

VIII ЗАСЕДАНИЕ

Выборы 2011–2012 и будущее России.

Сценарии развития на 5–8 лет

7–11 ноября 2011 г.,
Калуга–Москва

Программа

6 ноября, воскресенье

В течение дня Прибытие зарубежных участников в Москву, заселение в гостиницу «Radisson Royal Hotel» (Москва, Кутузовский проспект, 2/1, стр. 1)

7 ноября, понедельник

- 08:00–8:15** Общий сбор у гостиницы «Radisson Royal Hotel» (Москва, Кутузовский проспект, 2/1, стр. 1)
- 08:15–11:30** Трансфер в г. Калуга
- 11:30–12:00** Заселение в гостиницу «Ambassador Hotel Kaluga International» (г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 6)
- 12:00–13:30** Обед в ресторане «Erlkoening» (гостиница Ambassador Hotel Kaluga International) с участием первого заместителя губернатора Калужской области **М.А.Акимова**
- 13:30–14:00** **Открытие VIII заседания.** Приветственное слово председателя МДК «Валдай» **Сергея Караганова.** Презентация доклада к конференции. Объяснение правил и целей дискуссии
- 14:00–15:30** Сессия I. **Факторы развития России. Состояние общества и политической системы**
Докладчики: **Ольга Крыштановская**
Тимоти Колтон
Михаил Дмитриев
Фэн Шаолей
- 15:30–16:00** Кофе-брейк

- 16:00–17:30 Продолжение сессии I. **Факторы развития России. Состояние экономики**
Докладчики: **Леонид Григорьев**
Эндрю Качинс
Руслан Гринберг
Петр Дуткевич
- 19:00–21:00 Ужин с участием иностранных инвесторов в бар-ресторане «Тайм-аут» (гостиница Ambassador Hotel Kaluga International)
- 21:00–22:00 Вечерняя дискуссия. **Россия в условиях стагнации мировой экономики или второй волны кризиса.** Бар-ресторан «Тайм-аут» (гостиница Ambassador Hotel Kaluga International)
Докладчики: **Сергей Алексащенко**
Сергей Дубинин
Андрей Никитин

8 ноября, вторник

- 08:00–08:45 Завтрак в гостинице
- 09:00–10:00 Сессия II. **Возможные сценарии развития. Какова их вероятность?**
Докладчики: **Глеб Павловский**
Шэн Шилян
Владимир Рыжков
- 10:00–10:15 Кофе-брейк
- 10:15–11:15 Продолжение сессии II. **Возможные сценарии развития. Какова их вероятность?**
Докладчики: **Роберт Легвольд**
Михаил Делягин
- 11:30–13:30 Посещение предприятий:
Gestamp, Volkswagen Group Rus, Volvo, Учебный центр подготовки и переподготовки специалистов для автомобильной промышленности, Эликор, Бентелер Аутомотив
- 13:30–15:00 Обед в бар-ресторане «Тайм-аут» (гостиница Ambassador Hotel Kaluga International). Представление книги под редакцией профессора **Петра Дуткевича** «Россия: вызовы преобразований»

- 15:00–16:15 Сессия III. «Оптимальный сценарий» – эволюционное преодоление стагнации
Докладчики: **Владислав Иноземцев**
Тома Гомар
- 16:15–16:30 Кофе-брейк
- 16:30–17:45 Продолжение сессии III. «Оптимальный сценарий» – эволюционное преодоление стагнации
Докладчики: **Виталий Третьяков**
Александр Рар
- 19:00–19:15 Трансфер от гостиницы к зданию Администрации Калужской области (г. Калуга, пл. Старый Торг, д. 2)
- 19:30–21:30 Ужин в зале приемов Администрации с участием губернатора Калужской области **А.Д.Артамонова**
- 21:30–22:00 Трансфер в гостиницу

9 ноября, среда

- 08:00–08:45 Завтрак в гостинице
- 09:00–10:30 Сессия IV. **В каком мире России жить?**
Докладчики: **Вячеслав Никонов**
Хусейн Багджи
- 10:30–10:45 Кофе-брейк
- 10:45–11:45 Продолжение сессии IV. **В каком мире России жить?**
Докладчики: **Син Гуанчэн**
Федор Лукьянов
Анатолий Ливен
- 11:45–12:15 Заключительная сессия. **Подведение итогов. Планы для Валдая на будущее**
- 13:00–14:00 Обед в ресторане гостиницы
- 14:00–14:30 Чек-аут
- 14:30–15:30 Трансфер в г. Обнинск
- 15:30–17:00 Посещение предприятий: Kraftway, РАСТР-Технология, ФГБУ «Медицинский Радиологический научный центр» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Хемофарм, Экспериментальный научно-исследовательский и методический центр «Моделирующие системы» (ЭНИМЦ МС)
- 17:00–19:00 Трансфер в Москву, заселение в гостиницу «Radisson Royal Hotel» (Москва, Кутузовский проспект, 2/1, стр. 1)

10 ноября, четверг

- 9:15–9:30 Сбор в холле гостиницы
- 9:30–10:00 Трансфер из гостиницы в пресс-центр «РИА Новости» (Зубовский б-р, 4)
- 10:00–11:30 Круглый стол совместно с фондом «Сколково». **«Взаимодействие между политическим и бизнес – классами и научно-техническим сообществом в интересах модернизации страны»**
- 11:30–12:00 Кофе-брейк
- 12:00–13:30 Встреча с **С.М.Мироновым**, лидером партии «Справедливая Россия», руководителем фракции «Справедливая Россия» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации
- 13:30–14:30 Обед
- 14:30–16:00 Встреча с **Г.А.Зюгановым**, Председателем ЦК Коммунистической партии Российской Федерации, Руководителем фракции КПРФ в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации
- 16:00–17:30 Встреча с **В.В.Жириновским**, лидером Либерально-демократической партии Росси, Заместителем Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации V созыва
- 17:30–18:00 Трансфер в гостиницу

11 ноября, пятница

- В течение дня Встреча с Председателем Правительства Российской Федерации **В.В.Путиным**

12 ноября, суббота

- В течение дня Отъезд зарубежных участников конференции

VIII ЗАСЕДАНИЕ

Выборы 2011–2012 и будущее России.

