

**СОБРАНИЕ  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**№ 46  
(338)  
ноябрь  
2008 г.**

---

*Собрание законодательства Республики Узбекистан состоит из пяти разделов:*

*в первом разделе публикуются законы Республики Узбекистан и постановления палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан;*

*во втором разделе публикуются указы, постановления и распоряжения Президента Республики Узбекистан;*

*в третьем разделе публикуются постановления и распоряжения Кабинета Министров Республики Узбекистан;*

*в четвертом разделе публикуются решения Конституционного суда Республики Узбекистан;*

*в пятом разделе публикуются нормативно-правовые акты министерств, государственных комитетов и ведомств, зарегистрированные Министерством юстиции Республики Узбекистан.*

+

-

**СОДЕРЖАНИЕ**

*Раздел второй*

451. Указ Президента Республики Узбекистан от 10 ноября 2008 года № УП-4051 «О мерах по дальнейшему расширению деятельности акционерного коммерческого банка «Микрокредитбанк» по поддержке субъектов предпринимательства»
452. Постановление Президента Республики Узбекистан от 12 ноября 2008 года № ПП-996 «Об утверждении международных договоров»
453. Постановление Президента Республики Узбекистан от 13 ноября 2008 года № ПП-998 «О мерах по дальнейшему повышению инвестиционной активности Государственно-акционерного коммерческого банка «Асака»

*Раздел третий*

454. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10 ноября 2008 года № 241 «О мерах по укреплению материально-технической базы научных, научно-исследовательских учреждений и организаций»

455. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 ноября 2008 года № 243 «Об утверждении генерального плана города Зарафшана»
456. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12 ноября 2008 года № 245 «Об утверждении Положения о порядке образования на предприятиях, в организациях и учреждениях фонда по охране труда и использования его средств»
457. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 13 ноября 2008 года № 246 «О переименовании акционерного банка «АБН АМРО Банк НБ Узбекистан А.О.» в ЗАО «Royal Bank of Scotland O'zbekiston MB»

#### *Раздел пятый*

458. Постановление Министерства финансов, Государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру, Государственного налогового комитета Республики Узбекистан от 14 октября 2008 года №№ 101, 113, 2008-43 «Об утверждении Инструкции о порядке отнесения населенных пунктов к труднодоступным и горным районам». *(Зарегистрировано Министерством юстиции Республики Узбекистан 11 ноября 2008 г., регистрационный № 1868)*
459. Постановление Правления Центрального банка, Министерства финансов Республики Узбекистан от 30 октября 2008 года №№ 219-В-1, 104 «О внесении изменений в постановление «Об утверждении Положения о порядке уничтожения использованных и испорченных бланков векселей предприятий и организаций». *(Зарегистрировано Министерством юстиции Республики Узбекистан 11 ноября 2008 г., регистрационный № 1152-1)*
460. Приказ генерального директора Центра по координации и контролю за функционированием рынка ценных бумаг при Госкомимуществе Республики Узбекистан от 20 октября 2008 года № 2008-25 «О внесении изменений и дополнений в Порядок взаимодействия уполномоченного государственного органа с Центральным депозитарием». *(Зарегистрирован Министерством юстиции Республики Узбекистан 11 ноября 2008 г., регистрационный № 848-2)*
- Сведения о состоянии государственной регистрации нормативно-правовых актов общеобязательного характера министерств, государственных комитетов и ведомств с 8 ноября по 14 ноября 2008 года.

**РАЗДЕЛ ВТОРОЙ**

УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**451 О мерах по дальнейшему расширению деятельности акционерного коммерческого банка «Микрокредитбанк» по поддержке субъектов предпринимательства**

В целях дальнейшего повышения уровня капитализации акционерного коммерческого банка «Микрокредитбанк», расширения его участия в создании благоприятных условий для начала организации и ускоренного развития малого бизнеса и частного предпринимательства, повышения занятости населения за счет активизации индивидуальной трудовой деятельности и развития надомного труда, обеспечения широкого доступа субъектов предпринимательства к льготным кредитам для приобретения мини-технологий и современного технологического оборудования, освоения выпуска конкурентоспособной на внутреннем и внешних рынках продукции:

1. Согласиться с предложением акционеров акционерного коммерческого банка «Микрокредитбанк», Министерства финансов и Центрального банка Республики Узбекистан о дополнительном увеличении в 2008-2009 годах уставного капитала АКБ «Микрокредитбанк» на сумму 72 млрд. сумов с доведением его общего размера до 150 млрд. сумов согласно приложению № 1.

