

УТВЕРЖДАЮ

Председатель президиума Совета
при Президенте Российской Федерации
по развитию информационного общества
в Российской Федерации



С.Нарышкин

" 30 " декабря 2010 г.
№ А4-18040

Р Е Ш Е Н И Е

**заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации
по развитию информационного общества в Российской Федерации**

22 декабря 2010 года

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ Руководитель Администрации
Президента Российской Федерации,
первый заместитель председателя Совета,
председатель президиума Совета
С.Е. Нарышкин

ПРИСУТСТВОВАЛИ

- Л.Д. Рейман - секретарь Совета
- А.А. Авдеев - Министр культуры Российской Федерации
- С.М. Алдошин - вице-президент Российской академии наук
- В.В. Володин - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации
- И.В. Пономарев - председатель подкомитета по технологическому развитию Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи
- В.С. Белов - заместитель Министра здравоохранения и социального развития Российской Федерации
- Ю.И. Борисов - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
- С.А. Герасимов - заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации



2 100004 08202 1

- А.К. Пономарев - заместитель Министра образования и науки Российской Федерации
- В.М. Попик - заместитель начальника Экспертного управления Президента Российской Федерации
- П.А. Попов - заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- О.В. Фомичев - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
- С.М. Авдеева - руководитель отдела некоммерческой организации «Национальный фонд подготовки кадров»
- Е.А. Ботина - советник департамента Экспертного управления Президента Российской Федерации
- А.Г. Борисов - генеральный директор компании «Пост Модерн Текнолоджи»
- В.В. Варфоломеев - управляющий партнер ООО «СофтТраст»
- Б.И. Гершуни - генеральный директор ЗАО «Новый диск»
- М.И. Дегтерева - директор Медицинского информационно-аналитического центра Владимирской области
- А.А. Ездов - директор центра образования «Технологии обучения»
- Н.В. Ермаков - директор Медицинского информационно-аналитического центра Тюменской области
- В.А. Зеленский - директор Департамента развития медицинского страхования Минздравсоцразвития России
- Р.М. Ивакин - и.о. директора Департамента информатизации Минздравсоцразвития России
- В.Б. Измайлов - директор Медицинского информационно-аналитического центра Воронежской области
- Б.Г. Нуралиев - директор компании «1С»
- И.М. Каменских - заместитель генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»
- К.С. Карелин - заместитель директора по информационным технологиям МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 75», г. Черноголовка
- В.П. Кашицин - руководитель отдела некоммерческой организации «Национальный фонд подготовки кадров»
- М.П. Кирпичников - председатель Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России

- М.Э. Кушнир - заместитель директора гимназии № 45, г. Москва
- А.Ю. Липов - директор Департамента государственной политики в области информатизации и информационных технологий Минкомсвязи России
- Ж.А. Одинцова - заместитель пресс-секретаря Президента Российской Федерации
- А.И. Преснов - первый заместитель руководителя Научно-технической службы ФСБ России
- Е.Н. Прокопьева - заместитель министра образования, науки и культуры Архангельской области
- Р.Р. Сабиров - руководитель отдела компании Microsoft Россия
- А.В. Старовойтов - директор ФГНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти»
- В.Н. Халамов - директор Областного центра информационного и материально-технического обеспечения образовательных учреждений Челябинской области
- Ю.Е. Хохлов - председатель совета директоров Института развития информационного общества
- М.И. Шадаев - помощник Руководителя Администрации Президента Российской Федерации
- М.М. Эльянов - президент Ассоциации развития медицинских информационных технологий
- А.М. Якушев - директор ОГУЗ «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр»

І. О создании единой системы учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета

(А.К. Пономарев, С.М. Алдошин, Ю.Е. Хохлов, В.М. Попик, И.В. Пономарев, А.В. Старовойтов, С.Е. Нарышкин)

1. Принять к сведению доклады Минобрнауки России (А.К. Пономарев) и РАН (С.М. Алдошин) по данному вопросу.

