

Россия

(первая часть деловой игры)

Волчкова Алиса
Дёмина Ира
Шустрова Настя
Лихачёва Яна
Турмышов Дмитрий
Клеутина Светлана

Содержание работы:

- 1) Система управления государством
- 2) Система управления предприятием
- 3) Система управления таможней
- 4) Система транспортировки грузов и пассажиров
- 5) Природно-ресурсный потенциал страны
- 6) Производственные ресурсы

Права и
обязанности
должностных
лиц

Система управления государством РФ

Государственно-политическое управление - деятельность институтов политической власти трех уровней:

- 1) федерального;
- 2) субъектов РФ;
- 3) местного самоуправления.



Уровни ветви	Законодательная	Исполнительная	Судебная
Федеральный	Федеральное собрание	Правительство	Конституционный суд Верховный суд Высший арбитражный суд
Региональный	Парламент республики Законодательное собрание субъекта РФ	Президент республики губернатор глава правительства	Верховный республиканский суд Областной суд Краевой суд
Муниципальный	Городской совет Поссовет Сельсовет райсовет и пр.	Глава местного самоуправления мэр	Районный (городской) суд Мировой судья

Государственное управление

- это осуществляемая на профессиональной основе деятельность особой группы людей (государственных и муниципальных органов власти, должностных лиц) в политико-административной системе, реализующих волю государства на основе законов и иных нормативно-правовых актов по предоставлению и обеспечению конституционно-законодательных прав (и обязанностей) граждан, предоставлению общественных услуг по принципу равноправия граждан в целях построения правового социально ориентированного государства.

правового социально ориентированного государства
принцип равноправия граждан в целях построения
правового социально ориентированного государства

Политическая система Российской Федерации определена Конституцией, принятой всенародным голосованием 12 декабря 1993 года.

Согласно Конституции
РФ наше государство
является:

демократическим,
социальным,
правовым,
светским,
федеративным.

Российская
Федерация — Россия
есть
демократическое
федеративное
правовое
государство с
республиканской
формой правления.

Правовой характер управления государством определяется следующими признаками:

- во-первых, в процессе управления осуществляются функции государства при соблюдении интересов государства (публичных интересов) и обеспечении прав и свобод граждан;

- во-вторых, функции управления осуществляются специально создаваемыми государством субъектами по поручению и от его имени или другими субъектами, которым государство передает часть своих полномочий в сфере управления;

- в-третьих, все субъекты государственного управления обязаны действовать в пределах компетенции, установленной для них законами и иными нормативными правовыми актами.

Системы управления предприятием в РФ

На мировом рынке сейчас предлагается свыше 500 систем класса MRPII - ERP. Развитие этого рынка идет очень быстрыми темпами - число внедрений таких систем в мире растет на 35-40% в год

- Управленческие системы можно разделить на два больших класса:

Финансово-
управленчес
кие

Производс
твенные

Тиражируемые интегрированные системы управления предприятием (ИСУП), представленные на российском рынке

	Название тиражируемой ИСУП	Класс	Фирма-поставщик в России
ИСУП для крупных предприятий	R/3	ERP	SAP СНГ
	Бaan	ERP	Альфа-Интегратор - Бaan Евразия
	Oracle Applications	ERP	Oracle CIS
	OneWorld J.D. Edwards	ERP	Robertson & Blums
ИСУП для средних предприятий	SyteLine (разработчик — Symix)	CSRP	Socar
	MAX (разработчик - MAX International)	ERP	ICL-КПО ВС (Казань)
	Mfg/Pro (разработчик - QAD)	ERP	BMS
	iRenaissance CS (разработчик - Ross Systems)	ERP	«Интерфейс»
	IFS (Industrial & Financial Systems)	ERP	«Форс»
	PRMS (разработчик - Computer Associates)	ERP	R-Style
	Ахартa (разработчик - Damgaard, Дания)	ERP	Columbus IT Partner
	Concorde XAL (разработчик - Damgaard, Дания)	ERP	Columbus IT Partner
	Exact	ERP	Exact Software
	Platinum ERA	ERP	Platinum Software
	Scala	ERP	Scala CIS

