	101,1
Обрабатывающие производства	108,8	105,8	105,9	105,8
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	103,6	105,5	105,8	105,7
Производство сельского хозяйства	92,6	104,6	106,6	105,6
Объем работ, выполненных по виду деятельности "строительство"	100,3	104,8	107,6	106,2
Оборот розничной торговли	103,8	106,8	110,9	108,8

Оборот организаций по виду деятельности "транспорт и связь"	106,5	110,1	113,4	111,8
Производительность труда	106,5	104,2	107,2	105,7

Таблица 3

**Среднегодовые темпы роста показателей  
социально-экономического развития Урала  
в энерго-сырьевом сценарии**

(процентов)

	2010 год (оценка)	2011 - 2015 годы	2016 - 2020 годы	2011 - 2020 годы
Валовой региональный продукт	103	103,1	103,2	103,1
Реальные доходы населения	102,4	103,6	105,1	104,3
Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования	103,2	104,5	106,3	105,4
Объем отгруженной продукции промышленности	105,3	101,7	102,3	102
Добыча полезных ископаемых	104,2	100,6	100,5	100,5
Обрабатывающие производства	108,7	104,1	105,1	104,6
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	103,5	104,5	106,8	105,6

Продукция сельского хозяйства	92,4	103,1	102,8	102,9
Объем работ, выполненных по виду деятельности "строительство"	100,8	102,8	103	102,9
Оборот розничной торговли	102,1	104,6	106,5	105,6
Оборот организаций по виду деятельности "транспорт и связь"	108,8	104	104	104
Производительность труда	105	102,5	103,5	103

Таблица 4

**Среднегодовые темпы роста показателей  
социально-экономического развития Урала  
в инерционном сценарии**

(процентов)

	2010 год	2011 -	2016 -	2011 -
	(оценка)	2015 годы	2020 годы	2020 годы
Валовой региональный продукт	103	102,6	102,8	102,7
Реальные доходы населения	102,4	103,2	104	103,6
Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования	100	102,5	104,5	103,5
Объем отгруженной продукции промышленности	105,3	101,2	101,4	101,3



Добыча полезных ископаемых	104,2	100,4	100,8	100,6
Обрабатывающие производства	108,7	103,1	102,7	102,9
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	103,5	102,3	101,4	101,8
Продукция сельского хозяйства	92,4	102,6	101,3	101,9
Объем работ, выполненных по виду деятельности "строительство"	100,8	102,7	102,9	102,8
Оборот розничной торговли	102,1	103,8	104	103,9
Оборот организаций по виду деятельности "транспорт и связь"	108,8	103,7	104	103,9
Производительность труда	105	102	103,1	102,6

Таблица 5

**Структура производства валовой добавленной стоимости  
Уральского федерального округа**

(процентов)

	Инновационный вариант				Энерго-сырьевой вариант				Инерционный вариант			
	2008 год	2010 год	2015 год	2020 год	2008 год	2010 год	2015 год	2020 год	2008 год	2010 год	2015 год	2020 год
Промышленность	51,1	51,7	45,8	37,9	51,1	52,1	49,1	47,6	51,1	52,1	47,7	43,8

в том числе:



Валовой региональный продукт на душу населения (тыс. рублей в ценах 2009 года)	483,6	431,4	422	670,8	498,4	477,5
Выработка на одного занятого (тыс. рублей в ценах 2009 года)	964,5	876,6	857,6	1366,5	1042,6	998,8
Энергоемкость валового регионального продукта (кВт.- час/тыс. рублей)	37,5	39,5	38,7	36,5	46,8	40,6

Таблица 7

**Среднегодовые темпы роста показателей  
социально-экономического развития субъектов Российской  
Федерации Уральского федерального округа  
до 2020 года**

(процентов)

Показатель	Энерго-сырьевой сценарий				Инновационный сценарий			
	2010 год (оценка)	2011 - 2015 годы	2016 - 2020 годы	2011 - 2020 годы	2010 год (оценка)	2011 - 2015 годы	2016 - 2020 годы	2011 - 2020 годы
				Рост в 2020 году к 2009				Рост в 2020 году к 2009

Курганская область

Валовой региональный продукт	91,7	102,3	104,3	103,3	126,5	91,7	104	106,7	105,3	154,1
Реальные доходы населения	107	103,3	105,7	104,5	165,8	107	105,5	108,2	106,8	206,9
Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования	98,9	107,6	107,2	107,4	202,2	98,9	108,2	110,4	109,3	240,9
Индекс промышленного производства	106,4	102,9	104,5	103,7	153,1	106,4	103,6	105,2	104,4	163,4

Свердловская область

Валовой региональный продукт	108	107,5	107	107,3	217,4	108	107,9	112	109,9	273
Реальные доходы населения	103,9	104,2	105,4	104,8	165,8	103,9	106,5	107,4	109,1	205,1
Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования	100	111,7	114,5	113	341,8	100	112,1	115	113,5	355,6
Индекс промышленного производства	112,4	106,1	107,6	106,8	243,2	112,4	107,1	111,6	109,3	306,4