2. Минобрнауки России (А.А. Фурсенко) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и РАН (Ю.С. Осипов) по результатам обобщения опыта создания баз данных, содержащих информацию о результатах научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, собственных средств государственных учреждений, государственных корпораций и компаний с государственным участием (далее – НИОКР),

утвердить до 1 апреля 2011 года техническое задание на создание единой государственной информационной системы учета НИОКР (далее – Система), предусмотрев при этом:

реализацию единого портала обеспечения регламентированного защищенного доступа к информации о результатах выполнения НИОКР, в том числе отчетным материалам, через сеть Интернет;

внедрение подсистемы мониторинга хода выполнения и анализа содержания НИОКР;

гармонизацию с системой европейских стандартов хранения данных о научных исследованиях;

интеграцию с государственными информационными системами, содержащими информацию о научных работах и трудах.

Соответствующий доклад представить до 15 апреля 2011 года в президиум Совета.

3. Минобрнауки России (А.А. Фурсенко):

обеспечить до 1 января 2013 года ввод Системы в промышленную эксплуатацию;

подготовить совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и представить в президиум Совета предложения о совершенствовании нормативного правового обеспечения функционирования Системы:

до 1 марта 2011 года – в части обязательного размещения в Системе федеральными органами исполнительной власти результатов выполнения НИОКР в отчетном финансовом году для выделения финансирования НИОКР в плановом финансовом году;

до 1 мая 2011 года – в части определения порядка ввода информации о результатах НИОКР в Систему и предоставления доступа к ним, в том числе через сеть Интернет.

4. Минобрнауки России (А.А. Фурсенко) активизировать работу по выполнению поручения Президента Российской Федерации по созданию единой информационной системы обеспечения деятельности Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России, диссертационных, ученых и научно-технических советов и представить до 1 апреля 2011 года в президиум Совета план соответствующих мероприятий, предусматривающий ввод её до 1 декабря 2012 года в промышленную эксплуатацию.

II. О внедрении электронных образовательных ресурсов в учебный процесс и мерах по методической и технической поддержке педагогов на местах

(А.К. Пономарев, В.М. Попик, В.Н. Халамов, А.А. Ездов, М.Э. Кушнир,
К.С. Карелин, В.П. Кашицин, С.М. Авдеева, Б.И. Гершуни, С.Е. Нарышкин)

1. Принять к сведению доклад Минобрнауки России (А.К. Пономарев) по данному вопросу.

2. Минобрнауки России (А.А. Фурсенко) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти:

утвердить до 1 мая 2011 года единые требования к электронным образовательным ресурсам, разрабатываемым для использования в дошкольных образовательных учреждениях и общеобразовательных учреждениях (далее – ЭОР), обратив особое внимание на обеспечение их совместимости и кроссплатформенности как между собой, так и с системами автоматизации образовательной деятельности школ и системами дистанционного обучения;

утвердить до 1 мая 2011 года порядок проведения независимой экспертизы качества и технического тестирования ЭОР;

проработать и до 1 марта 2011 года представить в президиум Совета предложения по нормативному закреплению обязательного выпуска электронных приложений к учебникам для общеобразовательных учреждений;

проработать и до 1 июня 2011 года представить в президиум Совета предложения по переходу на схему приобретения общеобразовательными учреждениями ЭОР по своему выбору на коммерческих условиях с поэтапным отказом от размещения централизованного государственного заказа на их разработку;

направить в двухнедельный срок в субъекты Российской Федерации методические рекомендации по организации лицензирования используемого в общеобразовательных учреждениях стандартного базового пакета программного обеспечения с информацией о программных продуктах, не имеющих ограничений по срокам использования;

разработать и до 1 апреля 2011 года утвердить правила подключения общеобразовательных учреждений к единой системе контент-фильтрации доступа к сети Интернет, реализованной Минобрнауки России;

утвердить до 1 июля 2011 года единые требования к системам ведения журналов успеваемости учащихся в электронном виде в общеобразовательных учреждениях;

подготовить и до 1 июля 2011 года представить в президиум Совета предложения по совершенствованию нормативной правовой базы в части отказа от бумажной формы ведения журналов успеваемости учащихся и представления соответствующей отчетности при переходе на электронную форму ведения данных журналов, а также по обеспечению защиты персональных данных.

3. Минобрнауки России (А.А. Фурсенко) при формировании государственного заказа на разработку ЭОР обеспечить приоритетное финансирование создания ЭОР для учреждений дошкольного образования и ЭОР социокультурного характера.