ИСУП для малых и средних предприятий

LS LIPro Systems (разработчик - LIPro Systems, Германия)	ERP	«ЛИПро Р»
Protean (разработчик - Wonderware)		PLC Systems
NS-2000 (разработчик «Никос-Софт») + Solagem Enterprise (разработчик — Solagem OY)	ERP	«Никос-Софт»
«БОСС-Корпорация» (с модулем «Производство»)	MRP	«АйТи»
Парус 8.x	MRP	«Парус»
БЭСТ-ПРО 3.02	MRP II	«Интеллект-Сервис»
SunSystems (фирмы Systems Union) + RB Manufacturing (разработчик — Robertson & Blums)	MRP	Robertson & Blums
«Галактика»		«Галактика»
M-2	MRP	«Клиент-серверные технологии»
АС+	MRP	«Борлас»
«Флагман»		«Инфософт»
«Монополия»		«Формоза-Софт»
«Эталон»		«Цефей»
«Альфа»		«Информконтакт»
«Аккорд»		«Атлант-Информ»
«1С:Предприятие 8.0» (с модулем «Производство»)		«1С»

Основные иностранные ERP-системы, представленные на российском рынке

Решение	Сфера применения	Срок внедрения	Стоимость внедрения
"Галактика"	Нефтегазовая отрасль, машиностроение, химия, энергетика, металлургия и др.	4 мес. – 1,5 года и более	Лицензия \$350-1200 на одно рабочее место. Стоимость внедрения составляет 50-100% этой суммы.
"Парус"	Машиностроение, нефтегазовые компании, предприятия энергетической отрасли	4 мес. – 1 год и более	Стоимость лицензии на одно рабочее место \$1-2 тыс. Стоимость внедрения 100-200% цены решения.
"1С: Предприятие 8.0. Управление производственным предприятием"	Машиностроение, пищевая промышленность и др.	3-9 мес. и более	Лицензия на одно рабочее место \$150-600. Стоимость внедрения на одно рабочее место \$200-1000.
КИС "АС+"	Энергетика, телекоммуникации, химическая, пищевая промышленность и др.	6-12 мес. и более	Лицензия на один функциональный модуль (без учета рабочих мест) от \$15 тыс. до \$100 тыс. Стоимость внедрения 100%-200% стоимости лицензий.

Права и обязанности Предприятия.

Права:

- создавать филиалы, представительства, дочерние предприятия;
- утверждать положения о филиалах, представительствах, уставы дочерних предприятиях, назначать их руководителей, принимать решения об их реорганизации и ликвидации;
- заключать все виды договоров с юридическими и физическими лицами, не противоречащие законодательству Российской Федерации, а также целям и предмету деятельности Предприятия;
- приобретать или арендовать основные и оборотные средства за счет имеющихся у него финансовых ресурсов, кредитов, ссуд и других источников финансирования;
- передавать в залог, сдавать в аренду или вносить имущество в виде вклада в уставный (складочный) капитал хозяйственных обществ и товариществ.

ОРГАНОВ И ТОВАРИЩЕСТВ

ВНЕС ВКЛАДА В УСТАВНЫЙ (СКЛАДОЧНЫЙ) КАПИТАЛ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ

Права и обязанности Предприятия.

Обязанности:

- выполнять утвержденные в установленном порядке основные экономические показатели деятельности Предприятия;
- возмещать ущерб, причиненный нерациональным использованием земли и других природных ресурсов, загрязнением окружающей среды и т.д. ;
- обеспечивать своевременно и в полном объеме выплату работникам заработной платы и иных выплат, проводить индексацию заработной платы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- предоставлять государственным органам информацию в случаях и порядке предусмотренных законодательством Российской Федерации;

Система управления таможенной в РФ

1. Таможенными органами являются:

- 1) федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области таможенного дела;
- 2) региональные таможенные управления;
 - 3) таможни;
 - 4) таможенные посты.

1. Таможенные органы составляют единую федеральную централизованную систему.
2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, общественные объединения не могут вмешиваться в деятельность таможенных органов при осуществлении ими своих функций.