Тюменская область

Валовой региональный продукт	104,5	104,5	105	104,7	166,2	104,5	105,2	106	105,6	180
Реальные доходы населения	100	102,6	104,8	103,7	143,5	100	103,9	106,7	105,3	167,5

населения										
Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования	97	103	104	103,5	136,8	97	104,2	104,8	104,5	150,3

Индекс промышленного производства	121	105,9	104,3	105,1	198,5	121	107,5	104,8	106,1	219,3
-----------------------------------	-----	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Валовой региональный продукт	102,5	101,6	101,3	101,4	117,8	104,4	102,6	103,4	103	140,5
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------

Реальные доходы населения	99,7	102	104,1	103	134,5	103,1	105,2	105,4	105,3	172,4
---------------------------	------	-----	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования	103,9	101,1	100	100,6	110,2	112,5	105,2	102,7	104	166,1
--	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------

Индекс промышленного производства	103	100,1	99,3	99,7	100,1	104,6	100,7	100,6	100,6	111,6
-----------------------------------	-----	-------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Ямало-Ненецкий автономный округ

Валовой региональный продукт	101,5	102,6	101,4	102	123,6	101,5	103,9	102,9	103,4	141,7
------------------------------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Реальные доходы населения	99	101,8	101,4	101,6	116,4	99	103,4	103,3	103,3	137,4
---------------------------	----	-------	-------	-------	-------	----	-------	-------	-------	-------

Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования	101,5	104,3	105,4	104,8	162,9	101,5	105,1	107	106	182,4
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-------

источников

финансирования

Индекс промышленного  
производства

105,3	103,2	104,5	103,8	153,3	105,3	103,4	104	103,7	151,5
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------

Челябинская область

Валовой региональный  
продукт

104	104,3	105,4	104,8	167	104	105,8	107,5	106,6	197,7
-----	-------	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-------	-------

Реальные доходы  
населения

103,4	104,9	106,2	105,5	177,1	103,4	107,3	108,2	107,7	217,8
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Инвестиции в основной  
капитал за счет всех  
источников  
финансирования

101,6	105,2	107,9	106,5	191,2	101,6	107	109,9	108,4	227,9
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------

Индекс промышленного  
производства

109,6	103,2	104,4	103,8	159,5	109,6	104,4	105,6	105	178,6
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------

---



Объем производства, млрд. рублей	155	145	186	120	161	180	195	121
Инвестиции в основной капитал (среднегодовой объем), млрд. рублей	35	43	46	131	25	30	32	128
Среднесписочная численность промышленно- производственного персонала, тыс. человек	230	215	198	86	180	177	162	90

Таблица 3

**Производство продукции растениеводства в Уральском  
федеральном округе (инновационный сценарий)**

	Зерно (тыс. тонн)			Картофель (тыс. тонн)			Овощи (тыс. тонн)		
	2007 год	2010 год	2020 год	2007 год	2010 год	2020 год	2007 год	2010 год	2020 год
Российская Федерация	81500	61000	125000	27200	21000	36300	11500	11300	16665
Уральский федеральный округ	5257,3	3277,4	7235	2399,9	2136	3068,5	786,8	888	1992,5
Курганская область	1521,9	850	2300	293,4	260	345	133,4	140	180
Свердловская область	585,7	548,2	815	615,6	600	862	179,2	170	202
Тюменская область	1264,1	1229,2	1820	541	556	660	190,8	170	230
Ханты-Мансийский	-	-	-	90,5	170	190	17,3	52,8	60



автономный округ -									
Югра									
Ямало-Ненецкий	-	-	-	0,7	1	1,5	0,1	0,2	0,5
автономный округ									
Челябинская	1885,6	650	2300	858,8	549	1100	266	255	320
область									

Таблица 4

**Производство продукции животноводства в Уральском  
федеральном округе (инновационный сценарий)**

	Скот и птица в живом			Молоко (тыс. тонн)			Яйца (млн. штук)		
	весе (тыс. тонн)								
	2007	2010	2020	2007	2010	2020	2007	2010	2020
	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Российская Федерация	8746	-	13926	31988	34000	41000	38208,3	40900	39200
Уральский федеральный округ	623,3	698,7	983	2048,2	2104,8	2555	3876	4027,4	4345,2
Курганская область	62,4	67,2	115	351,4	363	520	120,1	126,3	155
Свердловская область	181,2	190	210	555,5	553	660	1200,6	1264	1363
Тюменская область	135	142,2	197	501,8	570	700	1219,9	1304	1377
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	6,8	7	12	20,4	22	25	25,7	30	50
Ямало-Ненецкий автономный округ	6,2	7,3	8	1,5	1,8	2	0,1	0,1	0,2
Челябинская область	231,7	285	441	595,7	595	650	1283,9	1303	1400

Таблица 5

**Основные показатели прогноза развития  
информационно-коммуникационных технологий Урала**

	2006	2009	2020 год	
	год	год	инерционный сценарий	инновационный сценарий
Объем услуг связи, млрд. рублей	42,5	103,3	750	900
Объем рынка информационных технологий, млрд. рублей	35	58	300	350 - 400
Количество компьютеров на 100 человек населения, штук	25	33	70	90
Количество пользователей сети Интернет на 100 человек населения, человек	7	13	60	85 - 90