Сценарии развития на 5–8 лет

7–11 ноября 2011 г.,
Калуга–Москва

Концептуальная программа

СЕССИЯ I. Факторы развития России

1.1 Состояние общества и политической системы

1.1.1. Вызовы развитию: общество пассивно, минимальны возможности для карьерного роста и продвижения в обществе («замедление» социальных лифтов), ощущение разрыва между обществом и властью, эмиграция наиболее активной и творческой части общества.

1.1.2.. Развитие общества опережает развитие политической системы? Усиление бюрократии и понижение управляемости аппарата, слабость партий, представительских институтов, институтов гражданского общества, в т.ч. надпартийных структур. Главная проблема – слабость институтов.

1.1.3. Роль общества в модернизации системы. Рост гражданской активности, стремление к «твердой руке»? Скорый выход на политическую сцену «поколения девяностых и нулевых» – «поколения свободы».

1.1.4. Амбивалентность существующей политической системы: централизованная власть способна инициировать и успешно проводить реформы «сверху», несмотря на предпосылки к стагнации.

1.2 Состояние экономики

1.2.1. Вызовы развитию: лимиты роста экономики за счет «нефтяной иглы», коррупция, «утечка мозгов», нерешенная проблема легитимности собственности. Вовлеченность России в мировую экономическую архитектуру позволяет ограниченно привлекать инвестиции и, отчасти, технологии, одновременно ставя экономику в зависимость от мирового рынка.

1.2.2. Возможна ли активизация потенциальных точек роста – рост конкуренции, улучшение инвестиционного климата, укрепление среднего класса,

модернизация экономики, перераспределение нефтяной ренты? Укрепление института частной собственности, запуск одной-двух национальных экономических макропрограмм.

Вечерняя дискуссия. Россия в условиях стагнации мировой экономики или второй волны кризиса

СЕССИЯ II. Возможные сценарии развития. Какова их вероятность?

2.1. Новый «застой»: затухающее развитие и последующая стагнация, нарастание противоречий, делегитимизация власти и увеличение напряженности.

2.2. Демократическая революция: политическая нестабильность и создание правительства национального спасения, смена элит и передел собственности.

2.3. Либерально-демократические реформы: экономическая, политическая, общественная модернизация.

2.4. Жесткий авторитарный режим: преследование инакомыслящих, свертывание реформ, массовая пропаганда и эксплуатация образа «врага», ставка на национализм.

2.5. Возможна ли в нынешней России авторитарная модернизация? Борьба с коррупцией, самоочищение власти и омоложение элит, подавление оппозиции, внедрение патриотизма и консервативной культуры?

СЕССИЯ III. «Оптимальный сценарий» – эволюционное преодоление стагнации

3.1. Политическое обновление: Курс на форсированное строительство институтов, плюрализация политики, обновление и омоложение элит и усиление роли социальных лифтов, реальная борьба с коррупцией при сохранении персоналистского характера власти.

3.2. Экономическое обновление: завершение процесса приватизации, улучшение инвестиционного климата и привлечение иностранного капитала. Запуск мощной экономической программы по новому освоению Сибири и избирательная интенсивная модернизация ряда конкурентоспособных отраслей.

СЕССИЯ IV. В каком мире России жить?

4.1. Вызовы России: хаотизация международных отношений, волатильность мировой финансово-экономической системы, ослабление Запада, усиление Китая, новые глобальные проблемы (климат) и новые возможности.

4.2. Внешняя политика при предложенных пяти вариантах развития. Возможны ли крутые повороты? Или вектор заложен? Союзы? Против Запада? Против Китая? Союз с Европой? Россия в НАТО? Союз с Китаем? Союз с мусульманским миром? Роль «спойлера»? Внешняя политика и национальные интересы как функция сценариев внутреннего развития.

4.3. Внешняя политика при «оптимальном» сценарии: сближение с Европой и смягчение противоречий с США, внешнеэкономическая переориентация на Китай и новую Азию. Активная дипломатия без вовлечения в конфликтные зоны. Другие зоны?

Калужская область



Калужская область – один из наиболее динамично развивающихся регионов России.

Область находится в центрально-европейской части России, входит в состав Центрального федерального округа, граничит с Московской, Тульской, Брянской, Смоленской, Орловской областями. С севера на юг область протянулась более, чем на 220 км, с запада на восток – на 220 км. Нынешние границы и статус регион обрел в 1944 году: 5 июля была образована Калужская область, город Калуга стал её административным центром. Население Калужской области – 1010 тыс. чел., Калуги – 340 тыс. человек.

Калужская область не имеет природных ресурсов и полезных ископаемых, но по ряду экономических показателей она опережает многие регионы РФ.

Калужская область – богатая культурно-историческим наследием земля. Калуга впервые упоминается в грамоте литовского князя Ольгерда в 1371 году. В 1389 город вошел в состав Московского княжества. С этого времени судьба Калуги неразрывно связана со становлением и историей государства Российского.

Полны событиями военные страницы истории Калужской области. В 1587 и в 1595 годах калужский воевода Безник разбил орды крымских татар, окончательно прекратив тем самым их нашествия на Москву. Важную роль сыграла Калуга в Отечественной войне 1812 года, фактически став крупнейшей тыловой базой русских войск. Именно в Калужской губернии, в городе Малоярославце, произошел перелом войны, закончившейся изгнанием на-

полеоновских войск. Ежегодно под Малоярославцем проходит историческая реконструкция этого сражения.

В Калужской области более 4000 памятников истории и культуры. Регион украшают архитектурные ансамбли городов, многочисленные монастырские комплексы, старинные усадьбы. В области работают 28 музеев, открыто 480 библиотек.

С Калужским краем связаны имена известных ученых, писателей, художников: математик П.Л.Чебышев, первая женщина-президент Российской академии наук Е.Р.Дашкова, адмирал Д.Н.Сенявин, архитектор В.И.Баженов, мореплаватель С.И.Челюскин, летчик-космонавт А.С.Елисеев. В 1920-е гг. в Калуге работал основоположник гелиобиологии биолог А.Л.Чижевский. Калужская земля является родиной выдающегося полководца Великой Отечественной войны Г.К.Жукова.