Система транспортировки грузов и пассажиров

Транспортная система
России — совокупность
транспортных средств,
инфраструктуры и
управления,
функционирующих на
территории Российской
Федерации.

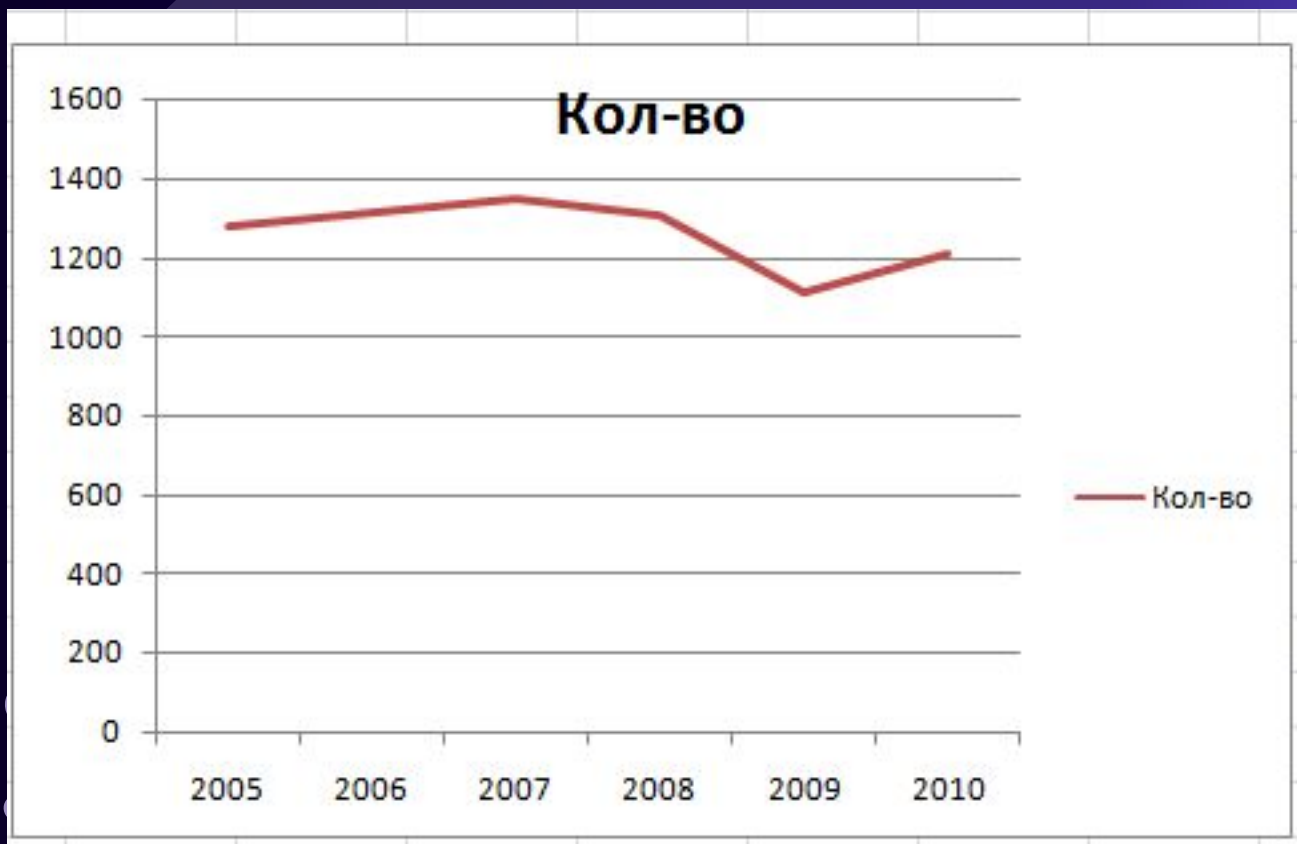
Транспортная система России

Транспортная система России включает в себя:

- 87 тыс. км железных дорог;
- более 745 тыс. км автомобильных дорог с твердым покрытием;
- свыше 600 тыс. км воздушных линий;
- 70 тыс. км магистральных нефте- и продуктопроводов;
- свыше 140 тыс. км магистральных газопроводов;
- 115 тыс. км речных судоходных путей и множество морских трасс.

