

РАЗДЕЛ ПЯТЫЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
28 марта 2007 г. № 384

5/24947 О кадастровой стоимости земель лесного фонда (30.03.2007)

В целях эффективного использования земель лесного фонда, усиления государственного контроля за использованием и охраной земель Совет Министров Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Кадастровая стоимость земель лесного фонда определяется в зависимости от групп лесов, особой защитности участков лесов с ограниченным режимом лесопользования и типов леса и индексируется на очередной год с учетом уровня инфляции по отношению к предыдущему году.

Кадастровая стоимость земель лесного фонда применяется при установлении платы за земельные участки, предоставленные юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям из земель лесного фонда для строительства и обслуживания линейных объектов (газопроводы, нефтепроводы, воздушные и кабельные линии электропередачи и связи и другое), в иных случаях, предусмотренных законодательством.

2. Установить кадастровую стоимость земель лесного фонда согласно приложению.

Кадастровая стоимость нелесных земель лесного фонда (болота, водоемы, дороги, просеки и другое) приравнивается к кадастровой стоимости, установленной для лесных земель мшистого, черничного, прируслово-пойменного и злаково-пойменного типов леса.

3. Государственному комитету по имуществу совместно с Министерством финансов представлять ежегодно до 1 февраля в Совет Министров Республики Беларусь предложения о коэффициенте к кадастровой стоимости земель лесного фонда с учетом уровня инфляции по отношению к предыдущему году.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель
Премьер-министра
Республики Беларусь

В.Семашко

Приложение
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
28.03.2007 № 384

Кадастровая стоимость земель лесного фонда

(тыс. рублей за один гектар)

Типы леса	Леса		
	I группы	II группы	особо защитных участков с ограниченным режимом лесопользования
Сфагновый, осоково-сфагновый, пушицево-сфагновый	25 680	12 840	25 680
Осоковый, ивняковый	34 240	17 120	34 240
Таволговый, осоково-травяной, касатиковый, болотно-разнотравный, болотно-папоротниковый	51 360	25 680	51 360

Окончание табл.

Типы леса	Леса		
	I группы	II группы	особо защитных участков с ограниченным режимом лесопользования
Багульниковый	59 920	29 960	59 920
Лишайниковый, вересковый	68 480	34 240	68 480
Долгомошниковый, приручейно-травяной, брусничный	85 600	42 800	85 600
Мшистый, черничный, прируслово-пойменный, злаково-пойменный	102 720	51 360	102 720
Крапивный	119 840	59 920	119 840
Орляковый, злаковый, зеленомошный	136 960	68 480	136 960
Снытевый, папоротниковый, луговиковый, ольхово-пойменный, ясе-нево-пойменный, широколиственно-пойменный, пойменный	145 520	72 760	145 520
Кисличный	162 640	81 320	162 640

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
28 марта 2007 г. № 386

5/24948 Об утверждении Положения о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга земель и использования его данных
(30.03.2007)

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга земель и использования его данных.
2. Государственному комитету по имуществу до 15 июня 2007 г. принять меры, направленные на реализацию настоящего постановления.
3. Признать утратившим силу постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 1991 г. № 508 «О порядке ведения государственного земельного кадастра и мониторинга земель» (СП Республики Беларусь, 1991 г., № 36, ст. 469).
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель Премьер-министра
Республики Беларусь

В.Семашко

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
28.03.2007 № 386

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга земель и использования его данных

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга земель и использования его данных.
2. Мониторинг земель является видом мониторинга окружающей среды и осуществляется в соответствии с настоящим Положением и иными актами законодательства Республики Беларусь.
3. Объектом мониторинга земель являются все земли Республики Беларусь.
4. Мониторинг земель – система постоянных наблюдений за состоянием земель и их изменением под влиянием природных и антропогенных факторов, а также за изменением состава, структуры, состояния земельных ресурсов, распределением земель по категориям, землепользователям и видам земель в целях сбора, передачи и обработки полученной информации

для своевременного выявления, оценки и прогнозирования изменений, предупреждения и устранения последствий негативных процессов, определения степени эффективности мероприятий, направленных на сохранение и воспроизводство плодородия почв, защиту земель от негативных последствий.

5. Наблюдения за состоянием земель и их изменением ведутся на землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны, запаса, землях лесного фонда, а также на других землях, определяемых Государственным комитетом по имуществу по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

6. Наблюдения за состоянием земель и их изменением осуществляются:

на землях сельскохозяйственного назначения – в части наблюдений за изменением компонентного состава почвенного покрова и его состоянием, строением, составом и свойствами почв, за агрохимическими показателями почв и их загрязнением, состоянием мелиорированных земель – Государственным комитетом по имуществу, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерством образования, Министерством сельского хозяйства и продовольствия, Национальной академией наук Беларуси и подчиненными им организациями;

на землях населенных пунктов, промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны, запаса – в части наблюдений за процессами деградации земель, связанными, прежде всего, с их эрозией, за состоянием и изменением почв в результате воздействия химических и иных загрязнителей – Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, Национальной академией наук Беларуси и подчиненными им организациями;

на землях лесного фонда – в части наблюдений за изменением компонентного состава почвенного покрова, строением, составом и свойствами почв лесных земель – Министерством лесного хозяйства, Министерством образования, Национальной академией наук Беларуси и подчиненными им организациями.

7. Наблюдения за изменением состава, структуры, состояния земельных ресурсов, распределением земель по категориям, землепользователям и видам земель осуществляются Государственным комитетом по имуществу, а также подчиненными ему организациями.

8. Земли, расположенные в районе выявленных или потенциальных источников загрязнения, независимо от их категории являются объектами наблюдений локального мониторинга окружающей среды, осуществляемого юридическими лицами, а земли, подвергшиеся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, – объектами наблюдений радиационного мониторинга.

9. Наблюдения за состоянием земель проводятся на пунктах наблюдений мониторинга земель, а также на всей территории путем периодических аэрофотогеодезических, геодезических, почвенных, агрохимических, ландшафтно-геохимических, других работ, обследований и изысканий организациями, подчиненными Государственному комитету по имуществу, Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерству образования, Министерству сельского хозяйства и продовольствия, Министерству лесного хозяйства и Национальной академии наук Беларуси.