Калугу часто называют «колыбелью космонавтики». С 1892 году в Калуге жил исследователь, крупнейший ученый в области воздухоплавания, авиации и космонавтики К.Э.Циолковский. Особый комплекс в Калуге составляют объекты, связанные с его жизнью: Мемориальный дом-музей, обелиск над могилой ученого, Государственный музей истории космонавтики, названный именем К.Э.Циолковского.

Калужская область известна большой сетью научных учреждений. В них работает свыше тысячи докторов и кандидатов наук. В самой Калуге функционирует много научно-исследовательских и проектных институтов, лабораторий, конструкторских бюро. В другом городе Калужской области – Обнинске, по праву названному городом науки, – началась новая эра в развитии энергетики. Здесь дала промышленный ток первая в мире атомная электростанция, вместе с ней был создан физико-энергетический институт, в котором ведутся исследования проблем мирного использования атомной энергии.

На территории Калужской области расположена знаменитая Оптина Пустынь – монастырь, в который за духовной помощью приходили В.А.Жуковский, Н.В.Гоголь, Ф.М.Достоевский, Л.Н.Толстой. Город Боровск с его многочисленными церквями, Свято-Тихонова пустынь ежегодно привлекают сотни паломников.

Калужская область продолжает обогащаться новыми объектами туризма. Это и уникальный культурно-образовательный центр «Этномир», и первый в России частный Парк птиц «Воробьи», и горнолыжный центр европейского уровня «Квань». В городе Таруса строится современный культурно-музыкальный центр имени Святослава Рихтера.



Экономическое развитие и инвестиционный потенциал

На сегодняшний день Калужская область занимает первое место в России по темпам роста промышленности и третье место по объему прямых иностранных инвестиций на душу населения. Регион удерживает лидирующие позиции по уровню ежегодно внедряемых в производство передовых технологий. В Калужской области один из лучших инвестиционных климатов в России. Основа роста – массированное привлечение капитала со всего мира. Так, в 2010 году в регион было привлечено 8% всех прямых иностранных инвестиций в России. Только за последние полтора года на территории области открыто 20 производств самых разных сфер деятельности.

Прозрачная и последовательная инвестиционная политика региона включает линейку продуктов для инвестора, комплексную систему институтов развития, правовую и финансовую поддержку, инвестиционную культуру, гарантирующую административное содействие и равное отношение ко всем инвесторам.

Инвесторам предлагается размещение производств в промышленных парках. Это полностью подготовленные земельные участки с необходимой инфраструктурой и коммуникациями. На выбор инвесторам в регионе предлагаются земли в семи промышленных парках: «Грабцево», «Росва», «Ворсино», «Калуга-Юг», «Детчино», «Обнинск» и в частном промышленном парке финской компании Lemminkäinen. Три промышленных парка – «Грабцево», «Росва» и «Ворсино» – получили сертификаты Ассоциации промышленных парков России.

Главные инструменты реализации инвестиционной политики – региональные институты развития. Гибкие и маневренные, они изготавливают и упаковывают продукт, а также оказывают поддержку на всех этапах организации бизнеса. Таких институтов в регионе три: Корпорация развития Калужской области – девелопер промышленных парков, Агентство регионального развития – консультант и главный помощник инвестора и специализированная компания по работе с транспортно-логистической инфраструктурой «Индустриальная логистика».

В области разработана уникальная система поддержки инвесторов. Финансовое содействие осуществляется при помощи налоговых льгот на имущество, прибыль и возмещение затрат. По необходимости изменяют сроки уплаты налогов и сборов в форме инвестиционного налогового кредита. На льготных условиях инвесторам предоставляется имущество, которое находится в областной собственности.

Для повышения уровня конкурентоспособности и опережающего развития инфраструктуры промышленных парков применяется региональная кластерная политика.

Сегодня в Калужской области создаются кластер производства автомобилей и автокомпонентов и фармацевтический кластер, куда активно привлекается российский и иностранный капитал. Важное направление развития связано с интермодальной логистикой, призванной не только обслуживать процессы, происходящие в промышленных парках, но и стать самостоятельным драйвером в экономическом развитии Калужской области.

Калужский автокластер – это семь мировых автомобильных брендов и три крупных автопроизводителя – Volkswagen Group Rus, PSMA Peugeot-Citroen & Mitsubishi, Volvo Trucks & Renault Trucks, – а также производители автокомпонентов: Continental, Magna, Benteler, Visteon, Lear, Faurecia, Fuyao, HT&L, Yarp Rus, HP Pelzer Rus, Scherdel Rus, Rucker, FUCHS OIL, Северсталь – Gonvarri, Gestamp- Северсталь, Бецема и другие. В регионе существует Центр подготовки кадров для автопрома, уже выпустивший более 4000 специалистов по разным специальностям: мехатроника, автомобильная электрика и электроника. Центр полностью экипирован с точки зрения лабораторий и современного оборудования.

С приходом в регион крупных фармацевтических компаний началось формирование фармацевтического кластера. Структура калужского фармкластера активно формируется по трем основным направлениям.

Первое направление – исследования и разработки. Центром его является первый наукоград России – город Обнинск, где сконцентрированы ведущие научно-исследовательские институты, Медицинский радиологический научный центр Российской академии медицинских наук, сформирована и развивается сеть малых и средних инновационных предприятий.

Второе направление – привлечение инвестиций и создание новых производств. Предприятие Немофарм, входящее в немецкую Группу компаний Stada с 2007 года работает в Обнинске и уже импортирует свою продукцию в Европу. Наблюдая за успехом этого проекта, Stada сделала его своей главной площадкой по выпуску твердых форм лекарств в России. К строительству своих заводов приступили «Ново-Нордиск», «Ниармедик Плюс», Berlin-Chemie Menarini и Galenika AD. В Обнинске строится завод по производству первого российского искусственного кровезаменителя «Геленпол». Расширяется завод компании «Медбиофарм», который производит антиоксиданты и другие препараты. В скором времени начнется строительство завода по производству радиофармпрепаратов.

Третьим направлением является создание необходимой поддерживающей инфраструктуры. В Калуге создается мощнейший учебный Центр для подготовки специалистов фармацевтической промышленности, который будет готовить кадры в соответствии с потребностями отрасли.