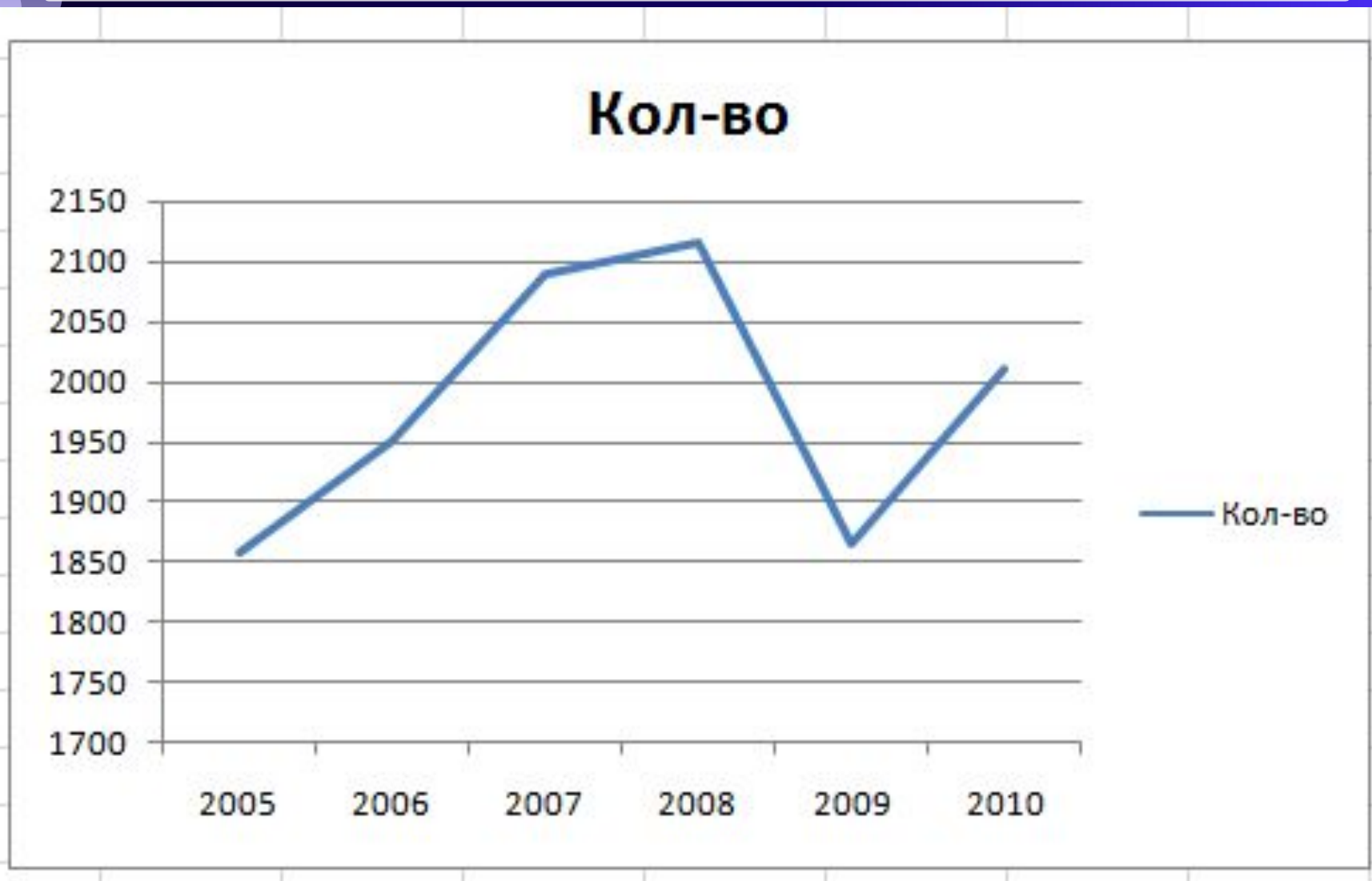
Россия располагает мощной транспортной системой, в которую входят железнодорожный, морской, речной, автомобильный, воздушный и трубопроводный транспорт.