10. Количество и местонахождение пунктов наблюдений мониторинга земель, технология работ по организации и проведению мониторинга земель, перечень параметров (показателей) и периодичность наблюдений, а также перечень организаций, осуществляющих проведение мониторинга земель, определяются Государственным комитетом по имуществу по согласованию с заинтересованными республиканскими органами государственного управления и Национальной академией наук Беларуси и должны обеспечивать получение информации, достаточной для объективной оценки состояния земель, прогноза изменений и принятия решений по использованию, улучшению и охране земель.

11. Пункты наблюдений мониторинга земель включаются в государственный реестр пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

12. Информация, полученная в результате проведения мониторинга земель, должна включать:

данные о процессах деградации, загрязнении земель, состоянии мелиорированных земель;

данные о компонентном составе почвенного покрова, состоянии, строении, составе и свойствах почв;

обобщенную информацию о состоянии земельных ресурсов и почв, включая их количественные и качественные характеристики;

оценку, тенденции изменения и прогноз распределения и состояния земель в целях своевременного выявления негативных воздействий природных и антропогенных факторов, в результате которых происходит деградация земель и ухудшение экологической обстановки.

13. Сбор, хранение, обработку и анализ данных, получаемых в результате проведения мониторинга земель от организаций, его осуществляющих, обеспечивает Государственный комитет по имуществу. В этих целях Государственный комитет по имуществу определяет информационно-аналитический центр мониторинга земель. Положение об информационно-аналитическом центре мониторинга земель утверждается Государственным комитетом по имуществу по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

14. Информационно-аналитический центр мониторинга земель безвозмездно передает в главный информационно-аналитический центр Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь обобщенную информацию, полученную в результате проведения мониторинга земель, а также осуществляет информационный обмен с информационно-аналитическими центрами других видов мониторинга Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

15. Состав и содержание информации, получаемой в результате проведения мониторинга земель, сроки и порядок ее представления в главный информационно-аналитический центр Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь определяются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды по согласованию с Государственным комитетом по имуществу.

Организацию и координацию работ по проведению мониторинга земель осуществляет Государственный комитет по имуществу. Контроль за его проведением осуществляют Государственный комитет по имуществу, иные заинтересованные республиканские органы государственного управления и Национальная академия наук Беларуси.

16. Данные мониторинга земель, подлежащие длительному хранению, включаются в установленном законодательством порядке в Государственный фонд данных о состоянии окружающей среды и вредных воздействиях на нее.

17. Государственные органы, юридические лица и граждане вправе запрашивать и безвозмездно получать в информационно-аналитическом центре мониторинга земель и главном информационно-аналитическом центре Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь информацию, полученную в результате проведения мониторинга земель, за исключением сведений, доступ к которым ограничен законодательством Республики Беларусь.

18. Данные, полученные в результате проведения мониторинга земель, предоставляются Государственным комитетом по имуществу в установленном порядке республиканским органам государственного управления, местным исполнительным и распорядительным органам, юридическим лицам и должны учитываться при подготовке проектов государственных программ рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, программ использования земельных ресурсов, прогнозов и программ социально-экономического развития, территориальных комплексных схем рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, схем землеустройства административно-территориальных единиц, территориального планирования, проектов землеустройства, градостроительных проектов, а также использоваться для информирования граждан о состоянии земель, мерах по их охране и других целей.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

28 марта 2007 г. № 391

5/24949 Об изменении состава Комиссии по чрезвычайным ситуациям при Совете Министров Республики Беларусь (30.03.2007)

Совет Министров Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Включить в состав Комиссии по чрезвычайным ситуациям при Совете Министров Республики Беларусь, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 марта 2002 г. № 377 «Об утверждении Положения о Комиссии по чрезвычайным ситуациям при Совете Министров Республики Беларусь и ее рабочем органе, а также состава указанной Комиссии» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 39, 5/10187; 2004 г., № 162, 5/14985), Апацкого Александра Николаевича – первого заместителя Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды, Боровского Виктора Владимировича – начальника Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике Министерства по чрезвычайным ситуациям, Кунцевича Анатолия Ярославовича – первого заместителя председателя Минского горисполкома, Часнойты Роберта Александровича – первого заместителя Министра здравоохранения, Шенца Леонида

Васильевича – заместителя Министра энергетики, исключив из ее состава В.М.Галковского, В.В.Колбанова, М.И.Михадюка и В.М.Подольяко.

Первый заместитель Премьер-министра
Республики Беларусь

В.Семашко

ПАСТАНОВА САВЕТА МІНІСТРАЎ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
28 сакавіка 2007 г. № 392

5/24950 Аб камандзіраванні Г.К.Дзейка ў г. Доха (Дзяржава Катар) (30.03.2007)

Савет Міністраў Рэспублікі Беларусь ПАСТАНАЎЛЯЕ:

Камандзіраваць з 1 па 4 красавіка 2007 г. у г. Доха (Дзяржава Катар) Міністра па падатках і зборах Дзейка Ганну Канстанцінаўну для падпісання Пагаднення паміж Урадам Рэспублікі Беларусь і Урадам Дзяржавы Катар аб пазбяганні двойнога падаткаабкладання і папярэджанні ўхілення ад выплаты падаткаў у дачыненні да падаткаў на даходы.

Першы намеснік Прэм'ер-міністра
Рэспублікі Беларусь

У.Семашка

ПАСТАНОВА САВЕТА МІНІСТРАЎ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
28 сакавіка 2007 г. № 394

5/24951 Аб камандзіраванні У.М.Цеслюка ў г. Бішкек (Кыргызская Рэспубліка) (30.03.2007)

Савет Міністраў Рэспублікі Беларусь ПАСТАНАЎЛЯЕ:

Камандзіраваць з 3 па 6 красавіка 2007 г. у г. Бішкек (Кыргызская Рэспубліка) намесніка Міністра сувязі і інфарматызацыі Цеслюка Уладзіміра Мікалаевіча для ўдзелу ў сумесных пасяджэннях Камісіі Рэгіянальнай садружнасці ў галіне сувязі па пытаннях рэгулявання выкарыстання радыёчастотнага спектра і электрамагнітнай сумяшчальнасці радыёэлектронных сродкаў і Камісіі па спадарожнікавай сувязі, тэлевізійнаму вяртанню і гукавому радыёвяшчанню.