Таблица 6

**Показатели развития малого и среднего предпринимательства  
в Уральском федеральном округе**

Наименование показателей	2008	2009	2020
	год	год	год
Число субъектов малого и среднего предпринимательства, тыс. единиц <*>	385,48	466,14	900
Число субъектов малого и среднего предпринимательства, тыс. единиц <***>	138,9	142	240 - 250

Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, тыс. человек	1168	1313	1900 - 2000
Количество малых и средних предприятий на 1000 человек <*>, штук	10,1	12,5	19 - 20
Доля ВВП, созданная на предприятиях малого и среднего бизнеса, процентов	12,5	14,3	35 - 40

<\*> С учетом малых, средних и микропредприятий и индивидуальных предпринимателей.

<\*\*\*> Без учета микропредприятий и индивидуальных предпринимателей.

Таблица 7

**Прогноз показателей развития индустрии туризма в Уральском федеральном округе до 2020 года**

(млрд. рублей, в ценах соответствующих лет)

Показатели	2009 год   (отчет)	2010 год   (оценка)	2015 год	2020 год
Туристские услуги	11,8	13,2	24,8	37
Услуги гостиниц и аналогичных средств размещения	8,6	9,5	16,3	22,3

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ**

**РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО**

**ОКРУГА (БЕЗ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕСУРСОВ)**

Природные ресурсы	Опережающие прогнозно-минералогические и целевые	Поисковые и поисково-оценочные работы	Оценка и разведка
	рекогносцировочные		
	поисковые работы		

Черные, цветные, легирующие и редкие металлы	выявление новых сырьевых баз руд марганца (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Свердловская и Челябинская области), меди и цинка (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ), циркония (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра)	локализация прогнозных ресурсов для перевода в запасы руд железа и марганца (Свердловская область), хрома (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра), никеля, меди, цинка (Свердловская и Челябинская области), бокситов (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ), молибдена и вольфрама (Курганская область), руд титана и циркония (Ханты-Мансийский	прирост запасов железа, титана (Челябинская область), хрома (Ямало-Ненецкий автономный округ), никеля, меди, цинка, бокситов (Свердловская и Челябинская области), молибдена, рения, ванадия (Свердловская область), циркония (Тюменская область)
--	---	---	---

		автономный округ - Югра)	
Алмазы и благородные металлы	выявление металлогенических зон, перспективных для обнаружения месторождений металлов платиновой группы и золота, в том числе нетрадиционных типов (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ)	локализация выявленных прогнозных ресурсов коренного и россыпного золота (Свердловская и Челябинская области, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ)	-
Уголь	локализация новых перспективных площадей (Свердловская и Челябинская области)	локализация прогнозных ресурсов и подготовка перспективных участков к оценке и разведке (Свердловская и Челябинская области, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра)	компенсация добычи за счет прироста запасов на участках, пригодных для разработки малыми разрезами (Свердловская область), подготовка запасов (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра)
Уран	-	локализация прогнозных ресурсов для создания месторождений	разведка

новых сырьевых баз (Курганская (Свердловская и область), Курганская области, разведка Ханты-Мансийский резервных и автономный округ - выявляемых новых Югра, Ямало-Ненецкий месторождений автономный округ, в пределах складчатого Урала)

Неметаллы	выделение новых металлогенических зон с перспективой создания новых сырьевых баз кварцевого сырья, в том числе особо чистого кварца, фосфоритов, каолина и апатитов (Ямало-Ненецкий автономный округ, Челябинская и Свердловская области)	локализация выявленных прогнозных ресурсов для подготовки перевода в запасы каолина, кварцевого сырья, графита, калийных солей, апатитов, фосфоритов, высокоглиноземного сырья, талька (Свердловская и Челябинская области)	локализация выявленных прогнозных ресурсов под последующую разведку, получение прироста запасов барита, графита, высокоглиноземного сырья, магнетита, апатита, каолина, талька (Свердловская и Челябинская области)
-----------	---	---	---

-----

**КРУПНЫЕ <\*> ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ,**

**РЕАЛИЗУЕМЫЕ В ЗОНАХ (ТЕРРИТОРИЯХ) ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ**

**В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

Крупнейшие инвестиционные проекты, намечаемые к реализации на территории зоны опережающего развития	Стоимость, млрд. рублей	Основания реализации проекта, источники финансирования
---	-------------------------	--

**Зона I. "Западно-Сибирская"**

Субъекты Российской Федерации: Ямало-Ненецкий автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область

Направления отраслевой специализации: нефтегазодобыча, нефтегазохимия, электроэнергетика, лесопромышленный комплекс, транспортировка, рыбоводство, инновации, транспортно-логистический комплекс

Обустройство и разработка месторождений углеводородов на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2010 - 2030 годах	3800	инвестиционные программы открытого акционерного общества "Нефтяная компания "Роснефть", открытого акционерного общества "Сургутнефтегаз", открытого акционерного общества "Нефтяная компания ЛУКОЙЛ", открытого акционерного общества "ТНК-ВР Холдинг", открытого акционерного общества "Газпром нефть" и других; финансирование за счет
---	------	--