2. Считать основными задачами АКБ «Микрокредитбанк»:

оказание содействия малому бизнесу и частному предпринимательству, особенно в сельской местности, в формировании первоначального капитала для создания новых предприятий и рабочих мест посредством выделения целевых льготных кредитов;

обеспечение доступа субъектов предпринимательства к льготным кредитным ресурсам на расширение их деятельности и пополнение оборотных средств для закупки с целью последующей переработки сырья и материалов, производства и реализации готовой продукции, насыщения внутреннего рынка товарами отечественного производства, создания за счет этого дополнительных рабочих мест и повышения доходов населения;

создание условий для приобретения субъектами предпринимательства современного оборудования и мини-технологий для технического и технологического оснащения и модернизации предприятий, в том числе на условиях микролизинга;

выделение микрокредитов и оказание услуг по микролизингу фермерским и дехканским хозяйствам на приобретение мини-технологий по переработке сельскохозяйственной продукции, покупку скота, домашней птицы, семенного и посадочного материала, внедрение современных технологий производства сельскохозяйственной продукции, полива, обработки почвы;

содействие предпринимателям в организации выставок, ярмарок, проведении рекламных кампаний, а также других форм продвижения производимой ими конкурентоспособной продукции на внешние и внутренние рынки;

оказание клиентам банка всего спектра банковских услуг, внедрение в практику новых банковских продуктов, расширение сети филиалов и мини-банков, обеспечивающих широкий доступ субъектов предпринимательства и населения к услугам банка в городской и сельской местности;

привлечение льготных кредитов, инвестиций и грантов международных финансовых институтов и ведущих зарубежных банков для расширения предоставления услуг по микрокредитованию и микролизингу.

3. Одобрить предложения Центрального банка, Министерства финансов Республики Узбекистан и АКБ «Микрокредитбанк» о снижении максимальных ставок по предоставляемым АКБ «Микрокредитбанк»:

льготным микрокредитам для начала предпринимательской деятельности сроком до 18 месяцев в сумме до 200-кратного размера минимальной заработной платы — с 5 до 3 процентов годовых;

микрокредитам на расширение деятельности и пополнение оборотных средств субъектов малого бизнеса сроком до 24 месяцев в сумме до 500-кратного размера минимальной заработной платы — со 100 до 50 процентов ставки рефинансирования Центрального банка;

услугам по льготному микролизингу для субъектов малого бизнеса сроком до 3 лет в сумме до 2000-кратного размера минимальной заработной платы — с 7 до 5 процентов годовых.

При этом субъекты предпринимательства, своевременно и полностью возвратившие ранее полученный микрокредит для начала предпринимательской деятельности и оплатившие начисленные проценты по нему, имеют преимущественное право на получение последующих микрокредитов на развитие бизнеса и пользование услугами АКБ «Микрокредитбанк».

4. Рекомендовать Центральному банку Республики Узбекистан при необходимости предоставлять на льготных условиях кредиты АКБ «Микрокредитбанк» для широкомасштабной поддержки субъектов малого бизнеса и частного предпринимательства.

5. Внести изменения и дополнения в Указ Президента Республики Узбекистан от 5 мая 2006 года № УП-3750 «О создании акционерного коммерческого банка «Микрокредитбанк» согласно приложению № 2.

6. Центральному банку совместно с Министерством юстиции Республики Узбекистан и другими заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего Указа.

7. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р.С. Азимова и председателя Центрального банка Республики Узбекистан Ф.М. Муллажанова.

**Президент  
Республики Узбекистан**

**И. КАРИМОВ**

г. Ташкент,  
10 ноября 2008 г.,  
№ УП-4051

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Указу Президента Республики  
Узбекистан  
от 10 ноября 2008 года № УП-4051

**ОБЪЕМ**  
**уставного капитала и дополнительно размещаемых**  
**акций акционерного коммерческого банка**  
**«Микрокредитбанк»**