Першы намеснік Прэм'ер-міністра
Рэспублікі Беларусь

У.Семашка

ПАСТАНОВА САВЕТА МІНІСТРАЎ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
28 сакавіка 2007 г. № 385

5/24955 Аб камандзіраванні М.В.Анціхевіча ў г. Маскву (02.04.2007) (Расійская Федэрацыя)

Савет Міністраў Рэспублікі Беларусь ПАСТАНАЎЛЯЕ:

Лічыць камандзіраваным з 19 па 21 сакавіка 2007 г. у г. Маскву (Расійская Федэрацыя) намесніка старшыні Беларускага дзяржаўнага канцэрна харчовай прамысловасці «Белдзяржхарчпрам» Анціхевіча Мікалая Віктаравіча для ўдзелу ў перагаворах па пытаннях рэгулявання гандлю кандытарскімі вырабамі і выкарыстання таварных знакаў.

Першы намеснік Прэм'ер-міністра
Рэспублікі Беларусь

У.Семашка

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
28 марта 2007 г. № 387

5/24956 О внесении дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 октября 2004 г. № 1304
(02.04.2007)

В соответствии с пунктом 2 Указа Президента Республики Беларусь от 26 января 2007 г. № 46 «О внесении дополнения в Указ Президента Республики Беларусь от 26 июля 2004 г. № 354» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 октября 2004 г. № 1304 «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 26 июля 2004 г. № 354» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 172, 5/15044) следующие дополнения:

пункт 2 дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, обеспечивают создание, ведение и поддержание в актуальном состоянии автоматизированной информационной системы электронного учета руководящих кадров, их резерва.»;

дополнить Положение о комплектовании резерва руководящих кадров, его подготовке, порядке использования и обновления, утвержденное этим постановлением, пунктом 13¹ следующего содержания:

«13¹. Электронный учет руководящих кадров, должности которых включены в кадровые реестры Главы государства, Совета Министров Республики Беларусь, облисполкомов и Минского горисполкома, их резерва и перспективного кадрового резерва осуществляется с помощью автоматизированной информационной системы электронного учета руководящих кадров, их резерва (далее – АИС «Резерв»).

Функционирование АИС «Резерв» в государственных органах (организациях) обеспечивается группами сопровождения АИС «Резерв», образованными в пределах штатной численности соответствующих государственных органов (организаций).

Должностные обязанности работников, обеспечивающих сопровождение АИС «Резерв», определяются руководителями соответствующих государственных органов (организаций) на основании методических рекомендаций Академии управления при Президенте Республики Беларусь.

Указанные работники обязаны сохранять конфиденциальность информации и не разглашать сведения, полученные при исполнении служебных обязанностей. Их рабочие места размещаются в отдельных помещениях, расположенных только в основных административных зданиях организации, с ограничением доступа посторонних лиц.».

2. Республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, в месячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

Первый заместитель Премьер-министра
Республики Беларусь

В.Семашко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
28 марта 2007 г. № 389

5/24957 Об утверждении состава Топонимической комиссии при Совете Министров Республики Беларусь
(02.04.2007)

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить состав Топонимической комиссии при Совете Министров Республики Беларусь (прилагается).

2. Внести в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 1998 г. № 1238 «Об утверждении нормативных актов, необходимых для реализации Закона Республики Беларусь «Об административно-территориальном делении и порядке решения вопросов административно-территориального устройства Республики Беларусь» (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998 г., № 22, ст. 597) следующие изменения:

из части второй пункта 3 слова «состав Топонимической комиссии при Совете Министров Республики Беларусь согласно приложению и» исключить;

пункт 10 Положения о Топонимической комиссии при Совете Министров Республики Беларусь, утвержденного этим постановлением, исключить.

3. Признать утратившими силу:

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 мая 2001 г. № 756 «Об изменении состава Топонимической комиссии при Совете Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 51, 5/6017);

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 января 2004 г. № 74 «Об изменении состава Топонимической комиссии при Совете Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 18, 5/13729);

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 7 июня 2005 г. № 598 «Об изменении состава Топонимической комиссии при Совете Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 92, 5/16071);

подпункты 1.4 и 1.5 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 28 февраля 2006 г. № 304 «О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 1998 г. № 1238» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 39, 5/21015).

Первый заместитель Премьер-министра
Республики Беларусь

В.Семашко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
28.03.2007 № 389

СОСТАВ

Топонимической комиссии при Совете Министров Республики Беларусь

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Кузнецов
Георгий Иванович | – Председатель Государственного комитета по имуществу (председатель Топонимической комиссии) |
| Аношко
Валерий Станиславович | – профессор кафедры почвоведения и геологии Белорусского государственного университета (заместитель председателя Топонимической комиссии) |
| Авраменко
Наталья Григорьевна | – консультант управления геодезии и картографии Государственного комитета по имуществу (ответственный секретарь Топонимической комиссии) |
| Богомольникова
Наталья Алексеевна | – доцент кафедры белорусского языка учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины» |
| Гасюк
Галина Ильинична | – первый заместитель Министра статистики и анализа |
| Жебрун
Евгений Николаевич | – заведующий отделом по архивам и делопроизводству Гродненского облисполкома |
| Зайцев
Михаил Пименович | – руководитель Могилевской областной землеустроительной и геодезической службы Государственного комитета по имуществу |
| Кобелев
Григорий Петрович | – начальник навигационно-топографической службы Вооруженных Сил – начальник навигационно-топографического управления Генерального штаба Вооруженных Сил |
| Красненков
Анатолий Михайлович | – руководитель Брестской областной землеустроительной и геодезической службы Государственного комитета по имуществу |
| Крюк
Владимир Петрович | – начальник отдела научного использования документов и информации Департамента по архивам и делопроизводству Министерства юстиции |
| Лемтюгова
Валентина Петровна | – главный научный сотрудник государственного научного учреждения «Институт языкознания имени Я.Коласа Национальной академии наук Беларуси», профессор |
| Обламский
Василий Евгеньевич | – начальник управления по охране историко-культурного наследия и реставрации Министерства культуры |

Пищуленок Михаил Владимирович	– заместитель начальника главного управления – начальник отдела по архивам и делопроизводству главного управления юстиции Витебского облисполкома
Повилян Анна Павловна	– администратор единого реестра административно-территориальных и территориальных единиц научно-производственного государственного республиканского унитарного предприятия «Национальное кадастровое агентство»
Сачок Григорий Иванович	– главный научный сотрудник государственного научного учреждения «Институт проблем использования природных ресурсов и экологии Национальной академии наук Беларуси»
Снитко Елена Александровна	– директор учреждения «Государственный центр картографо-геодезических материалов и данных Республики Беларусь»
Станкевич Николай Петрович	– заместитель главного редактора редакции газеты «Літаратура і Мастацтва»
Счастный Владимир Григорьевич	– посол по особым поручениям Министерства иностранных дел, председатель Национальной комиссии Республики Беларусь по делам ЮНЕСКО
Щербо Иван Иванович	– заместитель Министра транспорта и коммуникаций