средств инвесторов

Обустройство и освоение месторождений углеводородов открытого акционерного общества "Газпром нефть" на территории Ямало-Ненецкого автономного округа 1340,9 инвестиционная программа открытого акционерного общества "Газпром нефть"; финансирование за счет средств инвестора

Освоение месторождений газа Гыданского полуострова 1235 инвестиционная программа открытого акционерного общества "Нефтяная компания ЛУКОЙЛ"; финансирование за счет средств инвестора

Развитие добычи газа в Надым-Пур-Тазовском районе 630,3 инвестиционная программа открытого акционерного общества "Газпром"; финансирование за счет средств инвестора

Геологоразведка, обустройство, освоение и эксплуатация месторождений нефти и газа Большехетской впадины (кроме Находкинского, Южно-Мессояхского, Хальмерпаятинского месторождений) 356 инвестиционная программа открытого акционерного общества "Нефтяная компания ЛУКОЙЛ"; финансирование за счет средств инвестора

Реконструкция и модернизация действующей газотранспортной системы Ямало-Ненецкого автономного округа 249,6 инвестиционная программа открытого акционерного общества "Газпром"; финансирование за счет средств инвестора



Нефтепроводная система	210	распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2010 г. N 635-р; финансирование за счет средств открытого акционерного общества "Акционерная компания по транспорту нефти "Транснефть" и средств частного инвестора
"Заполярье - НПС "Пурпе" - НПС "Самотлор"		
Освоение ачимовской толщи Уренгойского месторождения углеводородов	200,3	инвестиционная программа открытого акционерного общества "Газпром"; финансирование за счет средств инвестора
Освоение месторождения углеводородов "Зимнее"	100	инвестиционная программа открытого акционерного общества "Газпром нефть"; финансирование за счет внебюджетных источников
Освоение Уватской группы нефтяных месторождений	85,3	инвестиционная программа открытого акционерного общества "ТНК-ВР Холдинг"; финансирование за счет средств инвестора
Строительство комплекса нефтехимических производств по выпуску полипропилена мощностью 500 тыс. тонн в год, а также увеличение мощностей по переработке широкой фракции легких углеводородов с 3 до 6,6 млн. тонн в год в г. Тобольске, Тюменская область	71,9	инвестиционная программа закрытого акционерного общества "СИБУР Холдинг"; финансирование за счет средств инвестора

Реализация программы утилизации попутного нефтяного газа в Ямало-Ненецком автономном округе (в том числе строительство межпромысловых трубопроводов, подземных хранилищ газа и другие)	64	инвестиционная программа открытого акционерного общества "Нефтяная компания "Роснефть"; финансирование за счет средств инвестора
Освоение нефтяных месторождений в Надымском районе (Средне-Хулымское, Сандибинское, Лензитское, Южно-Хулымское, Лонгъюганский лицензионный участок)	60,9	инвестиционная программа открытого акционерного общества "Российская инновационная топливно-энергетическая компания"; финансирование за счет средств частного инвестора
Строительство конденсато- и продуктопроводов широкой фракции легких углеводородов Уренгой - Южный Балык	60	инвестиционная программа открытого акционерного общества "Газпром"; финансирование за счет средств инвестора
Расширение Сургутского нефтегазохимического комплекса для производства крупнотоннажных нефтехимических продуктов	52,5	инвестиционная программа открытого акционерного общества "ТНК-ВР Холдинг"; финансирование за счет средств инвестора
Строительство электростанции в районе г. Тарко-Сале (Пуровский район), мощность - 600 МВт	43	финансирование за счет средств инвестора
Разработка Хальмерпаятинского	41,4	инвестиционная программа открытого акционерного общества

месторождения углеводородов		"Нефтяная компания ЛУКОЙЛ"; финансирование за счет средств инвестора
Развитие добычи нефти и газа и обустройство месторождений углеводородов в Ямало-Ненецком автономном округе	40,8	инвестиционная программа открытого акционерного общества "Нефтяная компания "Роснефть"; финансирование за счет средств инвестора
Строительство и ввод в эксплуатацию Новоуренгойского газохимического комплекса	40	инвестиционная программа открытого акционерного общества "Газпром"; финансирование за счет средств инвестора
Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	38,6	предложение администрации Ханты-Мансийского автономного округа - Югры; источники финансирования будут уточнены в плане мероприятий соответствующего этапа
Расширение завода по переработке конденсата в г. Пуровске, Ямало-Ненецкий автономный округ	37,5	финансирование за счет средств частного инвестора
Строительство межпромысловых нефте- и конденсатопроводов в Большехетской зоне	35,6	инвестиционная программа открытого акционерного общества "Нефтяная компания ЛУКОЙЛ"; финансирование за счет средств инвестора
Освоение Южно-Русского газового месторождения	31,5	инвестиционная программа открытого акционерного общества "ТНК-ВР Холдинг"; финансирование