Перевозка грузов по ж/д транспорту

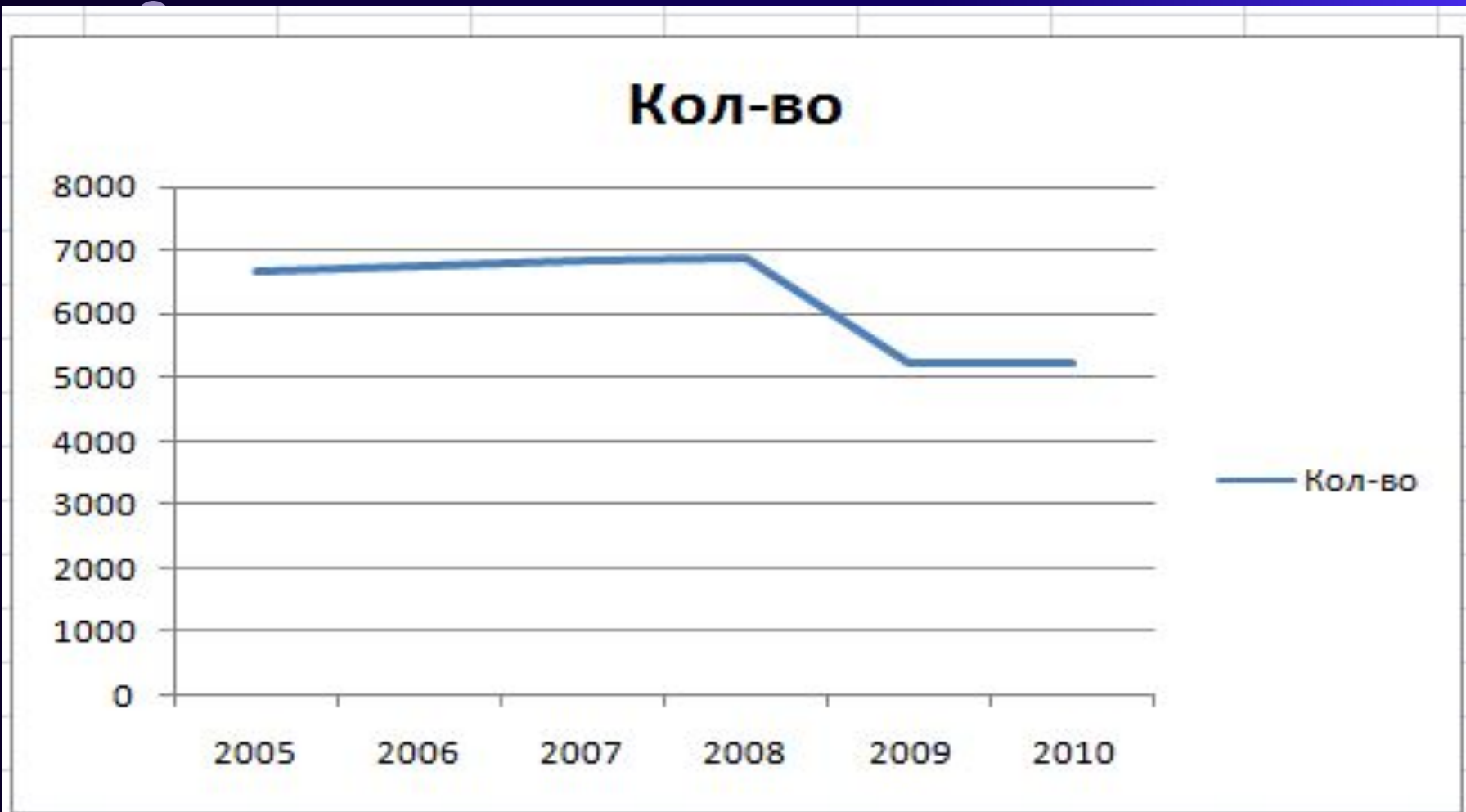


Железнодорожный транспорт наиболее развит в России (на него по данным на 2011 год приходилось 85 % внутреннего грузооборота).