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
28 марта 2007 г. № 390

5/24958 О внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2004 г. № 1397
(02.04.2007)

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2004 г. № 1397 «Об утверждении Государственной программы создания совместной интегрированной телекоммуникационной сети Государственного таможенного комитета и Государственного комитета пограничных войск на 2004–2006 годы» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 176, 5/15110) следующие изменения:

1.1. в названии и части первой пункта 1 слова «на 2004–2006 годы» заменить словами «на 2004–2008 годы»;

1.2. в Государственной программе создания совместной интегрированной телекоммуникационной сети Государственного таможенного комитета и Государственного комитета пограничных войск на 2004–2006 годы, утвержденной этим постановлением:

1.2.1. в названии слова «на 2004–2006 годы» заменить словами «на 2004–2008 годы»;

1.2.2. в главе 2:

часть первую изложить в следующей редакции:

«Сроки реализации настоящей Государственной программы – 2004–2008 годы.»;

в части второй слова «(приложения 1–3)» заменить словами «(приложения 1 и 2)»;

1.2.3. главу 3 изложить в следующей редакции:

**«ГЛАВА 3
ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

Объемы финансирования настоящей Государственной программы – 38 975,3 млн. рублей, в том числе по годам:

2004 – 1300 млн. рублей;

2005 – 2600,8 млн. рублей;

2006 – 9542,6 млн. рублей;

2007 – 12 000 млн. рублей;

2008 – 13 531,9 млн. рублей.

Объемы финансирования на 2004–2006 годы приведены в соответствии с ежегодно принимаемой государственной инвестиционной программой Республики Беларусь. Расчет объемов финансирования на 2007–2008 годы выполнен на основании предварительных проектных решений и технических условий, выдаваемых РУП «Белтелеком». Уточненные расчеты представляются с учетом осуществляемых Минсвязи мероприятий по развитию сети электросвязи общего пользования Республики Беларусь в сроки, устанавливаемые Минэкономи-

ки для формирования перечня строек и объектов для республиканских государственных нужд, финансируемых в планируемом году за счет средств республиканского бюджета.

Модернизация телекоммуникационной инфраструктуры внутри пунктов пропуска, в управлениях таможен (пограничных отрядов) предусматривает собой реконструкцию существующих или создание новых локальных вычислительных сетей, оснащение таможенных органов и пограничных войск вычислительной техникой, системным и прикладным программным обеспечением.

Потребности в объемах финансирования будут уточняться в установленном порядке при разработке государственной инвестиционной программы Республики Беларусь на очередной год.

Источник финансирования настоящей Государственной программы – республиканский бюджет. Объемы необходимого финансирования будут планироваться ГТК и Госкомпогранвойск совместно в установленные сроки на каждый год реализации настоящей Государственной программы.

В случае возникновения возможности финансирования строительства отдельных объектов настоящей Государственной программы за счет внебюджетных источников, использование которых не запрещено законодательством Республики Беларусь (программ Союзного государства, международной технической помощи, в первую очередь Европейского союза, и тому подобных), указанные объекты не будут включаться в государственную инвестиционную программу Республики Беларусь.»;

1.2.4. приложения 1 и 2 к этой Государственной программе изложить в новой редакции (прилагаются);

1.2.5. приложения 3–5 к этой Государственной программе исключить.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Первый заместитель Премьер-министра
Республики Беларусь

В.Семашко

Приложение 1
к Государственной программе
создания совместной
интегрированной
телекоммуникационной сети
Государственного таможенного
комитета и Государственного
комитета пограничных войск
на 2004–2008 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
28.03.2007 № 390)

**ПЕРЕЧЕНЬ
объектов совместной интегрированной
телекоммуникационной сети Государственного
таможенного комитета и Государственного комитета
пограничных войск, завершаемых строительством в
2004–2005 годах и подлежащих проектированию и
строительству в 2006 году**

Наименование объекта	Вид работ	Государственный заказчик	Год строительства
Брестская область			
1. Административное здание таможен «Западный Буг» и Брестской таможни, пункт пропуска «Варшавский мост», пункт пропуска «Козловичи»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурных подразделений таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможен и информационных сетей подразделений пограничного контроля с управлением Брестской пограничной группы	ГТК, Госкомпогранвойск	2004
2. Пункт пропуска «Брест-Центральный»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможен и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Брестской пограничной группы	ГТК, Госкомпогранвойск	2005

Продолжение табл.

Наименование объекта	Вид работ	Государственный заказчик	Год строительства
3. Брестская пограничная группа	проектирование и строительство цифровой волоконно-оптической системы передачи от управления Брестской пограничной группы до междугородной телефонной станции г. Бреста	Госкомпогранвойск	2005
4. Пинская таможня. Пинский пограничный отряд	проектирование и строительство цифровой волоконно-оптической системы передачи от Пинской таможни и управления Пинского пограничного отряда до районного узла электросвязи г. Пинска	ГТК, Госкомпогранвойск	2005
5. Пункт пропуска «Песчатка»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Брестской пограничной группы	ГТК, Госкомпогранвойск	2006
6. Пункт пропуска «Верхний Теребежов», пункт пропуска «Горынь»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурных подразделений таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделений пограничного контроля с управлением Пинского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Речица». Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможни	ГТК, Госкомпогранвойск	2006
7. Пункт пропуска «Мокраны»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Пинского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Малорита»	ГТК, Госкомпогранвойск	2006
8. Пункт пропуска «Мохоро»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Пинского пограничного отряда. Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможни	ГТК, Госкомпогранвойск	2006
Гродненская область			
9. Гродненский пограничный отряд	проектирование и строительство цифровой волоконно-оптической системы передачи от управления Гродненского пограничного отряда до междугородной телефонной станции г. Гродно	Госкомпогранвойск	2005
10. Лидский пограничный отряд	проектирование и строительство цифровой волоконно-оптической системы передачи от управления Лидского пограничного отряда до районного узла электросвязи г. Лиды	Госкомпогранвойск	2005
11. Пограничная комендатура «Ошмяны»	проектирование и строительство цифровой волоконно-оптической системы передачи от пограничной комендатуры «Ошмяны» до районного узла электросвязи г. Ошмяны	Госкомпогранвойск	2006
12. Пограничная комендатура «Поречье»	проектирование и строительство цифровой системы передачи от пограничной комендатуры «Поречье» до узла электросвязи РУП «Белтелеком»	Госкомпогранвойск	2006
13. Административное здание Гродненской региональной таможни и пункт пропуска «Брузги»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Гродненского пограничного отряда	ГТК, Госкомпогранвойск	2004
14. Пункт пропуска «Гродно-2»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля «Гродно-1» с управлением Гродненского пограничного отряда	ГТК, Госкомпогранвойск	2004
15. Административное здание Ошмянской таможни	проектирование и строительство кабельной системы локально-вычислительной сети и телефонной сети Ошмянской таможни (ул. Я.Коласа, 7), включая приобретение оборудования и его установку в здании таможни по ул. Я.Коласа, 5	ГТК	2004

Продолжение табл.