		за счет средств инвестора
Расширение Сургутской ГРЭС-2 (парогазовые блоки N 7 и 8), вводимая мощность - 800 МВт	30,7	предложение администрации Ханты-Мансийского автономного округа - Югры; источники финансирования будут уточнены в плане мероприятий соответствующего этапа
Строительство нефтехимического комбината в г. Сургуте, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	26	инвестиционная программа закрытого акционерного общества "СИБУР Холдинг"; финансирование за счет средств инвестора
Строительство Вынгапуровского газоперерабатывающего завода	25	инвестиционная программа закрытого акционерного общества "СИБУР Холдинг"; финансирование за счет средств инвестора
Строительство завода по производству метанола в г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	25	финансирование за счет средств частного инвестора
Строительство энергоблока на базе ПГУ 320-450 Уренгойской ГРЭС (филиал открытого акционерного общества "Первая генерирующая компания оптового рынка электроэнергетики")	24,5	финансирование за счет средств частных инвесторов
Расширение газоперерабатывающего	24	инвестиционная программа закрытого акционерного общества

завода в г. Губкинском, "СИБУР Холдинг"; финансирование  
Ямало-Ненецкий автономный округ за счет средств инвестора

Строительство 23,6 инвестиционная программа  
электростанции в г. Надыме, открытого акционерного общества  
Ямало-Ненецкий автономный округ "Газпром"; финансирование за счет  
средств инвестора

Строительство железной 17 инвестиционная программа  
дороги Коротчаево - открытого акционерного общества  
Русское, протяженность - "Газпром"; финансирование за счет  
122 км средств инвестора

Газификация населенных 16,6 финансирование за счет средств  
пунктов Ямало-Ненецкого частного инвестора  
автономного округа

Строительство парогазовой 11 финансирование за счет средств  
электростанции "Полярная" в частных инвесторов  
г. Салехарде

## Зона II. "Уральская промышленная"

Субъекты Российской Федерации: Свердловская область,

Челябинская область, Тюменская область (юг),

Курганская область

Направления отраслевой специализации: металлургия,

машиностроение, нефтехимия, наука и инновации, образование,

транспортно-логистический комплекс, оборонно-промышленный

комплекс, лесопромышленный комплекс

Строительство Южноуральской 212 предложение администрации  
АЭС Челябинской области; источники  
финансирования будут уточнены в  
плане мероприятий

соответствующего этапа

Реконструкция и 180 финансирование за счет средств  
модернизация производства частного инвестора  
металлургического комбината  
в г. Магнитогорске,  
Челябинская область (в том  
числе строительство  
комплекса по производству  
холоднокатаного и  
оцинкованного проката со  
станом 2000 в ЛПЦ-11,  
реконструкция стана 2500  
горячей прокатки в ЛПЦ-4)

Строительство второй и 124 финансирование за счет средств  
последующих очередей частного инвестора  
Антипинского  
нефтеперерабатывающего  
завода в г. Тюмени

Модернизация 66,9 финансирование за счет средств  
металлургического комбината частного инвестора (в том числе  
в г. Челябинске 31440 млн. руб. на строительство  
универсального рельсобалочного  
стана производительностью до 1,1  
млн. тонн в год)

Строительство блока БН-800 65,6 инвестиционная программа  
на Белоярской АЭС открытого акционерного общества  
"Концерн по производству  
электрической и тепловой энергии  
на атомных станциях";  
финансирование за счет средств  
инвестора

Строительство вторых и третьих путей на участках Свердловской и Южно-Уральской железных дорог, протяженность - 640,3 км	63,1	стратегия развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года; источники финансирования будут уточнены в плане мероприятий соответствующего этапа
Создание особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Титановая долина" в Свердловской области	53,4	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2010 г. N 1032 "О создании на территории муниципального образования Верхнесалдинский городской округ Свердловской области особой экономической зоны промышленно-производственного типа"; соглашение о создании особой экономической зоны промышленно-производственного типа на территории Верхнесалдинского городского округа Свердловской области между Правительством Российской Федерации, правительством Свердловской области и администрацией муниципального образования Верхнесалдинского городского округа Свердловской области; финансирование за счет средств бюджета Свердловской области и внебюджетных источников
Строительство 2 угольных энергоблоков (блоки N 10, 11) ПСУ-660 на Троицкой	47,4	инвестиционная программа открытого акционерного общества "Вторая генерирующая компания

ГРЭС		оптового рынка электроэнергетики"; финансирование за счет средств инвестора
Реконструкция действующего разделительного производства электрохимического комбината в г. Новоуральске, Свердловская область	46,6	финансирование за счет средств частного инвестора
Модернизация объектов машиностроительного комплекса Уральского федерального округа, в том числе для производства железнодорожных вагонов, пропашных колесных тракторов, кварцевых полупроводниковых трубок, электровозов	40,7	предложение правительств Ханты- Мансийского автономного округа - Югры и Свердловской области; источники финансирования будут уточнены в плане мероприятий соответствующего этапа
Модернизация и реконструкция трубопрокатного завода в г. Челябинске (в том числе строительство трубоэлектросварочного цеха "Высота-239")	25,1	финансирование за счет средств частного инвестора
Строительство металлургического завода по производству сортового проката мощностью 550 тыс.	23	финансирование за счет средств частного инвестора