4. Минобрнауки России (А.А. Фурсенко) в рамках федеральной целевой программы развития образования на 2011 – 2015 годы:

совместно с высшими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации обеспечить создание во всех субъектах Российской

Федерации сети межшкольных центров методической и технической поддержки использования информационных технологий и ЭОР на базе учреждений образования в субъектах Российской Федерации, предусмотрев оснащение этих центров необходимым компьютерным оборудованием и программным обеспечением;

обеспечить до 1 января 2012 года создание единого интернет-портала методической и технической поддержки учителей общеобразовательных учреждений по вопросам использования информационных технологий и ЭОР в учебном процессе, предусмотрев возможность их дистанционного обучения, а также организации оперативного информационного взаимодействия между учителями и межшкольными центрами методической и технической поддержки использования информационных технологий и ЭОР;

обеспечить до 1 августа 2012 года создание единой информационной среды распространения ЭОР всех типов, в том числе создаваемых учителями, и поддержки организации учебного процесса;

разработать и до 1 марта 2011 года утвердить план мероприятий по продвижению и популяризации ЭОР и информационных систем работы с ними.

III. О порядке реализации региональных программ модернизации здравоохранения в части внедрения информационных технологий

(В.А. Зеленский, И.В. Пономарев, Б.Г. Нуралиев, Ю.Е. Хохлов, А.Ю. Липов, Ю.И. Борисов, В.М. Попик, М.И. Дегтерева, Н.В. Ермаков, С.Е. Нарышкин)

1. Принять к сведению доклад Минздравсоцразвития России (В.А. Зеленский) по данному вопросу.

2. Минздравсоцразвития России (Т.А. Голикова):

создать до 1 января 2012 года на федеральном уровне единую систему нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, обеспечив возможность оперативного доступа через медицинские информационные системы к соответствующим регистрам и классификаторам;

определить до 1 апреля 2011 года порядок обеспечения эксплуатации действующих и создаваемых федеральных информационных ресурсов в сфере здравоохранения и доступа к содержащимся в них сведениям.

3. Минздравсоцразвития России (Т.А. Голикова) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в целях реализации единой научно-технической политики при внедрении информационных технологий в сфере здравоохранения:

разработать стандарты ведения электронной медицинской карты пациента и регламенты обмена медицинскими данными;

подготовить предложения о порядке организации работ по внедрению в 2011 году электронной медицинской карты в региональных и муниципальных медицинских учреждениях в рамках реализации региональных программ модернизации здравоохранения в субъектах Российской Федерации с высоким уровнем готовности;

подготовить предложения по составу регионального фрагмента единой информационной системы в сфере здравоохранения, а также функциональным и техническим требованиям к компонентам данной системы, обязательным для внедрения в 2011 – 2012 годах, в том числе к информационным системам обеспечения деятельности медицинских учреждений и поддержки принятия врачебных решений, включая порядок проверки соответствия этим требованиям отдельных программно-технических решений;

подготовить предложения по минимальным значениям целевых показателей использования информационно-коммуникационных технологий в государственных и муниципальных медицинских учреждениях, обязательные для достижения во всех субъектах Российской Федерации в рамках реализации региональных программ модернизации здравоохранения в 2011 – 2012 годах;

подготовить предложения по методике оценки деятельности субъектов Российской Федерации по внедрению информационных технологий в сфере здравоохранения, предусмотрев публикацию данной информации в сети Интернет;

определить главного конструктора единой информационной системы в сфере здравоохранения и образовать совет главного конструктора.

Представить до 1 апреля 2011 года соответствующий доклад в президиум Совета.

4. Экспертно-консультативной группе Совета представить до 1 марта 2011 года в Минздравсоцразвития России предложения по вопросам, указанным в пункте 3 настоящего решения.

5. Рекомендовать высшим органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

провести обследование и до 1 мая 2011 года завершить техническое проектирование инфраструктуры создаваемого в субъекте Российской Федерации регионального фрагмента единой информационной системы в сфере здравоохранения с учетом предложений Минздравсоцразвития России, подготовленных во исполнение пункта 3 настоящего решения;

предусмотреть создание регионального фрагмента единой информационной системы в сфере здравоохранения на базе медицинского информационно-аналитического центра субъекта Российской Федерации, определив его оператором действующих и создаваемых региональных информационных ресурсов в этой сфере, а также информационно-технологической инфраструктуры электронного взаимодействия государственных и муниципальных медицинских учреждений между собой и с органами управления здравоохранением субъекта Российской Федерации, территориальными фондами обязательного медицинского страхования и страховыми медицинскими организациями.