Наименование объекта	Вид работ	Государственный заказчик	Год строительства
16. Ошмянский районный узел электросвязи	организация цифровых волоконно-оптических систем передачи на участках: Ошмянский районный узел электросвязи – Сморгонский пограничный отряд, пункт пропуска «Каменный Лог» – Ошмянский районный узел электросвязи. Организация цифровых каналов связи для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска «Каменный Лог» с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля в пункте пропуска «Каменный Лог» с управлением Сморгонского пограничного отряда	ГТК, Госкомпогранвойск	2004
17. Пункт пропуска «Котловка»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов (в том числе строительство волоконно-оптической линии связи до автоматической телефонной станции дер. Ворняны) для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Сморгонского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Гудогай»	ГТК, Госкомпогранвойск	2006
18. Пункт пропуска «Вороново», отдел таможенного оформления и контроля № 1 «Бенякони», отдел таможенного оформления и контроля № 2 «Бенякони-ЖД»	строительство цифровой волоконно-оптической системы передачи на участке от таможенного поста и пограничной комендатуры «Вороново» до районного узла электросвязи г.п. Вороново (прокладка 5 км волоконно-оптической линии связи) для организации цифровых каналов связи, объединяющих информационные сети структурных подразделений таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделений пограничного контроля с управлением Лидского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Вороново»	ГТК, Госкомпогранвойск	2005
19. Пункт пропуска «Берестовица»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Гродненского пограничного отряда	ГТК, Госкомпогранвойск	2005
20. Поставский таможенный пост	организация цифровой системы передачи до Поставского районного узла электросвязи для объединения информационных сетей таможенного поста с региональным узлом связи и коммутации Ошмянской таможни, модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможни	ГТК	2006
	г. Минск и Минская область		
21. Административное здание Госкомпогранвойск	проектирование и строительство цифровых волоконно-оптических систем передачи от административных зданий Госкомпогранвойск до международного центра коммутации и структурных подразделений пограничных войск в г. Минске	Госкомпогранвойск	2006
22. Минская центральная таможня	проектирование и строительство цифровой системы передачи от информационного центра Минской центральной таможни до международного центра коммутации	ГТК	2004
23. Таможня «Минск-2»	создание телекоммуникационного узла и локально-вычислительной сети таможни «Минск-2»	ГТК	2004
24. Минская центральная таможня	организация цифрового канала с требуемым набором интерфейсов на участке информационно-вычислительный центр Минской центральной таможни (ул. Могилевская, 45/3) – Минская центральная таможня (ул. Холмогорская, 57) для объединения информационных сетей, модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможни	ГТК	2006
	Гомельская область		
25. Гомельский пограничный отряд	проектирование и строительство цифровой волоконно-оптической системы передачи от управления Гомельского пограничного отряда до междугородной телефонной станции г. Гомеля	Госкомпогранвойск	2006
26. Пограничная комендатура «Прудок»	проектирование и строительство цифровой волоконно-оптической системы передачи от пограничной комендатуры «Прудок» до районного узла электросвязи г. Мозыря	Госкомпогранвойск	2006

Продолжение табл.

Наименование объекта	Вид работ	Государственный заказчик	Год строительства
27. Пункт пропуска «Новая Гута»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Гомельского пограничного отряда	ГТК, Госкомпогранвойск	2005
28. Административное здание Гомельской таможни	установка цифрового телекоммуникационного оборудования на узлах связи Гомельской таможни и управления Гомельского пограничного отряда. Организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей Гомельской таможни и управления Гомельского пограничного отряда с информационными сетями Минской центральной таможни и Госкомпогранвойск в г. Минске	ГТК, Госкомпогранвойск	2005
29. Мозырская таможня	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей Мозырской таможни с информационно-вычислительным центром Минской центральной таможни и информационных сетей пограничной комендатуры «Прудок» с управлением Гомельского пограничного отряда. Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация таможни	ГТК, Госкомпогранвойск	2006
30. Пункт пропуска «Новая Рудня», пункт пропуска «Словечно»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурных подразделений таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделений пограничного контроля с управлением Гомельского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Прудок». Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможни	ГТК, Госкомпогранвойск	2006
Могилевская область			
31. Могилевская таможня	организация цифрового канала связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей Могилевской таможни с информационно-вычислительным центром Минской центральной таможни. Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможни	ГТК	2006
Витебская область			
32. Пограничная комендатура «Верхнедвинск»	проектирование и строительство цифровой системы передачи от пограничной комендатуры «Верхнедвинск» до районного узла электросвязи г. Верхнедвинска	Госкомпогранвойск	2006
33. Пограничная комендатура «Опса»	реконструкция цифровой системы передачи от пограничной комендатуры «Опса» до районного узла электросвязи г. Браслава	Госкомпогранвойск	2006
Объекты автоматизации			
34. Объекты ГТК	проектирование и строительство локально-вычислительных сетей таможенных органов	ГТК	2006
35. Объекты Госкомпогранвойск	проектирование и строительство локально-вычислительных сетей пограничных войск	Госкомпогранвойск	2006

Приложение 2
к Государственной программе
создания совместной
интегрированной
телекоммуникационной сети
Государственного таможенного
комитета и Государственного
комитета пограничных войск
на 2004–2008 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
28.03.2007 № 390)

**ПЕРЕЧЕНЬ
объектов совместной интегрированной
телекоммуникационной сети Государственного
таможенного комитета и Государственного комитета
пограничных войск, подлежащих проектированию и
строительству в 2007–2008 годах**