Создан транспортно-логистический кластер для обеспечения предприятий-резидентов промышленных парков, а также других участников внешне-

экономической деятельности развитой транспортно-логистической инфраструктурой. К этой деятельности привлечены крупные логистические операторы, такие как Gefco, Green Integrated Logistics, Rhenus Logistics и ОАО «Трансконтейнер». В настоящее время в регионе реализуется два крупных логистических проекта: строительство транспортно-логистического центра «Росва», строительство индустриально-логистического парка «Ворсино».

Инвестиционные процессы имеют прямое влияние на жизнь в регионе. Увеличивается валовой региональный продукт, растут объемы промышленного производства и темпы жилищного строительства. Происходят позитивные изменения в социальной сфере. На протяжении ряда лет наблюдается положительная динамика уровня жизни населения, растут реальные доходы жителей области. Открытие новых предприятий дает региону увеличение рабочих мест, дополнительные поступления в бюджет, повышение общей культуры производства – в конечном итоге все это положительно влияет на качество жизни населения.

В 2010 году была принята стратегия социально-экономического развития Калужской области до 2030 года. Ее приоритетом стали самые выгодные и самые необходимые сегодня инвестиции – инвестиции в человека. В ближайшие годы в планах области – полностью обеспечить наполнение областного бюджета собственными доходами и выйти в регионы-доноры.

Предприятия Калужской области

КАЛУГА

Volkswagen Group Rus



С ноября 2007 года «Фольксваген Груп Рус» производит автомобили в Калуге. В октябре 2009 года на заводе в присутствии Председателя Правительства РФ Владимира Путина было торжественно запущено производство полного цикла. Сегодня производственная мощность завода составляет 150 000 автомобилей в год, а модельный ряд включает в себя Volkswagen Polo седан, разработанный специально для российского рынка, Volkswagen Tiguan, Skoda Octavia и Skoda Fabia, а также Volkswagen Touareg и Volkswagen Multivan.

При объеме инвестиций в 774 млн. евро, из них 570 млн. евро – инвестиции в калужский завод, компания стала крупнейшим инвестором в российскую автомобильную промышленность. Завод «Фольксваген Груп Рус» – один из основных элементов автомобильного кластера в Калужской области.

Gestamp



В июле 2010 года ОАО «Северсталь» и испанская компания Gestamp запустили штамповочное производство совместного предприятия ООО «Гестамп-Северсталь-Калуга». Предприятие выпускает кузовные детали для расположенного в этой же промышленной зоне предприятия концерна Volkswagen. «Гестамп-Северсталь-Калуга» обеспечивает полную цепочку переработки металлопроката – от рулона до детали автомобиля. Инвестиции в проект составили около 89 млн. евро, из них на покупку оборудования было затрачено 39,5 млн. евро. Кроме того, Gestamp Corporation и «Северсталь» открыли сервисный металлочентр «Северсталь-Гонварри-Калуга», который рассчитан на обеспечение потребностей автопрома, электротехнической промышленности, а также производителей электроники и строительной индустрии. Инвестиции в проект составили 40 млн. евро.

Volvo



На сегодняшний день созданный в январе 2009 года завод Volvo в Калуге является самым современным предприятием в системе заводов Volvo Trucks в мире. В 2010 году предприятие перешло на двухсменный производственный цикл и на сегодняшний день выпускает 24 грузовых автомобиля в день при численности персонала около 700 сотрудников. На заводе Volvo внедрена Volvo Production System, основанная на концепции бережливого производства, а также применяется система контроля качества Volvo, базирующаяся на аудите готовой продукции.

Общий объем инвестиций в проект превысил 100 млн. евро, запланированный объем производства – 15000 машин в год (из них 10000 грузовиков Volvo, 5000 – Renault). Даже в послекризисных условиях завод Volvo ни на день не останавливал производственный конвейер, за исключением традиционных летних каникул, на которые уходят все заводы компании.

Учебный центр подготовки и переподготовки специалистов для автомобильной промышленности

Центр подготовки кадров для автомобильной промышленности является одним из наиболее передовых учреждений в системе профессионального образования в Калужской области. В Центре действуют 70 программ обучения, более 25 лабораторий по разным специальностям: мехатроника, автомобильная электрика и электроника. Центр полностью оснащен современным оборудованием, дублирующим станки, стоящие на заводах Volkswagen и Peugeot-Citroen.

С момента открытия Центра в 2007 году обучение в нем прошли свыше 5 тыс. специалистов. С 2010 года Учебный центр активно занялся и программой опережающего обучения для предприятий Калужской области в целом.

Бентелер Аутомотив



Benteler Automotive – подразделение немецкой промышленной компании Benteler AG, основанной в 1876 году. Benteler Automotive является одним из ведущих поставщиков для мировой автомобильной промышленности и производит детали и модули подвесок, компоненты пассивной безопасности, выхлопные системы, а также предлагает комплексные решения

в области инжиниринга. С 2009 года ООО «Бентелер Аутомотив» является резидентом индустриального парка «Грабцево».

Старт производства состоялся в декабре 2010 года, ключевым клиентом компании является ООО «Фольксваген Груп Рус». Объем инвестиций Benteler Automotive в создание завода на территории Калужской области оценивается в 1,02 млрд. рублей, завод обеспечивает 225 рабочих мест, а при выходе на проектную мощность на предприятии будет занято 350 человек.

Эликор

Основанная в 1991 году группа компаний «ЭЛИКОР» – промышленно-торговая группа предприятий, специализирующихся на выпуске и продаже товаров для дома и интерьера. Основное направление работы группы «Эликор» — производство. Завод компании в Калуге был создан в 1981 году как предприятие Министерства электронной промышленности СССР. Прошедший полную реконструкцию, и оборудованный новейшим отечественным, немецким, итальянским и швейцарским оборудованием, завод в настоящее время производит три основных направления товаров: кухонные вытяжки, мебельная фурнитура и предметы интерьера.

ОБНИНСК

Экспериментальный Научно-Исследовательский и Методический Центр «Моделирующие системы» (ЭНИМЦ МС)



Центр был основан 2 октября 1991 года в Обнинске на базе отраслевой лаборатории Минатома «Тренажер». Компания «Моделирующие системы» занимается прикладными научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами для российской атомной энергетики и промышленности, а также других высокотехнологичных производств.