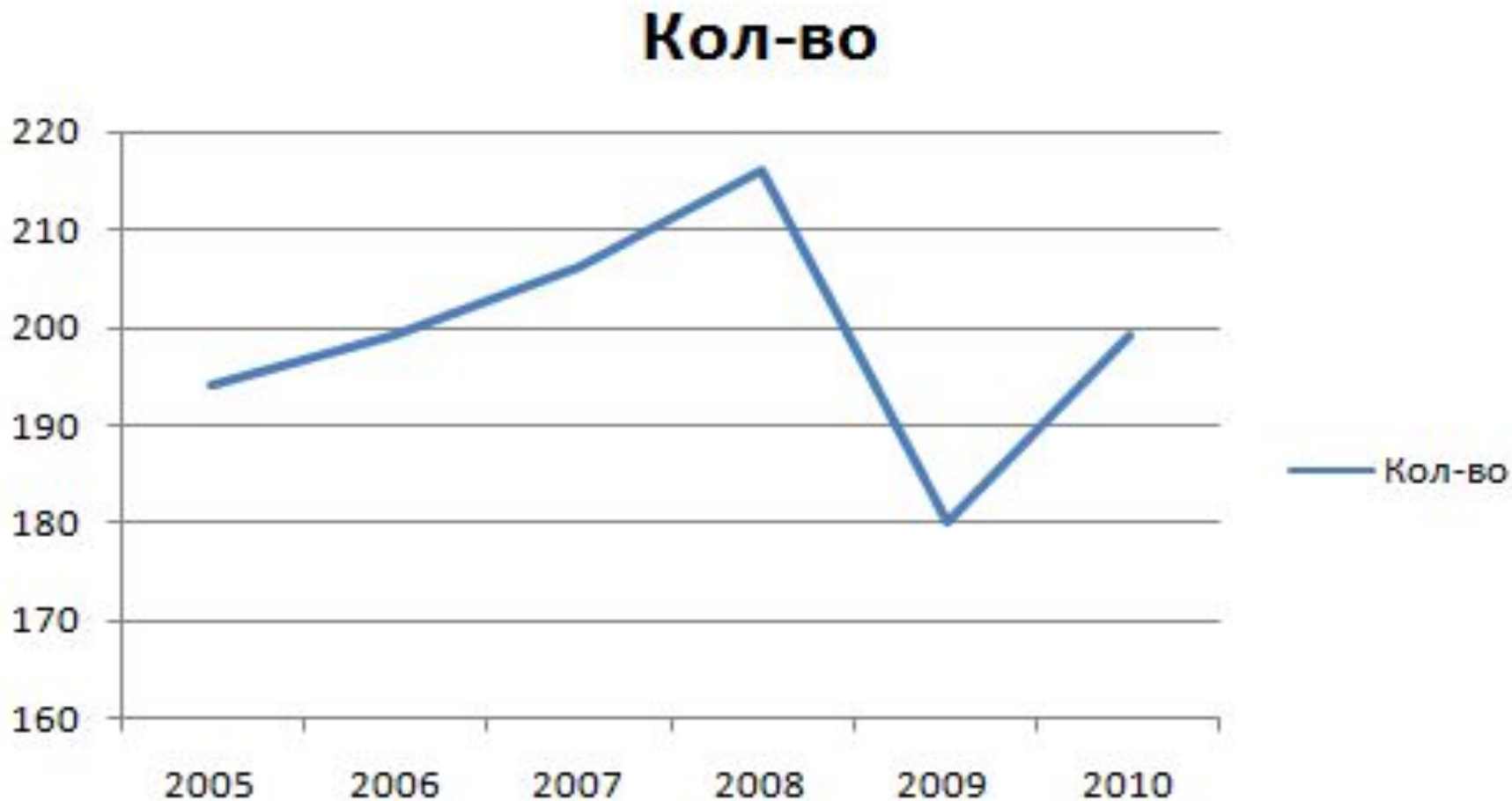
Грузооборот по ж/д транспорту



Перевозка грузов по автомобильному транспорту

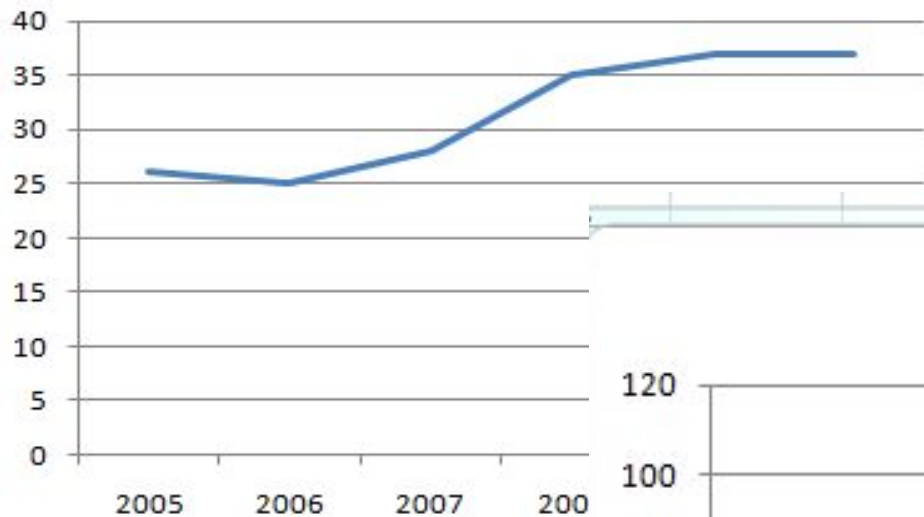


Грузооборот по автомобильному транспорту