тонн в год в г. Тюмени

Реконструкция и модернизация производства на металлургическом заводе в г. Аше, Челябинская область 22,5 финансирование за счет средств частного инвестора

Строительство цементного завода в Челябинской области 22,1 финансирование за счет средств частного инвестора

Строительство прокатного комплекса на металлургическом заводе в г. Каменске-Уральском, Свердловская область 22 предполагается финансирование за счет заемных средств государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк) "

Модернизация металлургического комбината в г. Нижний Тагил, Свердловская область 19,1 финансирование за счет средств частного инвестора

Реконструкция трубопрокатного производства с установкой комплекса оборудования непрерывного стана на трубном заводе в г. Полевом, Свердловская область 17,6 финансирование за счет средств частного инвестора

Строительство ПГУ (электрическая мощность - 400 МВт) на Серовской ГРЭС 16,6 инвестиционная программа открытого акционерного общества "Вторая генерирующая компания оптового рынка

электроэнергетики";

финансирование за счет средств инвестора

Реконструкция и расширение Южно-Уральской ГРЭС, вводимая мощность - 450 МВт (угольные блоки)

16,2

инвестиционная программа открытого акционерного общества "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергетики"; финансирование за счет средств инвестора

Строительство ТЭЦ "Академическая", электрическая мощность - 200 МВт

16

финансирование за счет средств частного инвестора

Создание химического кластера в г. Нижний Тагил, Свердловская область

15

распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 мая 2010 г. N 886-р, Постановление правительства Свердловской области от 17 августа 2010 г. N 1208-ПП "Об утверждении долгосрочной целевой программы "Комплексный инвестиционный план модернизации города Нижний Тагил Свердловской области" на 2010 - 2012 годы"; источники финансирования будут уточнены в плане мероприятий соответствующего этапа

Строительство завода по производству рафинированного магния и осажденного кремнезема в

13,4

предполагается финансирование за счет заемных средств государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической

г. Асбесте, Свердловская область			деятельности (Внешэкономбанк) "
Строительство ПГУ (электрическая мощность - 400 МВт) на Среднеуральской ГРЭС	12,8	инвестиционная программа открытого акционерного общества "Энел ОГК-5"; финансирование за счет средств инвестора	
Создание трубного кластера в г. Каменске-Уральском, Свердловская область	8,6	распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2010 г. N 1664-р, решение рабочей группы по модернизации моногородов при Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции (протокол от 13 июля 2010 г. N 4), Постановление правительства Свердловской области от 18 октября 2010 г. N 1522-ПП "Об утверждении долгосрочной целевой программы "Комплексный инвестиционный план модернизации города Каменска-Уральского Свердловской области" на 2010 - 2012 годы"; финансирование за счет средств бюджета Свердловской области, местных бюджетов и внебюджетных источников	
Реконструкция медеаффинировочных мощностей и строительство нового цеха с увеличением мощности по производству катодной меди до 500 тыс. тонн в год на предприятии в	4,5	финансирование за счет средств частного инвестора	

г. Верхняя Пышма,  
Свердловская область <\*>

Расширение 3 финансирование за счет средств  
медерафинировочных частных инвесторов  
мощностей с увеличением  
мощности по производству  
катодной меди до 250 тыс.  
тонн в год на предприятии в  
г. Кыштыме, Челябинская  
область

Строительство 6 финансирование за счет средств  
газоперерабатывающего частного инвестора  
серно-кислотного завода в  
г. Карабаше, Челябинская  
область

Строительство горно- 19,5 финансирование за счет средств  
обогажительного комбината частных инвесторов  
для добычи и переработки  
медно-порфировых руд  
Михеевского месторождения,  
мощность - 18 млн. тонн  
руды в год

Строительство горно- 20 финансирование за счет средств  
обогажительного комбината частных инвесторов  
для добычи и переработки  
медно-порфировых руд  
Томенского месторождения,  
мощность - 18 млн. тонн  
руды в год

Строительство 2,2 финансирование за счет средств  
гидрометаллургического частных инвесторов

завода для переработки  
окисленных медно-порфировых  
руд Томенского  
месторождения, мощность -  
до 1 млн. тонн руды в год

Зона III. "Полуостров Ямал"

Субъекты Российской Федерации: Ямало-Ненецкий автономный округ

Направления отраслевой специализации: газодобыча,  
транспортно-логистический комплекс

Освоение месторождений полуострова Бованенково, Харасавэйского, Крузенштернского, Тамбейского и других	газовых суши Ямал: Южно-	2381,1	программа комплексного освоения месторождений полуострова Ямал и прилегающих акваторий открытого акционерного общества "Газпром"; финансирование за счет средств инвестора
--	-----------------------------------	--------	---