Российская атомная энергетика является одной из наиболее развитых и наукоемких отраслей в стране и успешно конкурирует с крупнейшими мировыми игроками. Миссия компании – повышать конкурентоспособность и безопасность производства российских предприятий за счет внедрения разработок на базе новейших достижений отечественной науки и техники, а

также передовых зарубежных технологий. Особое внимание уделяется обучению кадров для высокотехнологичных производств и атомной сферы.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Медицинский Радиологический научный центр» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации



Созданный в 1958 году как Институт медицинской радиологии Академии медицинских наук СССР в городе Обнинске МРНЦ ведет работу в области фундаментальной и клинической радиобиологии, экспериментальной радиологии, радиофармацевтики, лучевой диагностики, радиационной эпидемиологии и радиоонкологии. Центр изучает воздействие радиации, радиоволн и лазерных

излучений на организм человека и животных, а также разрабатывает новые методы диагностики с использованием ионизирующих и неионизирующих излучений.

Клиника Центра осуществляет диагностику и лечение всех форм злокачественных и доброкачественных опухолей, а также неонкологических заболеваний внутренних органов.

РАСТР-Технология



ООО «РАСТР-технология» с 1993 года работает в области раскрытия широкого спектра материалов и изготовления вырубных штампов (штанцевых форм) и производства высокотехнологичной и функциональной оснастки для обработки листовых и рулонных материалов.

К настоящему времени компанией создано оснащенное новейшими машинами и оборудованием производство штанцевых форм и оснастки, а также крупное механическое производство. «РАСТР-Технология» с 1997 года стратегически сотрудничает с немецкой группой компаний Marbach.

«РАСТР-технология» является инициатором создания и стратегическим партнером Калужского лазерного инновационно-технологического центра, входящего в состав Сети российско-германских лазерных центров. Основная задача региональных лазерных центров — способствовать предприятиям региона в модернизации производств путём внедрения лазерной техники и технологий, включая подготовку необходимых для этого кадров.

Kraftway



Основанная в 1993 году компания Kraftway является крупнейшей российской производственной компанией в сфере информационных технологий и одним из технологических лидеров компьютерного рынка России. Спектр выпускаемой компанией продукции очень широк и включает в себя персональные компьютеры для бизнеса и дома, рабочие станции, терминальные системы, серверы, системы хранения данных, активные контрольно-кассовые машины, мониторы, компьютерную периферию.

Для обеспечения высокого качества своей продукции Kraftway инвестировал 20 млн. долл. в создание новых производственных мощностей в г. Обнинск Калужской области, на которых уже сегодня компания может выпускать до миллиона единиц продукции в год. В апреле 2010 года инновационный завод Kraftway посетил Президент РФ Д.А.Медведев. В цехе предприятия состоялось заседание Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики страны.

Хемофарм



В 2006 году в г. Обнинск Калужской области был открыт российский завод крупной международной фармацевтической компании «Хемофарм», обладающий максимальной мощностью производственной площадки до 2,5 млрд. таблеток в год. Предполагается, что завод станет ядром фармкластера в Калужской области, который должен будет включать в себя фармпредприятия, объединенные инфраструктурой, необходимой для выпуска лекарственных средств (логистические центры, химическое производство), и центры подготовки специалистов соответствующего профиля.

Общая сумма инвестиций в строительство составила 32 млн. евро. Производство получило сертификат GMP и является одним из самых современных в России. Европейские стандарты производства и система контроля качества обеспечивает его продукции высокий спрос как со стороны специалистов, так и со стороны потребителей в России. На сегодня ООО «Хемофарм», Обнинск – один из немногих отечественных заводов, экспортирующий лекарства в страны Европы.



Анатолий Дмитриевич АРТАМОНОВ

Родился в 1952 г. в селе Красное Хвостовичского района Калужской области в крестьянской семье.

В 1974 г., закончив Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства имени Василия Горячкина, стал заведующим ремонтными мастерскими совхоза «Хвостовичский» Калужской области. Затем три года работал главным инженером в совхозе «Шаховский»

Мосальского района. В 1978 г. был назначен директором совхоза «Груздовский».

В 1985 г. выдвигается на должность начальника районного управления сельского хозяйства, несколько месяцев спустя избирается первым секретарем Мосальского райкома КПСС. Проработал в данной должности около шести лет, а в 1991 г. становится исполнительным директором Обнинского строительного-промышленного акционерного общества.

В ноябре 1996 г. избирается вице-губернатором Калужской области, а 12 ноября 2000 г. – губернатором Калужской области. За него отдали голоса 56,72 % избирателей.

14 марта 2004 г. избран губернатором Калужской области на второй срок. За него отдали свои голоса 66,86% избирателей.

22 июля 2005 г. в соответствии с новым порядком формирования исполнительных органов государственной власти Президент Российской Федерации В.В. Путин внес кандидатуру Анатолия Артамонова на рассмотрение Законодательного Собрания Калужской области для наделения его полномочиями губернатора области.

26 июля 2005 г. депутаты Законодательного Собрания области на внеочередной сессии подавляющим большинством голосов приняли решение о наделении Анатолия Артамонова полномочиями губернатора Калужской области на новый пятилетний срок.

26 июля 2010 г. губернатор вступил в должность на новый срок.

Имеет степень доктора экономических наук, является действительным членом Петровской Академии наук и искусств.

Награжден многочисленными государственными и общественными наградами, в том числе Орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени – за большой вклад в социально-экономическое развитие области и много-

летний добросовестный труд (2006 г.), Орденом Почета – за достигнутые трудовые успехи и большой вклад в укрепление дружбы и сотрудничества между народами (2002 г.) и Орденом преподобного Сергия Радонежского III степени – за внимание к участию в деле возрождения святынь и в связи с 200-летием Калужской епархии (1999 г.)

Имеет также награды иностранных государств: Орден «За заслуги в дипломатической службе» «Sukyo Hunjang» первой степени (орден «Gwanghwa», Республика Корея) и Командорский крест ордена «За заслуги перед Федеративной Республикой Германия».