Наименование объекта	Вид работ	Государственный заказчик	Год строительства
Брестская область			
1. Пункт пропуска «Хотислав»	разработка проектно-сметной документации на строительство цифровой системы передачи, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможи и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Брестской пограничной группы	ГТК, Госкомпогран- войск	2007
2. Пункт пропуска «Невель»	разработка проектно-сметной документации для организации цифровых каналов с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурных подразделений таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможи и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Пинского пограничного отряда. Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможенных органов	ГТК, Госкомпогран- войск	2008
3. Пункт пропуска «Домачево»	организация цифровых каналов с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможи и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Брестской пограничной группы	ГТК, Госкомпогран- войск	2008
4. Отдел таможенного оформления и контроля № 3 «Лунинец»	организация цифрового канала с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей отдела таможенного оформления и контроля № 3 «Лунинец» с региональным узлом связи и коммутации таможи	ГТК	2008
5. Пункт пропуска «Олтуш»	строительство цифровой волоконно-оптической системы передачи до районного узла электросвязи г. Малорита, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможи и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Пинского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Малорита»	ГТК, Госкомпогран- войск	2008
6. Пункт пропуска «Томашовка»	строительство цифровой волоконно-оптической системы передачи до автоматической телефонной станции г.п. Домачево, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможи и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Брестской пограничной группы	ГТК, Госкомпогран- войск	2008
7. Пункт пропуска «Барановичи-Фестивальная»	строительство цифровой системы передачи до районного узла электросвязи г. Барановичи, обеспечивающей организацию цифрового канала связи для объединения информационных сетей таможенного поста с региональным узлом связи и коммутации таможи	ГТК	2007

Продолжение табл.

Наименование объекта	Вид работ	Государственный заказчик	Год строительства
8. Пункт пропуска «Брест-Центральный», пункт пропуска «Брест-Заречица»	создание распределенной вычислительной сети таможенных органов на территории подразделений Брестского филиала Белорусской железной дороги. Строительство цифровой системы передачи, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможи и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Брестской пограничной группы	ГТК, Госкомпогранвойск	2007
9. Пункт пропуска «Высоко-Литовск»	строительство цифровой системы передачи до районного узла электросвязи дер. Высокое, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможи и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Брестской пограничной группы	ГТК, Госкомпогранвойск	2008
10. Пункт пропуска «Аэропорт Брест»	организация цифрового канала связи с подразделением пограничного контроля	Госкомпогранвойск	2008
11. Пограничная комендатура «Малорита»	строительство цифровой волоконно-оптической системы передачи от пограничной комендатуры «Малорита» до районного узла электросвязи г. Малорита	Госкомпогранвойск	2008
Гродненская область			
12. Пункт пропуска «Привалка», пункт пропуска «Поречье»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурных подразделений таможенных органов в пунктах пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможи и информационных сетей подразделений пограничного контроля с управлением Лидского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Поречье». Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможенных органов	ГТК, Госкомпогранвойск	2007
13. Пункт пропуска «Мольдевичи»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурных подразделений таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможи и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Сморгонского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Поставы»	ГТК, Госкомпогранвойск	2008
14. Пункт пропуска «Гродно-2»	организация цифрового канала связи для объединения информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Гродненского пограничного отряда	Госкомпогранвойск	2008
15. Пункт пропуска «Свислочь»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможи и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Гродненского пограничного отряда	ГТК, Госкомпогранвойск	2008
16. Пункт пропуска «Клевица»	строительство цифровой системы передачи до районного узла электросвязи г. Ошмяны, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможи и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Сморгонского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Ошмяны»	ГТК, Госкомпогранвойск	2008
17. Пункт пропуска «Лоша»	строительство цифровой системы передачи до пункта пропуска «Каменный Лог», обеспечивающей организацию цифровых каналов связи для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможи и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Сморгонского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Гудогай»	ГТК, Госкомпогранвойск	2007
18. Пункт пропуска «Геранены»	организация цифровых каналов связи для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможи и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Лидского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Вороново»	ГТК, Госкомпогранвойск	2008

Продолжение табл.

Наименование объекта	Вид работ	Государственный заказчик	Год строительства
19. Пункт пропуска «До-тишки»	организация цифровых каналов связи для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Лидского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Вороново»	ГТК, Госкомпогран-войск	2008
20. Пункт пропуска «Гудогай-2» (Молодечно)	организация цифрового канала связи с подразделением пограничного контроля	Госкомпогран-войск	2008
21. Пункт пропуска «Аэропорт Гродно»	организация цифрового канала связи с подразделением пограничного контроля	Госкомпогран-войск	2008
22. Пункт пропуска «Лида»	строительство цифровой системы передачи до районного узла электросвязи г. Лиды, обеспечивающей организацию цифрового канала связи для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов с региональным узлом связи и коммутации Опшмянской таможни	ГТК	2007
г. Минск и Минская область			
23. Пункт пропуска «Аэропорт Минск-1»	организация цифрового канала связи с подразделением пограничного контроля	Госкомпогран-войск	2008
24. Узлы связи и телекоммуникации ГТК и Госкомпогранвойск	создание единой, централизованной системы управления и мониторинга интегрированной телекоммуникационной сети	ГТК, Госкомпогран-войск	2008
25. Административное здание Госкомпогранвойск	расширение узла коммутации пакетов и каналов с целью увеличения пропускной способности каналов передачи всех видов информации	Госкомпогран-войск	2007
26. Административное здание Госкомпогранвойск	создание ведомственной системы передачи шифрованной документированной информации для обмена сведениями и данными, подлежащими засекречиванию, в автоматизированной системе пограничного контроля	Госкомпогран-войск	2007 2008
27. Войсковая часть 2455	строительство кабельной линии связи до районного узла электросвязи г. Дзержинска, организация цифрового канала связи с узлом связи Госкомпогранвойск	Госкомпогран-войск	2007
28. Войсковая часть 1258	организация цифрового канала связи с узлом связи Госкомпогранвойск	Госкомпогран-войск	2007
Гомельская область			
29. Отдел таможенного оформления и контроля «Комарин»	проектирование и строительство цифровой системы передачи, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи для объединения информационных сетей отдела таможенного оформления и контроля с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Гомельского пограничного отряда. Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможенных органов	ГТК, Госкомпогран-войск	2007
30. Отдел таможенного оформления и контроля «Веселовка»	проектирование и строительство цифровой системы передачи, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи для объединения информационных сетей отдела таможенного оформления и контроля с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Гомельского пограничного отряда. Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможенных органов	ГТК, Госкомпогран-войск	2007
31. Пункт пропуска «Глушкевичи»	проектирование и строительство цифровой системы передачи, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Гомельского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Прудок». Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможенных органов	ГТК, Госкомпогран-войск	2007

Продолжение табл.

