

Доклад о развитии человеческого потенциала в Российской Федерации за 2009 год подготовлен коллективом независимых экспертов и консультантов. Мнение авторов необязательно отражает точку зрения ПРООН, других учреждений системы ООН и организаций, сотрудниками которых они являются.

Руководитель авторского коллектива:

Бобылев Сергей Николаевич, д.э.н., профессор экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

Авторы глав:

Григорьев Л.М., к.э.н., Президент фонда «Институт энергетики и финансов»; Председатель правления Всемирного фонда дикой природы в России; Декан факультета менеджмента, Международный университет (Москва)

Курдин А.А., Эксперт сектора экономических исследований Экономического департамента, фонд «Институт энергетики и финансов»

Глава 1

Зубаревич Н.В., д.г.н., профессор географического факультета МГУ; Руководитель региональных программ Независимого института социальной политики

Глава 2

Овчарова Л.Н., к.э.н., Заместитель директора Независимого института социальной политики; Зав. лабораторией проблем распределительных отношений ИСЭПН РАН

Бурдяк А.Я., Старший научный сотрудник Независимого института социальной политики; магистр экономики

Глава 3

Ревич Б.А., д.м.н., профессор, Руководитель лаборатории прогнозирования качества окружающей среды и здоровья населения, Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН

Глава 4

Башмаков И.А., к.э.н., Исполнительный директор Центра по эффективному использованию энергии (ЦЭНЭФ)

Глава 5

Кожуховский И.С., к.э.н., Генеральный директор ЗАО «Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике»

Новоселова О.А., директор по направлению «Экология и энергоэффективность», ЗАО «Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике»

Глава 6

Данилов-Данильян В.И., член-кор. РАН, д.э.н., Директор Института водных проблем РАН

Глава 7

Бобылев С.Н., д.э.н., профессор экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

Глава 8

Авторы вставок:

Аверченков А.А., к.э.н., Старший советник ПРООН в РФ **Взаимосвязь проблем изменения климата, энергетики и развития человеческого потенциала** (Вставка 1.1)

Возможности использования инструментов углеродного финансирования для повышения энергоэффективности экономики России (Вставка 5.2)

Мурашко О.А., Научный сотрудник НИИ и Музея антропологии МГУ; Редактор журнала Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ

Коренные малочисленные народы Севера и энергетика (Вставка 2.2)

Фрумин И.Д., д.п.н., Руководитель программы по образованию, Представительство Всемирного Банка в России; Научный руководитель Института развития образования ГУ-ВШЭ

Николаев Д.В., Консультант по образованию, Представительство Всемирного Банка в России

Образование для энергетики (Вставка 3.1)

Зенютич Е.А., к.т.н., Директор НИИ энергоэффективных технологий, Нижегородский государственный технический университет; Генеральный директор Нижегородского инвестиционного центра энергоэффективности

Программа Министерства образования и науки РФ «Комплексное решение вопросов энергосбережения и ресурсосбережения для инновационного развития отраслей экономики» (Вставка 5.1)

Индикаторы энергоэффективности в системе Рособразования (Вставка 8.2)

Арутюнян Р.В., д.ф.-м.н., профессор, Первый заместитель директора Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН

Абалкина И.Л., к.э.н., Старший научный сотрудник Лаборатории системного анализа, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН

Перспективы атомной энергетики (Вставка 6.3)

Битюкова В.Р., к.г.н., Доцент географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

Экологическая устойчивость развития городов России (Вставка 7.2)

Мартынов А.С., к.б.н., Директор Автономной некоммерческой организации «Независимое экологическое рейтинговое агентство»

Рейтинг энергетической эффективности субъектов Российской Федерации (Вставка 8.4)

«Доклад о развитии человеческого потенциала в Российской Федерации 2009» / Под общей редакцией С.Н. Бобылева / Дизайн-макет, допечатная подготовка, печать: ООО «Дизайн-проект «Самолет», 2010. – 180 с.: 45 табл., 50 рис., 21 вставка.

Вниманию читателей предлагается тринадцатый национальный Доклад о развитии человеческого потенциала в Российской Федерации, подготовленный группой независимых экспертов. Подобные Доклады издаются по инициативе Программы развития ООН (ПРООН) во многих странах мира. Выходят также ежегодные Доклады, содержащие обзоры по странам мира в целом.

В Докладе анализируется воздействие энергетического сектора на развитие человека и экономики страны. Мировой экономический кризис является одной из открывающихся возможностей для выработки и реализации новых подходов в развитии, в том числе, для перехода энергетики как индустрии, преимущественно сформировавшейся во второй половине XX века, к современной высокотехнологичной и безопасной отрасли XXI века.

Помимо главной темы в Докладе рассматриваются традиционные вопросы, такие как экономическое развитие, уровень доходов и занятость, образование, здравоохранение.

Для высшего управленческого персонала, ученых-политологов, преподавателей, научных работников и студентов высших учебных заведений.