в млрд. сумов

| №   | Акционеры                                   | Всего      | в том числе<br>дополнительно<br>размещаемые в<br>2008-2009 гг. |
|-----|---|------------|--|
| 1.  | Министерство финансов Республики Узбекистан | 80,0       | 17,7   |
| 2.  | Центральный банк Республики Узбекистан      | 40,0       | 40   |
| 3.  | Национальный банк ВЭД                       | 3,5        | 1,5  |
| 4.  | «Асака-банк»                                | 2,5        | 1  |
| 5.  | «Пахта-банк»                                | 2,0        | 1  |
| 6.  | Узпромстройбанк                             | 2,3        | 1,3  |
| 7.  | НК «Узбекинвест»                            | 2,0        | 1  |
| 8.  | НХК «Узбекнефтегаз»                         | 6,0        | 5  |
| 9.  | АК «Узхимпром»                              | 2,0        | 1,5  |
| 10. | АК «Узбектелеком»                           | 3,0        | 2  |
| 11. | Другие акционеры                            | 6,7        | -  |
|     | <b>Всего</b>                                | <b>150</b> | <b>72</b>  |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Указу Президента Республики  
Узбекистан  
от 10 ноября 2008 года № УП-4051

**Изменения и дополнения, вносимые в Указ Президента**  
**Республики Узбекистан от 5 мая 2006 года № УП-3750**  
**«О создании Акционерного коммерческого банка**  
**«Микрокредитбанк»**

В Указе Президента Республики Узбекистан от 5 мая 2006 года № УП-3750  
«О создании Акционерного коммерческого банка «Микрокредитбанк»:

- а) исключить абзац третий пункта 1;
- б) считать утратившим силу пункты 2 и 3;
- в) в пункте 8:  
слова «2011 года» заменить словами «2015 года»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Направлять высвобождающиеся средства от предоставленных льгот целевым назначением на укрепление материально-технической базы АКБ «Микрокредитбанка».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**452** Об утверждении международных договоров

1. Утвердить, подписанные 21 июля 2008 года в г. Ташкенте:

Соглашение между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Государства Кувейт об учреждении Совместного комитета по сотрудничеству;

Соглашение между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Государства Кувейт о сотрудничестве в области туризма;

Соглашение между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Государства Кувейт о сотрудничестве в области здравоохранения;

Меморандум о взаимопонимании между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Государства Кувейт о сотрудничестве в области нефти и газа;

Меморандум о взаимопонимании между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Государства Кувейт о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и сохранения природных ресурсов для устойчивого развития.

2. Министерству иностранных дел Республики Узбекистан направить соответствующее уведомление о выполнении Республикой Узбекистан внутригосударственных процедур, необходимых для вступления в силу указанных международных договоров.

3. Кабинету Министров Республики Узбекистан и руководителям соответствующих министерств и ведомств после вступления в силу данных международных договоров в установленном порядке обеспечить контроль за выполнением обязательств Республики Узбекистан.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Ш.М. Мирзияева.

**Президент  
Республики Узбекистан**

**И. КАРИМОВ**

г. Ташкент,  
12 ноября 2008 г.,  
№ ПП-996

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**453** О мерах по дальнейшему повышению инвестиционной активности Государственно-акционерного коммерческого банка «Асака»

В целях дальнейшего повышения уровня капитализации Государственно-акционерного коммерческого банка «Асака» и расширения его инвестиционных возможностей для активного участия в реализации программ по модернизации, техническому и технологическому обновлению производства ведущих отраслей промышленности, структурным преобразованиям экономики и увеличению экспортного потенциала:

1. Считать важнейшими задачами Государственно-акционерного коммерческого банка «Асака» в области инвестиционной деятельности:

осуществление активной инвестиционной политики, направленной на модернизацию, техническое и технологическое перевооружение, повышение уровня локализации предприятий машиностроения и других отраслей промышленности и на этой основе освоение и расширение производства новой, конкурентоспособной, востребованной на внешнем и внутреннем рынках продукции, повышение экспортного потенциала предприятий;

мобилизацию собственных ресурсов банка и их эффективное использование, в том числе на реализацию инвестиционных проектов, обеспечение своевременности и полноты возвратности вложенных средств;

привлечение средств международных финансовых институтов и иностранных инвесторов для софинансирования инвестиционных проектов по созданию новых и модернизации действующих промышленных производств на основе внедрения современных зарубежных высокопроизводительных технологий и оборудования;

совершенствование механизма отбора, комплексной оценки и экспертизы инвестиционных проектов на основе глубокого анализа перспектив сбыта выпускаемой продукции на внешнем и внутреннем рынках и прогнозирования финансовой отдачи от реализации проекта;

использование современных методов и механизмов кризисного управления, обеспечивающих финансовое оздоровление, модернизацию и устойчивую производственную деятельность убыточных и экономически несостоятельных предприятий, подготовку их для реализации в дальнейшем стратегическим инвесторам;