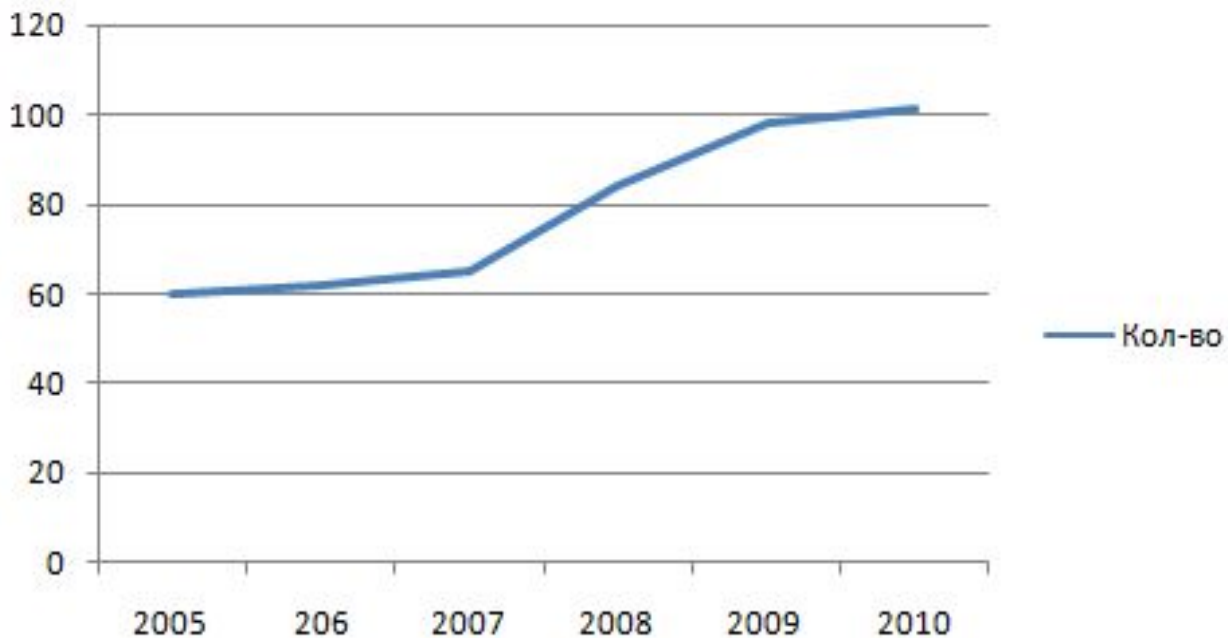


Перевозки грузов по морскому транспорту

Кол-во



Кол-во



ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ

18.4. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

(млн. человек)