Наименование объекта	Вид работ	Государственный заказчик	Год строительства
32. Пункт пропуска «Александровка»	проектирование и строительство цифровой системы передачи, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможенной и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Гомельского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Прудок». Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможенных органов	ГТК, Госкомпогранвойск	2007
33. Пункт пропуска «Калинковичи»	организация цифрового канала связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможенной	ГТК	2008
34. Отдел таможенного оформления и контроля «Терюха»	проектирование и строительство цифровой системы передачи, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей отдела таможенного оформления и контроля с региональным узлом связи и коммутации таможенной и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Гомельского пограничного отряда	ГТК, Госкомпогранвойск	2008
35. Пункт пропуска «Гомель-четный»	организация цифрового канала связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможенной	ГТК	2007
36. Пункт пропуска «Гомель-нечетный»	организация цифрового канала связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможенной	ГТК	2007
37. Пункт пропуска «Аэропорт Гомель»	организация цифрового канала связи с подразделением пограничного контроля	Госкомпогранвойск	2008
38. Отдел таможенного оформления и контроля «Тереховка»	проектирование и строительство цифровой системы передачи, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей отдела таможенного оформления и контроля с региональным узлом связи и коммутации таможенной и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Гомельского пограничного отряда	ГТК, Госкомпогранвойск	2007
39. Подразделение пограничных катеров «Лоев»	проектирование и строительство цифровой системы передачи до районного узла электросвязи поселка городского типа Лоев, организация цифрового канала связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей подразделения пограничных катеров с управлением Гомельского пограничного отряда	Госкомпогранвойск	2008
Могилевская область			
40. Пункт пропуска «Аэропорт Могилев»	организация цифрового канала связи с подразделением пограничного контроля	Госкомпогранвойск	2008
41. Бобруйский таможенный пост	проектирование и строительство цифровой системы передачи, обеспечивающей организацию цифрового канала связи для объединения информационных сетей отдела таможенного оформления с региональным узлом связи и коммутации таможенной. Привязка к районному узлу электросвязи г. Бобруйска	ГТК	2007
Витебская область			
42. Телекоммуникационная сеть ГТК и Госкомпогранвойск. Витебская таможня. Административное здание (завершение строительства).	организация цифрового канала с требуемым набором интерфейсов для объединения информационно-вычислительным центром Минской центральной таможни. Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможни	ГТК	2007
43. Административное здание таможни, таможенный пост «Полоцк»	организация цифрового канала с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей таможни с информационно-вычислительным центром Минской центральной таможни, информационных сетей таможенного поста «Полоцк» с таможней. Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация таможни и таможенного поста «Полоцк»	ГТК	2007

Окончание табл.

Наименование объекта	Вид работ	Государственный заказчик	Год строительства
44. Пункт пропуска «Григоровщина»	строительство цифровой системы передачи до районного узла электросвязи г. Верхнедвинска, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Полоцкого пограничного отряда и пограничной комендатурой «Верхнедвинск». Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможенных органов	ГТК, Госкомпогранвойск	2007
45. Браславский таможенный пост Полоцкой таможни	организация цифрового канала с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей Браславского таможенного поста с региональным узлом связи и коммутации таможни, модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможенных органов	ГТК	2007
46. Пункт пропуска «Урбаны»	строительство цифровой системы передачи до Браславского районного узла электросвязи, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации Полоцкой таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Полоцкого пограничного отряда и пограничной комендатурой «Опса». Модернизация локально-вычислительной сети и телефонизация рабочих мест сотрудников таможенных органов	ГТК, Госкомпогранвойск	2007
47. Пункт пропуска «Видзы»	проектирование и строительство цифровой системы передачи, обеспечивающей организацию цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Полоцкого пограничного отряда и пограничной комендатурой «Опса»	ГТК, Госкомпогранвойск	2007
48. Оршанский таможенный пост Витебской таможни	организация цифрового канала связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей Оршанского таможенного поста с региональным узлом связи и коммутации таможни	ГТК	2008
49. Пункт пропуска «Аэропорт Витебск»	организация цифрового канала связи с подразделением пограничного контроля	Госкомпогранвойск	2008
50. Пункт пропуска «Лынтупы»	организация цифровых каналов связи с требуемым набором интерфейсов для объединения информационных сетей структурного подразделения таможенных органов в пункте пропуска с региональным узлом связи и коммутации таможни и информационных сетей подразделения пограничного контроля с управлением Сморгонского пограничного отряда и пограничной комендатурой «Поставы»	ГТК, Госкомпогранвойск	2008
51. Полоцкий пограничный отряд	модернизация цифровой системы передачи до районного узла электросвязи г. Полоцка	Госкомпогранвойск	2008
52. Пункт пропуска «Бигосово-1» (ж/д станция «Бигосово») отделения пограничного контроля «Бигосово-1» Полоцкого пограничного отряда	организация цифрового канала связи с требуемым набором интерфейсов с узлами связи пограничной комендатуры «Верхнедвинск» и Полоцкого пограничного отряда	Госкомпогранвойск	2007
Объекты автоматизации			
53. Объекты ГТК	проектирование и строительство локальных вычислительных сетей таможенных органов	ГТК	2007–2008
54. Объекты Госкомпогранвойск	проектирование и строительство локальных вычислительных сетей пограничных войск	Госкомпогранвойск	2007–2008

ПАСТАНОВА САВЕТА МІНІСТРАЎ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
29 сакавіка 2007 г. № 396**5/24960 Аб камандзіраванні А.У.Кабякова ў г. Маскву
(02.04.2007) (Расійская Федэрацыя)**

Савет Міністраў Рэспублікі Беларусь ПАСТАНАЎЛЯЕ:

Лічыць камандзіраваным з 19 па 21 сакавіка 2007 г. у г. Маскву (Расійская Федэрацыя) Намесніка Прэм'ер-міністра Рэспублікі Беларусь Кабякова Андрэя Уладзіміравіча для правядзення перагавораў па праекту Пагаднення паміж Урадам Рэспублікі Беларусь і Урадам Расійскай Федэрацыі аб мерах па развіццю гандлёва-эканамічнага супрацоўніцтва.