оказание клиентам широкого спектра банковских и консалтинговых услуг, в том числе на базе внедрения современных информационно-коммуникационных технологий, содействие в организации выставок, ярмарок и других форм продвижения производимой предприятиями продукции на внешнем и внутреннем рынке;

расширение лизинговых операций, обеспечивающих приобретение на условиях лизинга современных высокопроизводительных машин, оборудования, техники и технологий для модернизации и обновления производства;

дальнейшее повышение качества переподготовки и квалификации работников банка по вопросам отбора, экспертизы и реализации инвестиционных проектов, укрепление коммерческих банков профессионально подготовленными высококвалифицированными кадрами, способными эффективно решать задачи активизации инвестиционной деятельности банка.

2. Принять к сведению, что общим собранием акционеров Государственного

акционерно-коммерческого банка «Асака» принято решение о дополнительном увеличении в 2008-2009 годах размера уставного капитала на сумму 147,1 млрд. сум. с доведением его до 300 млрд. сум. в эквиваленте.

Одобрить предложение Министерства финансов, Центрального банка, Фонда реконструкции и развития Республики Узбекистан и акционеров Государственного акционерно-коммерческого банка «Асака» о дополнительном размещении в 2008-2009 годах акций Государственного акционерно-коммерческого банка «Асака» в объеме согласно приложению.

3. Центральному банку совместно с Министерством юстиции Республики Узбекистан и другими заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р.С. Азимова и председателя Центрального банка Республики Узбекистан Ф.М. Муллажанова.

**Президент  
Республики Узбекистан**

**И. КАРИМОВ**

г. Ташкент,  
13 ноября 2008 г.,  
№ ПП-998

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Президента  
Республики Узбекистан  
от 13 ноября 2008 года № ПП-998

**ОБЪЕМ  
дополнительно размещаемых в 2008-2009 годах  
акций Государственного акционерно-коммерческого  
банка «Асака»**

| №  | Акционеры   | Сумма<br>(млрд. сум.) |
|----|---|-----------------------|
| 1. | Министерство финансов Республики Узбекистан*        | 49,6                  |
| 2. | Фонд реконструкции и развития Республики Узбекистан | 50,0                  |
| 3. | АК «Узавтосаноат»                                   | 47,5                  |
|    | <b>Всего</b>  | 147,1                 |

Примечание: доля Министерства финансов Республики Узбекистан вносится с учетом капитализации начисленных дивидендов в уставном капитале банка.

**РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН****454 О мерах по укреплению материально-технической  
базы научных, научно-исследовательских учрежде-  
ний и организаций**

Во исполнение постановления Президента Республики Узбекистан от 15 июля 2008 года № ПП-916 «О дополнительных мерах по стимулированию внедрения инновационных проектов и технологий в производство» и в целях дальнейшего оснащения (дооснащения) научным, технологическим и лабораторным оборудованием научных, научно-исследовательских учреждений и организаций Кабинет Министров **постановляет:**

1. Принять к сведению, что Академией наук, Министерством сельского и водного хозяйства, Министерством здравоохранения и Министерством высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан была проведена комплексная инвентаризация имеющейся материально-технической базы научных, научно-исследовательских учреждений и организаций.

2. Утвердить Программу оснащения (дооснащения) научным, технологическим и лабораторным оборудованием научных, научно-исследовательских учреждений и организаций Академии наук, Министерства сельского и водного хозяйства, Министерства здравоохранения и Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан на 2009 — 2012 гг. (далее — Программа) согласно приложению.

3. Определить, что в соответствии с пунктом 9 постановления Президента Республики Узбекистан от 15 июля 2008 года № ПП-916 завозимое в рамках Программы в Республику Узбекистан оборудование подлежит освобождению от таможенных платежей (за исключением сборов за таможенное оформление).

4. Академии наук, Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству здравоохранения и Министерству высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан:

образовать, в соответствии с законодательством, тендерные комиссии для приобретения научного, технологического и лабораторного оборудования;

обеспечить своевременное освоение средств, выделенных на приобретение оборудования;

установить действенный контроль за поступлением и эффективным использованием закупаемого оборудования;

ежегодно о ходе исполнения Программы докладывать в Кабинет Министров Республики Узбекистан до 15 января следующего года.

5. Министерству финансов Республики Узбекистан ежегодно предусматривать средства на приобретение научного, технологического и лабораторного оборудования в соответствии с параметрами Программы.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого

заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р.С. Азимова и заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р.С. Касимова.