Женат, имеет сына, дочь и четырех внуков.



Максим Алексеевич АКИМОВ

Родился 1 марта 1970 г. в городе Малоярославец Калужской области.

Окончил исторический факультет Калужского государственного педагогического университета им. Константина Циолковского. Работал учителем истории в средней школе на протяжении двух лет. Служил в рядах Советской армии.

В 1994 – 1996 г. занимал должность руководителя компании «Файнарт-аудит». Прошел профессиональную подготовку по программе «Оценка стоимости предприятия».

С 1996 до апреля 2004 г. работал на различных руководящих должностях:

1996–1997 гг. – председатель региональной комиссии по рынку ценных бумаг Калужской области;

1997–2001 гг. – заместитель директора Департамента экономики и промышленности Калужской области;

2001–2004 гг. – первый заместитель председателя Комитета государственного имущества Калужской области;

2004 г. – министр экономического развития Калужской области.

Весной 2004 г. был назначен первым заместителем Городского Головы Калуги. После ухода предыдущего Городского Головы Валерия Иванова в добровольную отставку в августе 2004 г. исполнял обязанности Городского Головы Калуги.

14 ноября 2004 г. был избран Городским Головой Калуги.

С июля 2007 г. назначен заместителем Губернатора Калужской области, а с сентября 2011 г. – первым заместителем Губернатора Калужской области.

Женат, имеет двоих сыновей.



Геннадий Андреевич ЗЮГАНОВ

Родился 26 июня 1944 г. в селе Мырмино Знаменского района Орловской области в семье учителей. После окончания в 1961 г. Мыринской средней школы с серебряной медалью он проработал в ней учителем на протяжении года. В 1962 г. поступил в институт. С 1963 по 1966 гг. проходил срочную службу в Советской армии в радиационно-химической разведке группы советских войск в Германии. Подполковник запаса химических войск.

Окончил с отличием физико-математический факультет Орловского государственного педагогического института в 1969 г., Академию общественных наук (АОН) при ЦК КПСС в 1980 г., аспирантуру АОН при ЦК КПСС в 1981 г., где защитил кандидатскую диссертацию по проблемам развития больших городов. В апреле 1995 г. в МГУ им. М.В.Ломоносова защитил докторскую диссертацию по теме «Основные тенденции общественно-политического развития России и его механизмы в 80-90 годы».

С 1967 г. – член ВЛКСМ. Работал на выборных должностях районного, городского и областного звена, был первым секретарем райкома, горкома комсомола.

В 1969 – 1970 гг. преподавал в ОГПИ на кафедре физики и математики.

С 1970 по 1978 г. – депутат Орловского городского и областного советов. В 1972 – 1974 гг. – первый секретарь Орловского обкома ВЛКСМ. С 1974 по 1983 гг. был секретарем, вторым секретарем Орловского горкома КПСС, заведующим отделом пропаганды и агитации орловского обкома КПСС.

С 1983 по 1990 гг. работал в ЦК КПСС. Занимался вопросами государственного строительства, гуманитарными и идеологическими проблемами, был инструктором отдела пропаганды, заведующим сектором, заместителем заведующего Идеологическим отделом ЦК КПСС.

Стал одним из инициаторов создания Коммунистической партии РСФСР, на первом съезде КП РСФСР в июне 1990 г. был избран секретарем и членом Политбюро ЦК КП РСФСР, председателем постоянной Комиссии ЦК КП РСФСР по гуманитарным и идеологическим проблемам.

В 1991 г. стал одним из авторов знаменитого обращения «Слово к народу», в котором предлагались меры по предотвращению разрушения СССР, а общественность предупреждалась о возможности трагических событий, вскоре постигших страну.

В декабре 1991 г. включен в состав координационного совета Российского общенародного союза.

В 1992 г. избран председателем Конституционного совета народно-патриотических сил России. Вошел в комитет Фронта национального спасения. Был членом инициативной группы по созыву восстановительного Съезда КП РСФСР.

В феврале 1993 г. состоялся II Чрезвычайный съезд КП РСФСР, которая стала называться Коммунистической партией Российской Федерации (КПРФ). На этом съезде был избран Председателем Центрального исполнительного комитета, а в 1995 г. на III Съезде КПРФ – Председателем ЦК КПРФ.

12 декабря 1993 г. стал депутатом Государственной думы 1-го созыва по федеральному списку КПРФ. С января 1994 г. вот уже в течение пяти созывов он возглавляет фракцию КПРФ в Государственной думе РФ. За время своей работы в Думе выступил с рядом инициатив, в том числе связанных с отменой Государственной Думой Беловежских соглашений, созданием Союзного государства России и Белоруссии, стимулированием объединительных процессов на территории СССР.

В 1996 г. принял участие в создании Народно-патриотического союза России (НПСР), далее неоднократно избирался его председателем.

В 1997 г. публично выступил с требованием отставки Б.Н. Ельцина с поста Президента РФ.

В 1998–1999 гг. инициировал процедуру импичмента Б.Н. Ельцина.

В июле 1999 г. создал и возглавил предвыборный блок «За победу».

В 2001 г. избран председателем Совета СКП-КПСС.

В 2005 г. стал инициатором проведения Народного референдума по ключевым вопросам общественной жизни, а в 2011 г. – второго Народного референдума, на который вынесено 7 ключевых вопросов, в частности: возвращение народу России ее природных богатств, увеличение минимальных зарплат и пенсий до уровня выше прожиточного, ограничение оплаты жилья и коммунальных услуг 10% совокупного дохода семьи, национализация и передача в общенародную собственность стратегических отраслей экономики.

Трижды баллотировался на пост Президента РФ в 1996, 2000 и 2008 гг. На состоявшихся в июне 1996 г. выборах он вышел во второй тур голосования. В первом туре получил 32,03% голосов избирателей, во втором – 40,31%.

Награжден многими орденами и медалями. Лауреат международной премии имени Шолохова.

Автор более 80 книг и монографий, изданных в России и за рубежом, на многих языках народов мира. Среди них: «Драма власти», «Держава», «Я – русский по крови и духу», «Октябрь и современность», «Основы геополитики», «Постижение России», «Святая Русь и Кощеево царство», «Глобализация и судьба человечества», «Строитель державы», «О русских и России», «Верность», «Идти вперёд», «Правда и ложь в зеркале кризиса», «Выход из кризиса – социализм» и др.