Першы намеснік Прэм'ер-міністра
Рэспублікі Беларусь

У.Семашка

ПАСТАНОВА САВЕТА МІНІСТРАЎ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
29 сакавіка 2007 г. № 397**5/24961 Аб камандзіраванні А.А.Еўдачэнкі ў г. Маскву
(02.04.2007) (Расійская Федэрацыя)**

Савет Міністраў Рэспублікі Беларусь ПАСТАНАЎЛЯЕ:

Лічыць камандзіраваным з 18 па 21 сакавіка 2007 г. у г. Маскву (Расійская Федэрацыя) намесніка Міністра замежных спраў Еўдачэнку Андрэя Аляксандравіча для ўдзелу ў дапрацоўцы праекта Пагаднення паміж Урадам Рэспублікі Беларусь і Урадам Расійскай Федэрацыі аб мерах па развіццю гандлёва-эканамічнага супрацоўніцтва і падрыхтоўцы да яго падпісання.

Першы намеснік Прэм'ер-міністра
Рэспублікі Беларусь

У.Семашка

ПАСТАНОВА САВЕТА МІНІСТРАЎ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
29 сакавіка 2007 г. № 398**5/24962 Аб узнагароджанні работнікаў арганізацый Беларускага дзяржаўнага аб'яднання па нарыхтоўцы, перапрацоўцы і пастаўцы лому і адходаў чорных і каляровых металаў Ганаровай граматай Савета Міністраў Рэспублікі Беларусь**

Савет Міністраў Рэспублікі Беларусь ПАСТАНАЎЛЯЕ:

За шматгадовую добрасумленную працу, вялікі асабісты ўклад у развіццё сыравіннай базы металургічнай прамысловасці Рэспублікі Беларусь узнагародзіць Ганаровай граматай Савета Міністраў Рэспублікі Беларусь наступных работнікаў Беларускага дзяржаўнага аб'яднання па нарыхтоўцы, перапрацоўцы і пастаўцы лому і адходаў чорных і каляровых металаў:

Азяўчыкава Аляксея Сцяпанавіча	– дырэктара рэспубліканскага вытворчага унітарнага прадпрыемства «Гомельвктормет»
Калядзіча Канстанціна Ігнацьевіча	– машыніста крана рэспубліканскага унітарнага вытворчага прадпрыемства «Брэствктормет»
Камеку Васілія Пятровіча	– вадзіцеля Полацкага цэха рэспубліканскага унітарнага вытворчага прадпрыемства «Вітэбсквктормет»
Мушніцкага Анатоля Пятровіча	– начальніка Брэсцкага цэха рэспубліканскага вытворчага унітарнага прадпрыемства «Белцветмет»

Пякарскага – машыніста крана Ваўкавыскага цэха рэспубліканскага
Валерыя Осіпавіча унітарнага вытворчага прадпрыемства «Мінсквормет»

Першы намеснік Прэм'ер-міністра
Рэспублікі Беларусь

У.Семашка

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
29 марта 2007 г. № 399

5/24963 О внесении дополнений и изменения в постановление
(02.04.2007) **Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля
2006 г. № 963**

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. № 963 «Вопросы Министерства спорта и туризма Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 127, 5/22683; № 207, 5/24361) следующие дополнения и изменение:

пункт 6 Положения о Министерстве спорта и туризма Республики Беларусь, утвержденного этим постановлением, дополнить подпунктом 6.36¹ следующего содержания:

«6.36¹. согласовывает положения об управлениях (отделах) физической культуры, спорта и туризма областных и Минского городского исполкомов;»;

в перечне государственных организаций, подчиненных Министерству спорта и туризма Республики Беларусь, утвержденном этим постановлением:

в пункте 6 слова «и настольному теннису» исключить;

дополнить названный перечень пунктами 26¹–26² следующего содержания:

«26¹. Учреждение «Республиканский центр олимпийской подготовки по гимнастике» г. Минск.

26². Учреждение «Республиканский центр олимпийской подготовки по настольному теннису» г. Минск.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель Премьер-министра Республики Беларусь

В.Семашко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
29 марта 2007 г. № 400

5/24964 О внесении изменений и дополнения в постановление
(02.04.2007) **Совета Министров Республики Беларусь от 29 декабря
2006 г. № 1761**

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. № 1761 «О мерах по подготовке сельскохозяйственных организаций к полевым работам, созданию прочной кормовой базы и уборке урожая в 2007 году» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 6, 5/24469) следующие изменения и дополнение:

1.1. в пункте 4:

в подпункте 4.1.4 слово «отечественных» исключить;

в подпункте 4.2.3 слова «отечественного производства» исключить;

в подпункте 4.2.5 слова «, производимых на отечественных предприятиях» заменить словами «в объемах согласно приложению 5 и»;

1.2. дополнить постановление приложением 5 (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Первый заместитель Премьер-министра
Республики Беларусь

В.Семашко

Приложение 5
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
29.12.2006 № 1761
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
29.03.2007 № 400)

Объемы приобретения средств защиты растений

Изготовитель	Наименование средств защиты растений	Объем – всего, тонн	В том числе по областям					
			Брестская	Витебская	Гомельская	Гродненская	Минская	Могилевская
Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	Раундап	1380	210	200	227	195	266	282
	Азофос	60	10	10	10	10	10	10
Общество с ограниченной ответственностью «Рубикон-Агро»	Радуга	349	82	80	–	76	111	–
Иностранное частное производственное унитарное предприятие «Франдеса»	Шквал	543	115	120	108	107	–	93
	Эхион	60	10	10	10	10	10	10
	Кербер	22	5	5	0,5	5	2,5	4
	Витан	30,5	5	5	2,5	5	8	–
Открытое акционерное общество «Гроднорай-агросервис»	Максим	122,6	–	33	–	15	46,6	28
	Колфуго дуплет	100	16	17	15	15	24	13
	Колфуго супер	135,5	25	10,5	23	23	34	20
	Раксил	86,7	16	15	15	15	12,7	13
	Винцит	150	25	25	23	23	34	20
	Белфосат	2186	419	300	165	389	573	340
ИТОГО		5225,3	938	830,5	599	888	1131,8	838

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
29 марта 2007 г. № 402

5/24966 О подписании Соглашения между Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь и Государственным агентством по стандартизации, метрологии и патентам Азербайджанской Республики о сотрудничестве в области стандартизации, метрологии, оценки соответствия и аккредитации

(02.04.2007)

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Согласиться с предложением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, согласованным с Министерством иностранных дел и Министерством юстиции, о подписании Соглашения между Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь и Государственным агентством по стандартизации, метрологии и патентам Азербайджанской Республики о сотрудничестве в области стандартизации, метрологии, оценки соответствия и аккредитации.

Первый заместитель Премьер-министра
Республики Беларусь

В.Семашко