**Премьер-министр  
Республики Узбекистан**

**Ш. МИРЗИЯЕВ**

г. Ташкент,  
10 ноября 2008 г.,  
№ 241

—

+

+

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Кабинета Министров  
от 10 ноября 2008 года № 241

№ 46 (338)

**ПРОГРАММА**  
**оснащения (дооснащения) научным, технологическим и лабораторным**  
**оборудованием научных, научно-исследовательских учреждений и организаций**  
**Академии наук, Министерства сельского и водного хозяйства, Министерства**  
**здравоохранения и Министерства высшего и среднего специального образования**  
**Республики Узбекистан на 2009 — 2012 гг.**

| №                    | Наименование оборудования                    | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель    | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|----------------------|--|------------|-------------------------------------|--|--------|---|-------------------|
| <b>2009 год</b>      |  |            |                                     |  |        |   |                   |
| <b>Академия наук</b> |  |            |                                     |  |        |   |                   |
| 1.                   | ПЦР (полимер цепная реакция) – амплификатор  | 9032102000 | Институт химии растительных веществ | Увеличение количества копий ДНК (дезоксинуклеиновая кислота) из клеток микроорганизмов, растений и животных при получении генетически модифицированных организмов. | 1      | 30000   | 30000             |
| 2.                   | Ламинар                                      | 8414808009 | Институт химии растительных веществ | Стерильное хранение и обработка образцов растений, микроорганизмов и животных.   | 1      | 35000   | 35000             |
| 3.                   | Лабораторные ферментеры                      | 8419899890 | Институт химии растительных веществ | Моделирование биотехнологических процессов в лабораторных условиях на основе использования растительного сырья.  | 1      | 5000  | 5000              |
| 4.                   | Центрифуга                                   | 8421192009 | Институт химии растительных веществ | Разделение образцов растительного или микробного происхождения по фракциям на основе их веса.  | 1      | 15000   | 15000             |
| 5.                   | pH-метр лабораторный                         | 9027801100 | Институт химии растительных веществ | Измерение кислотности (pH) растворов, получаемых из растительного сырья.   | 6      | 916   | 5494              |
| 6.                   | Двухлучевой ультрафиолетовый спектрофотометр | 9027300000 | Институт химии растительных веществ | Определение концентраций физиологически активных соединений в растворах веществ растительного происхождения.   | 1      | 9707  | 9707              |

Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2008 г.

— 33 —

Ст. 454

| №   | Наименование оборудования                               | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнители      | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|-----|---|------------|---------------------------------------|---|--------|---|-------------------|
| 7.  | Сtereo-флуоресцентный микроскоп                         | 9011109000 | Институт химии растительных веществ   | Получение увеличенных и объемных изображений микроскопических объектов.   | 1      | 15000   | 15000             |
| 8.  | Ультрафокусирующая приставка и трубки для дифрактометра | 9022190000 | Институт химии растительных веществ   | Усиление интенсивности рентгеновских лучей при определении структуры веществ растительного происхождения с помощью рентгеновского дифрактометра и трубки для генерации рентгеновских лучей на этом приборе. | 1      | 31 440  | 31440             |
| 9.  | Сушильный шкаф  | 8419399008 | Институт общей и неорганической химии | Обезвоживание растительных и микробных образцов и сушка посуды.   | 4      | 3300  | 13200             |
| 10. | Центрифуга с ротором                                    | 8421192009 | Институт общей и неорганической химии | Разделение смеси веществ органического и неорганического происхождения по фракциям на основе их веса.   | 2      | 2550  | 5100              |
| 11. | pH-метр-милливольтметр                                  | 9027801100 | Институт общей и неорганической химии | Измерение кислотности и ионного потенциала растворов, получаемых из минерального и органического сырья.   | 4      | 600   | 2400              |
| 12. | Магнитная мешалка с подогревом                          | 8479820000 | Институт общей и неорганической химии | Для растворения и размешивания реагентов на основе минерального и органического сырья.  | 1      | 1200  | 1200              |
| 13. | Оптический микроскоп                                    | 9011800000 | Институт общей и неорганической химии | Получение увеличенных изображений микроструктуры поверхности минерального и органического сырья.  | 1      | 14 100  | 14100             |
| 14. | Галогенный анализатор влагосодержания                   | 9025900009 | НПЦ «Ботаника»                        | Для определения общего содержания воды в растительных образцах и влажности растительного субстрата.   | 1      | 4990  | 4990              |
| 15. | Роторный испаритель                                     | 8419899890 | НПЦ «Ботаника»                        | Концентрирование растительных и микробных экстрактов путем испарения растворителей.   | 1      | 3500  | 3500              |
| 16. | Лабораторный сушильный шкаф                             | 8419399008 | НПЦ «Ботаника»                        | «Мягкая» (постепенная) сушка растительных и микробных образцов.   | 1      | 1100  | 1100              |
| 17. | Цифровой рефрактометр                                   | 9027801700 | НПЦ «Ботаника»                        | Для измерения содержания углеводов, белков и других веществ в различных растительных образцах в полевых условиях.   | 2      | 595   | 1190              |
| 18. | Лабораторный прибор для pH ионселективных измерений     | 9027801100 | НПЦ «Ботаника»                        | Измерение кислотности и концентрации ионов в растворах, получаемых из растительного сырья.  | 1      | 2530  | 2530              |
| 19. | Портативный pH метр-иономер                             | 9027801100 | НПЦ «Ботаника»                        | Измерение кислотности растворов, получаемых из растительного и микробного сырья в полевых условиях.   | 1      | 1000  | 1000              |
| 20. | Аналитические весы                                      | 9016001000 | НПЦ «Ботаника»                        | Определение веса растительных образцов, реактивов, питательных сред и др.   | 1      | 4900  | 4900              |