Обустройство, освоение и эксплуатация месторождений углеводородов Карского моря (Крузенштерн- море, Ленинградское, и другие)	шельфа Харасавэй-море, Русановское	625	программа комплексного освоения месторождений полуострова Ямал и прилегающих акваторий открытого акционерного общества "Газпром"; финансирование за счет средств инвестора
--	--	-----	---

Завод по производству сжиженного природного газа на территории полуострова Ямал		516	распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 октября 2010 г. N 1713-р; финансирование за счет средств частного инвестора
--	--	-----	---

Строительство нефтепровода		45,9	инвестиционная программа
----------------------------	--	------	--------------------------

Новый Порт - Харасавэй			открытого акционерного общества "Газпром"; финансирование за счет средств инвестора
Строительство конденсатороводов Тамбей - Бованенково - Харасавэй	35,9	инвестиционная программа	открытого акционерного общества "Газпром"; финансирование за счет средств инвестора
Строительство железной дороги Паюта - Новый Порт, протяженность - 208 км	25	инвестиционная программа	открытого акционерного общества "Газпром"; финансирование за счет средств инвестора
Строительство железной дороги Бованенково - Харасавэй, протяженность - 130 км	15	инвестиционная программа	открытого акционерного общества "Газпром"; финансирование за счет средств инвестора
Строительство порта и выносного нефтетерминала в порту Харасавэй	18,2	инвестиционная программа	открытого акционерного общества "Газпром"; финансирование за счет средств инвестора

#### Зона IV. "Восточный склон Урала"

Субъекты Российской Федерации: Ямало-Ненецкий автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Свердловская область

Направления отраслевой специализации: горнодобывающая промышленность, энергетика, лесопромышленный комплекс, нефтепереработка, транспортировка, строительный комплекс

Строительство Северо-Сосьвинской ГРЭС (первая очередь - 600 МВт) <***>	73,3	финансирование за счет внебюджетных источников
--	------	--

Строительство объектов 48,5 финансирование за счет  
горнопромышленного внебюджетных источников  
комплекса в рамках  
инвестиционного проекта  
"Урал Промышленный - Урал  
Полярный" в Харпском  
горнопромышленном районе  
<\*\*\*>

Строительство Няганьской 32,3 предложение правительства Ханты-  
ГРЭС (2 ПГУ) Мансийского автономного округа -  
Югры; источники финансирования  
будут уточнены в плане  
мероприятий соответствующего  
этапа

Строительство объектов 31,7 финансирование за счет  
горнопромышленного внебюджетных источников  
комплекса в рамках  
мегапроекта "Урал  
Промышленный - Урал  
Полярный" на территории  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
<\*\*\*>

Строительство завода по 30 предполагается финансирование за  
производству счет заемных средств  
высококачественных  
нефтепродуктов (мощность -  
3 млн. тонн нефти в год),  
г. Верхотурье, Свердловская  
область

Субъекты Российской Федерации: Тюменская область (юг),

Курганская и Челябинская области

Направления отраслевой специализации: сельское хозяйство, пищевая промышленность, горнодобывающая промышленность, транспортировка

Строительство	предприятия	80	финансирование за счет средств
по	переработке		частного инвестора
Далматовского месторождения			
урана методом подземного			
выщелачивания для получения			
концентрата природного			
урана			
Строительство	железной	58,1	Стратегия развития
дороги Называевская -			железнодорожного транспорта в
Коновалово, протяженность -			Российской Федерации до 2030
290 км			года, утвержденная распоряжением
			Правительства Российской
			Федерации от 17 июня 2008 г.
			N 877-р; источники финансирования
			будут уточнены в плане
			мероприятий соответствующего
			этапа
Развитие птицеводства на		21,8	финансирование за счет средств
территории Челябинской			частных инвесторов
области (Аргаяшский,			
Кунашакский,			
Красноармейский, Увельский			
районы)			
Модернизация	систем	9,4	целевая программа Курганской
коммунального			области "Модернизация систем



теплоснабжения Курганской коммунального теплоснабжения области <\*\*\*> Курганской области на 2010 - 2015 годы"; финансирование за счет средств бюджета Курганской области

Строительство птицефабрики 7,9 целевая программа Курганской по производству области "Развитие сельского инкубационного яйца, мяса хозяйства Курганской области на бройлера и индейки, 2008 - 2012 годы"; финансирование Шумихинский район, за счет средств частного Курганская область <\*\*\*> инвестора

Межзональные (межрегиональные проекты)

Субъекты Российской Федерации: субъекты Российской Федерации, входящие в состав Уральского федерального округа

Направления отраслевой специализации: транспортно-инфраструктурная, горнопромышленная, электроэнергетика, стройматериалы и строительный комплекс, социальная сфера

Проект "Урал Промышленный - 569,4 паспорт инвестиционного проекта Урал Полярный" (I этап - до (I и II "Разработка проектной 2020 года) этапы) документации для реализации инвестиционного проекта "Урал Промышленный - Урал Полярный", утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. N 1971-р, федеральная целевая программа "Развитие транспортной системы России (2010 - 2015 годы); финансирование за счет средств Инвестиционного фонда Российской Федерации, открытого

акционерного общества "Газпром",  
открытого акционерного общества  
"Российские железные дороги",  
средств других инвесторов