Женат. Имеет сына и дочь, семь внуков и внучку.



Владимир Вольфович ЖИРИНОВСКИЙ

Родился 25 апреля 1946 г. в городе Алма-Ате, Казахстан.

Окончил с отличием Институт восточных языков (впоследствии Институт стран Азии и Африки) при Московском государственном университете им. Ломоносова по специальности «Турция и турецкий язык» в 1970 г, вечернее отделение юридического факультета МГУ по специальности «юрист» в 1977 г.

Доктор философских наук (диссертацию на соискание ученой степени по теме «Прошлое, настоящее и будущее русской нации» защитил 24 апреля 1998 г.).

29 декабря 2000 г. Указом Президента РФ В.В.Путина за заслуги в укреплении российской государственности и активную законодательскую деятельность Владимиру Жириновскому присвоено почетное звание «Заслуженный юрист Российской Федерации».

Профессор международного права, профессор социологического факультета МГУ, почетный профессор Московского университета сервиса, почетный доктор Московского государственного лингвистического университета, академик Международной академии экологии и природопользования, действительный член Международной академии информатизации, почетный академик Академии естествознания, академик Академии социальных наук, член Академии безопасности и правопорядка, профессор Московского государственного открытого университета.

Полковник запаса.

В 1969 – 1970 гг. проходил стажировку в Гостелерадио и Госкомитете по внешним экономическим связям СССР.

В 1970 – 1972 гг. служил в Вооруженных Силах в войсках Закавказского военного округа.

В 1972 – 1975 гг. работал в секторе Западной Европы международного отдела Советского комитета защиты мира.

В 1975 – 1977 гг. – в деканате по работе с иностранными учащимися Высшей школы профсоюзного движения.

С 1977 по 1983 гг. – сотрудник Инюрколлегии Министерства юстиции СССР.

С 1983 по 1990 г. возглавлял юридический отдел издательства «Мир».

С 31 марта 1990 г. – председатель Либерально-Демократической партии России (член ЛДПР с 1989 г.).

Был кандидатом от ЛДПР на должность Президента РСФСР 1991 г. и на должность Президента Российской Федерации на выборах 1996, 2000, 2008 гг.

Участвовал в работе Конституционного совещания 1993 г. по подготовке проекта Конституции Российской Федерации.

Избирался депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации первого, второго, третьего и четвертого созывов. В Государственной Думе первого и второго созывов был руководителем фракции ЛДПР, в Государственной Думе третьего и четвертого созывов – заместителем Председателя Государственной Думы. В Государственной Думе четвертого созыва членом Комитета Государственной Думы по обороне.

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации пятого созыва. Заместитель Председателя Государственной Думы. Член Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам.

Член Постоянной делегации Федерального Собрания Российской Федерации в Парламентской ассамблее НАТО.

Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, орденом Почета, медалью Жукова, медалью Анатолия Кони, медалями «В память 850-летия Москвы», «В память 300-летия Санкт-Петербурга», «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения», памятной юбилейной медалью и Почетным знаком Председателя Государственной Думы «100 лет со дня учреждения Государственной Думы в России», Почетным знаком Государственной Думы «За заслуги в развитии парламентаризма», знаком отличия «Парламент России», Почетной грамотой Государственной Думы, Почетной грамотой Совета Федерации, памятным знаком Центральной избирательной комиссии РФ, знаком отличия Гильдии российских адвокатов «За вклад в развитие адвокатуры».

Награжден почетным оружием – именным кортиком от Министерства внутренних дел РФ.

Опубликовал свыше 500 книг, в том числе 100 томов своих произведений под названием «Политическая классика».

Владеет английским, французским, немецким и турецким языками.

Женат, имеет сына, двух внуков.



Сергей Михайлович МИРОНОВ

Родился 14 февраля 1953 г. в г. Пушкино (Пушкинский район г. Санкт-Петербург).

В 1980 г. окончил Ленинградский горный институт имени Г.В. Плеханова; в 1992 г. – Санкт-Петербургский технический университет; в 1997 г. – с отличием Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации; в 1998 г. – с отличием юридический факультет, а в 2004 г. – философский

факультет Санкт-Петербургского государственного университета.

В 1971 – 1973 гг. проходил срочную службу в воздушно-десантных войсках (ВДВ) Советской Армии. Гвардии старший сержант запаса ВДВ.

В 1978 – 1986 гг. работал старшим инженером-геофизиком НПО «Рудгеофизика», затем – геофизиком Зеленогорской экспедиции Министерства геологии СССР. В 1986 – 1991 гг. по направлению Министерства геологии СССР работал старшим геофизиком аэропартии в Монгольской Народной Республике.

В 1994 г. был избран депутатом Законодательного Собрания Санкт-Петербурга первого созыва, с апреля 1995 г. стал первым заместителем председателя Законодательного Собрания Санкт-Петербурга. С апреля по декабрь 1998 г. исполнял обязанности председателя Законодательного Собрания Санкт-Петербурга.

В декабре 1998 г. избран депутатом Законодательного Собрания г. Санкт-Петербург второго созыва, а в июне 2000 г. – заместителем председателя Законодательного Собрания Санкт-Петербурга. С сентября 2000 г. он занял должность председателя политсовета Санкт-Петербургского регионального политического общественного движения «Воля Петербурга».

13 июня 2001 г. избран членом Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации – представителем в Совете Федерации от Законодательного Собрания Санкт-Петербурга. С июня того же года – член Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и судебно-правовым вопросам, член Комиссии Совета Федерации по регламенту и парламентским процедурам, с октября 2001 г. – заместитель председателя Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и судебно-правовым вопросам.

5 декабря 2001 г. избран Председателем Совета Федерации, а 1 февраля 2002 г. – Председателем Совета Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ.

С 2001 по 2011 гг. занимал пост Председателя Совета Федерации, избираясь на этот пост трижды в 2001, 2003 и 2007 гг.

С апреля 2003 г. стал Председателем «Российской партии жизни».

