

**Образование - приоритетный
инструмент в формировании
человеческого капитала**

Байкальский образовательный
форум, 2-4 июля 2011г.

2009 год

Всемирный банк

Доклад о мировом развитии "Новый
взгляд на экономическую географию"

Факторы "первой природы"

**Преимущества не зависящие от
деятельности людей:**

- относятся обеспеченность природными ресурсами,
- географическое положение (положение на путях глобальной торговли)

Факторы "второй природы"

Созданные **деятельностью человека и общества**

- агломерационный эффект (экономия на масштабе за счет высокой плотности)
- человеческий капитал
- институты способствующие улучшению предпринимательского климата
- развитие инфраструктуры, сокращающее экономическое расстояние

Российские регионы - высокая значимость факторов "первой природы"

Инвестиционные проекты	Европейская часть РФ		Азиатская часть РФ	
Общее число проектов	179		125	
	млрд. долл.	%	млрд. долл.	%
Инвестиции, в том числе:	137,9	100	262,6	100
ТЭК	24,7	20	142,8	54,8
электроэнергетика	48,8	35	20,0	8
черная металлургия	15,5	11	12,0	5
цветная металлургия	6,8	5	16,3	6
машиностроение	6,1	4	0,3	0,1
транспорт	25,1	18	63,3	24
лесное хозяйство	6,4	5	7,5	3

Программы развития ООН:

Концепция «человеческого потенциала»

human development

индекс развития человеческого
потенциала (ИРЧП):

- долголетие (ОПЖ)
- образование
- доход (ВВП по ППС на душу)

	ВВП долл. ППС	Индекс с дохода	ОПЖ	Индекс долго летия	Гра мот- ност ь	Доля учащ ихся в возра сте 7-24 лет	Индекс обра зо- вани я	ИРЧП	Ме сто
Российская Федерация (2006)	13252	0.816	66.60	0.693	99.4	73.4	0.907	0.805	
Республика Бурятия (2006)	7386	0.718	62.43	0.624	98.8	69.0	0.889	0.744	69
Российская Федераци (2005)	11861	0.797	65.3	0.672	99.4	73.4	0.907	0.792	
Республика Бурятия (2005)	6768	0.703	60.9	0.598	98.8	70.9	0.895	0.732	70
Российская Федераци (2004)	9922	0.767	65.3	0.671	99.0	73.7	0.90 6	0.781	
Республика Бурятия (2004)	6180	0.688	61.1	0.602	98.8	70.4	0.89 3	0.728	69

Индекс инновативности

Всемирный экономический форум

(World Economic Forum, Innovation Capacity Index)

- численность персонала, занятого исследованиями и разработками, в % от общей численности занятых в экономике;
- численность учащихся вузов, на 10 тыс. чел. населения;
- количество зарегистрированных патентов, на 1000 чел. занятых в экономике;
- затраты на технологические инновации, руб./чел.
- уровень интернетизации, %

	Субиндекс доли персонала, занятого в науке и научном обеспечении	Субиндекс числа студентов в государственных ВУЗов на 10 тыс. чел.	Субиндекс инт ерн ети зац ии	Субиндекс кол-ва зарегистрированных патентов на 1000 занятых в экономике	Субиндекс доли затрат на инновации в ВРП	Индекс инновативности
Российская Федерация	0,242	0,381	0,141	0,320	0,133	0,243
г. Москва	0,943	0,907	0,991	0,926	0,046	0,762
Ростовская область	0,166	0,381	0,249	0,294	0,117	0,242
Респ. Бурятия	0,049	0,298	0,050	0,064	0,023	0,097
Респ. Ингушетия	0,004	0,170	0,002	0,011	0,000	0,037

Источник: www.socpol.ru