	1992	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Транспорт - всего	47885	44944	44854	30128	26649	25314	24957	22673	22036
в том числе по видам:									
железнодоро- жный	2372	1833	1419	1339	1339	1282	1296	1137	948
автобусный ¹⁾	24874	22817	23001	16374	14734	14795	14718	13525	13434
таксомотор- ный	266	66	16	6	7	8	7	7	7
трамвайный	8071	7540	7421	4123	3267	2660	2537	2217	2079
троллейбусный	8619	8475	8759	4653	3775	2972	2733	2414	2197
метрополи- тены	3567	4150	4186	3574	3466	3528	3594	3307	3294
морской ¹⁾	9	3	1,1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5
внутренний водный ¹⁾	44	27	28	21	20	21	20	17	16
воздушный	63	33	23	37	40	47	51	47	59

Вывод:

Ведущее место по грузообороту среди видов транспорта принадлежит железнодорожному — 32,4%, на долю автомобильного, морского и речного приходится менее 16% от общего грузооборота. В тоже время доля трубопроводного транспорта постоянно увеличивается и составляет 52,5%.


По объему перевозимых грузов лидирующее положение занимает автомобильный транспорт — 79%, на втором месте — железнодорожный — 10,6%, на третьем — трубопроводный — 8%. На остальные виды транспорта приходится менее 3% от общего объема перевозимых грузов.

Производственные ресурсы

Производственные ресурсы — это совокупность единиц национальной экономики, основной целью функционирования которых является обеспечение нормального функционирования производственного процесса.

Специфические черты:

- доход производственной сферы входит в расчет национального дохода;
- производственные ресурсы преобразуют продукт в новую для него качественную форму;
- производственные ресурсы сегодня имеют значение, равное со всеми остальными отраслями экономики.

- 
- Наличие большого запаса полезных ископаемых, земельных площадей, водных ресурсов, безусловно, повышает конкурентоспособность российской промышленной среды.

Природно-ресурсный потенциал России

Природные ресурсы представляют собой компоненты окружающей среды, используемые в процессе общественного производства для удовлетворения преимущественно материальных потребностей людей.

Природные ресурсы классифицируются

- по природному генезису: минеральные и ресурсы биосферы (земельные, водные и биологические ресурсы);
- по признаку исчерпаемости: исчерпаемые, и неисчерпаемые (солнечная энергия, энергия текучих вод и пр.);
- по способу использования: ресурсы материального производства и ресурсы непродуцированной сферы.

Природно-ресурсный потенциал России

В России открыто и разведано около 20 тыс. месторождений полезных ископаемых.

По разведанным запасам нефти Россия входит в число ведущих нефтедобывающих стран.

Россия обладает самым большим в мире фондом земель

Топливо-энергетические ресурсы

- По запасам нефти РФ занимает пятое, а газа - 1-е место в мире.
- В РФ имеются большие запасы угля (третье место в мире после США и Китая).

Рудные ресурсы

- Россия стоит на 1 месте в мире по запасам (264 млрд. т) железняка.
- По ресурсам вольфрама Россия вместе с Казахстаном разделяет 2-3-е место в мире - 18,2% (4 млн т).
- По запасам никеля РФ занимает 1-е место в мире (33%).
- По разведанным запасам олова РФ занимает одно из ведущих мест в мире.
- По ресурсам олова Россия занимает шестое место среди стран мира - 7,6% мировых ресурсов (3,6 млн т).

Минеральные ресурсы

Россия стоит на втором месте в списке самых богатых минеральными ресурсами стран.

Земельные, лесные и водные ресурсы

- По обеспеченности земельными ресурсами Россия находится и, очевидно, будет находиться в благоприятном положении.
 - По запасам лесных ресурсов и величине лесопокрытой площади (750 млн. га) наша страна занимает ведущее место в мире.
- Основные лесные ресурсы расположены в восточных районах страны, на долю которых приходится 79 % запасов.
- **Водные ресурсы** России по суммарным объемам речного стока, площади водосборов и протяженности рек весьма велики.