Строительство железной 72 источники финансирования будут  
дороги "Севсиб" (Приобье - уточнены в плане мероприятий  
Ханты-Мансийск - Салым - соответствующего этапа  
Нижневартовск - Белый Яр -  
Усть-Илимск) в границах  
Уральского федерального  
округа

Комплексное освоение 30 предложение правительства Ханты-  
земельных участков под Мансийского автономного округа -  
многоэтажную застройку Югры; источники финансирования  
жилых микрорайонов в гг. будут уточнены в плане  
Сургут, Ханты-Мансийск, мероприятий соответствующего  
Нягань, Нижневартовск, этапа  
Урай, Лангепас и Югорск,  
Ханты-Мансийский автономный  
округ - Югра

-----  
<\*> Проекты общей стоимостью более 10 млрд. рублей.

<\*\*\*> Проект включен по критерию приоритетности реализации.

<\*\*\*> Реализация проекта планируется после 2020 года.

**ПРОГНОЗ**

**СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

Таблица 1

**Показатели социального развития Уральского  
федерального округа**

Показатель	2010 год		2015 год			2020 год		
	инерционный	энергосценарий	энергосценарий	инновационный	инерционный	энергосценарий	инновационный	
Численность постоянного населения, тыс. человек	12290,1	12270	12505	12614	12128	12433	12846	
Средняя ожидаемая продолжительность жизни, лет	68,9	69,2	69,9	70,6	69,4	72,1	73,5	
Коэффициент естественного прироста (на 1000 человек)	2,25	-0,3	1,5	3,1	-1,3	-0,5	2,4	

Коэффициент миграционного прироста (на 10000 человек)	15,3	12,7	18,1	27,7	12,8	20,4	32,9
Реальные располагаемые доходы населения, процентов к предыдущему периоду: 2015 год к 2010 и 2020 год к 2015	-	105,1	111,6	116,3	106,2	113,9	121,4
Численность населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума, процентов ко всему населению	10,9	10,8	9,3	8,2	10,5	8,5	6,1
Уровень зарегистрированной безработицы (среднегодовое значение), процентов	2,2	1,9	1,6	1,3	1,7	1,1	0,7
Уровень безработицы (по методологии МОТ), процентов	7,5	6,9	6,4	5,1	5,6	4,5	3,7

Число занятых с профессиональным образованием в общей численности занятого населения, процентов	55	54	57	64	52	61	76
Коэффициент младенческой смертности, число детей, умерших в возрасте до 1 года, на 1000 родившихся	7	6,7	6,4	5,9	6,5	6,1	5,1
Обеспеченность населения врачами (на 10000 человек), человек	37,6	39	41	43	42	44	46
Охват дошкольным образованием детей старше 5 лет, процентов	68,5	65,3	69,7	71,4	66,8	70,2	79,6
Численность населения, включенного в процессы непрерывного образования, процентов	24	27	33	41	30	46	78
Удельный вес населения,	18,6	23	27	32	27	33	45

систематически  
занимающегося  
физической  
культурой и  
спортом, от общей  
численности  
населения,  
процентов

Доля молодых 5 7 9 13 10 14 20

людей,  
участвующих в  
деятельности  
детских  
и молодежных  
общественных  
объединений, в  
общем количестве  
молодежи,  
процентов

Доля молодых 8 9 10 12,5 10 12 15

людей,  
принимающих  
участие  
в добровольческой  
деятельности, в  
общем количестве  
молодежи,  
процентов

Доля граждан, 38 36 30 25 33 21 13

живущих в  
неблагоустроенном  
жилье, процентов

---

Таблица 2

## Индикаторы развития жилищного строительства в Уральском

## федеральном округе

	2011	2012	2013	2014	2015
	год	год	год	год	год
Уровень обеспеченности населения жильем на конец года, кв. м на человека	22,8	23,1	23,4	23,8	24,2
Коэффициент доступности жилья (соотношение средней рыночной стоимости стандартной квартиры общей площадью 54 кв. метра и среднего годового совокупного денежного дохода семьи, состоящей из 3 человек), лет	4,3	4,2	4,1	4	4
Доля семей, имеющих возможность приобрести жилье, соответствующее стандартам обеспечения жилыми помещениями, с помощью собственных и заемных средств, процентов	19	23	25	27	30
Годовой объем ввода жилья, млн. кв. м	5,974	6,541	6,953	8,037	9,245
в том числе по субъектам:					
Тюменская область	1,075	1,139	1,208	1,389	1,625
Челябинская область	1,3	1,5	1,671	1,922	2,270

Ямало-ненецкий автономный округ	0,166	0,192	0,220	0,252	0,290
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1,1	1,250	1,330	1,385	1,435
Свердловская область	2	2,1	2,15	2,650	3,100
Курганская область	0,333	0,360	0,374	0,439	0,525

Доля ввода жилья, соответствующего стандартам экономического класса, процентов

40	45	50	55	60
----	----	----	----	----

Доля годового ввода малоэтажного жилья, процентов

50	55	60	60	60
----	----	----	----	----

-----