28 октября 2006 г. состоялся объединительный съезд новой политической партии «Справедливая Россия: Родина/Пенсионеры/Жизнь», созданной на основе «Российской партии жизни», партии «Родина» и «Российской партии Пенсионеров». Председателем партии был избран Сергей Миронов. В июне 2009 г. «Справедливая Россия: Родина/Пенсионеры/Жизнь» была переименована в политическую партию «Справедливая Россия».

16 апреля 2011 г. Сергей Миронов покинул пост Председателя Политической партии «Справедливая Россия», но сохранил позицию лидера партии.

18 мая 2011 г. по предложению фракции «Единая Россия» Законодательного собрания Санкт-Петербурга он был отозван с поста представителя Законодательного собрания города в Совете Федерации ФС РФ.

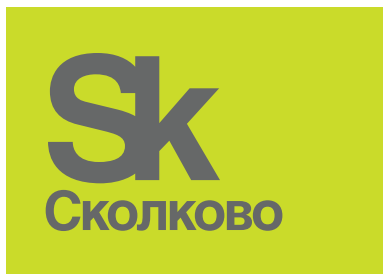
8 июня 2011 г. Центральный Избирательный Комитет РФ передал Сергею Миронову вакантный мандат депутата Государственной Думы V созыва.

14 июня 2011 г. на заседании фракции «Справедливая Россия» большинством голосов был избран руководителем фракции в Государственной Думе ФС РФ.

Награжден многими орденами и медалями, в частности орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени – за большой вклад в укрепление и развитие российской государственности и парламентаризма (2008 г.).

Женат, имеет сына и дочь.

Круглый стол совместно с Фондом «Сколково» «Взаимодействие между политическим и бизнес классами и научно-техническим сообществом в интересах модернизации страны»



Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий «Сколково» – некоммерческая организация, созданная по инициативе Президента РФ Дмитрия Медведева в сентябре 2010 года.

Цель Фонда – сформировать благоприятную среду для развития инновационных процессов в рамках пяти

приоритетных направлений технологического развития: энергетика и энергоэффективность, космос, биомедицина, ядерные и компьютерные технологии. Миссия «Сколково» направлена на создание самовоспроизводящейся системы «Человек-Знание-Человек» и устранение разрыва между новыми знаниями, технологиями, продуктами и услугами. Инновационный центр должен стать полюсом притяжения для передовых научно-исследовательских разработок мирового уровня, консолидировать интеллектуально-творческие ресурсы в соответствии с логикой и социальными идеалами технологического прогресса, а также обеспечить доступ талантливой молодежи к современным знаниям и лучшим мировым практикам. В рамках проекта основан Сколковский институт науки и технологий, предусмотрено создание исследовательских институтов, бизнес-инкубатора, центра передачи технологий и коммерциализации, представительств и R&D-центров зарубежных компаний, социальной инфраструктуры, а также последующее распространение эффективного режима на другие инновационные регионы России. Деятельность инновационного центра «Сколково» регулируется специальным законом, предоставляющим его резидентам особый режим администрирования и финансово-экономические условия.

Будущее человечества связывается с научно-техническим развитием и переходом к новому технологическому укладу. Успех становления и развития современных экономик достигается там, где в системе принятия решений заметную роль играет научно-техническое сообщество, где возникает оптимальное соотношение между публичными политиками, предпринимателями, бюрократией, медиакратией и технократами.

Проблема взаимоотношений между научно-техническим сообществом и политическим классом имеет в России свои исторические особенности. В Советском Союзе технократы имели существенное влияние на все стороны

жизни страны. Особенно мощным выглядел оборонно-промышленный комплекс, в результате доминирования которого появились не только научно-технические прорывы, но и структурный перекося экономики с негативными последствиями.

Сегодня научно-промышленный комплекс слабо представлен в политической и экономической жизни страны, с чем в значительной мере связаны проблемы ее технологического отставания. Игнорирование интересов научно-технического сообщества разрушает мотивацию со стороны важнейшей силы модернизации России. Это требует восстановления социального статуса научно-инженерного корпуса и восстановления нарушенных коммуникаций между политико-экономической элитой и технократией. От общественного положения и активности технократии во многом зависит реализация стратегии развития России как современного общества и государства.

Фонд «Сколково» – платформа взаимодействия научно-технического сообщества, бизнеса и политического класса. Именно здесь формируются условия и возникает потребность различных социальных сил слушать и слышать друг друга, выработать согласованные позиции и совместно продвигать их на уровень государственных решений. Таким образом «Сколково» представляет собой экспериментальную площадку для отработки моделей социального партнерства в интересах модернизации страны.

Проблема социального партнерства становится предметом серьезных научных исследований, направленных на преодоление глобальных кризисных явлений в экономике и социальной напряженности в современных обществах. В этой связи представляется интересной для обсуждения участниками круглого стола идея общественного устройства как федерации равноправных профессиональных сообществ (своего рода социальных кластеров). //Эта идея изложена в монографии академика В. Макарова «Социальный кластеризм. Российский вызов»//

У каждого профессионального сообщества своя уникальная и важная миссия. Только их конструктивное взаимодействие, основанное на равноправии и взаимном учете интересов, открывает перспективу решения назревших социально-экономических проблем. Активизация научно-технического сообщества и технократический рационализм способны внести системную логику в принятие политических и экономических решений, обеспечить переход к долгосрочному планированию и программированию. Это необходимо для преодоления влияния краткосрочных «пиар-эффектов» на политику и ситуативного подхода бизнес-сообщества к принятию решений.

Проект – основная организационно-управленческая форма научно-инженерной активности в экосистеме «Сколково». Таким образом, в деятельности «Сколково» получает свое практическое воплощение идея социального партнерства профессиональных сообществ.

Принципиальное значение для налаживания взаимодействия научно-технического сообщества с политическим классом являются СМИ. Преодоление культивируемого в массовом сознании образа ученого как социального неудачника и обузы для общества является условием восстановления истинной роли науки как основы научно-технического и социального прогресса, качественного экономического роста.

«Сколково» формируется и развивается как образец социального успеха, связанного с талантом, образованием, творческим трудом и интеллектуальным капиталом. «Сколково» – это место формирования будущих лидеров России, площадка глобального диалога и совместного поиска ответов на вызовы современности.