+

| №   | Наименование оборудования                               | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|-----|---|------------|----------------------------------|--|--------|---|-------------------|
| 21. | Препаративный двумерный электрофорез                    | 9027200000 | Институт биоорганической химии   | Разделение смеси физиологически активных соединений на основе их электрофоретического потенциала.  | 1      | 20000   | 20000             |
| 22. | Спектрофотометр видимого и ультрафиолетового диапазонов | 9027300000 | Институт биоорганической химии   | Для проведения качественного и количественного анализа микропримесей в растворах физиологически активных соединений.   | 1      | 6000  | 6000              |
| 23. | Мини-гомогенизатор                                      | 8479820000 | Институт биоорганической химии   | Сверхтонкая гомогенизация (однородности) тканей растительного и микробного происхождения.  | 1      | 4000  | 4000              |
| 24. | Ферментер   | 9027801700 | Институт биоорганической химии   | Моделирование биотехнологических процессов в полупромышленных условиях на основе использования природного сырья.   | 1      | 6000  | 6000              |
| 25. | Аналитические весы                                      | 9016001000 | Институт биоорганической химии   | Высокоточное определение веса физиологически активных соединений.  | 2      | 3000  | 6000              |
| 26. | Система сверхчистой очистки воды                        | 8421210009 | Институт биоорганической химии   | Получение особо чистой воды, применяемой в генно-инженерных исследованиях.   | 2      | 7500  | 15000             |
| 27. | Щековая дробилка  | 8479820000 | Институт геологии и геофизики    | Измельчение горных пород при подготовке их к химическим и спектральным анализам.   | 1      | 7000  | 7000              |
| 28. | Истиратель проб   | 8479820000 | Институт геологии и геофизики    | Истирание проб горных пород, почв при подготовке их к химическим и спектральным анализам.  | 1      | 7000  | 7000              |
| 29. | Шлифовально-полировальный станок с двумя кругами        | 8460190000 | Институт геологии и геофизики    | Подготовка полированных шлифов для оптических, электронно-микроскопических и электронно-микронных исследований.  | 1      | 8000  | 8000              |
| 30. | Мини-метеостанция                                       | 9015809300 | Институт геологии и геофизики    | Метеорологические исследования — измерение температуры и влажности воздуха, количества выпавших осадков, скорости и направления ветра.   | 1      | 2000  | 2000              |
| 31. | Глобальная Позиционная Система (GPS) приемник           | 9015809100 | Институт геологии и геофизики    | Определение координат местности. В геологии этот приемник используется для определения координат наземных объектов при полевых геологических исследованиях (для фиксирования точки опробования геохимических, минералогических и других проб горных пород, почв, вод и растительности) | 1      | 1000  | 1000              |

| №   | Наименование оборудования                           | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнители               | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|-----|---|------------|--|--|--------|---|-------------------|
| 32. | Имежер  | 8471607000 | Институт геологии и геофизики                  | Изучение верхней части земной коры посредством регистрации сейсмических сигналов. Приставка к сейсморазведочной станции.                       | 1      | 9000  | 9000              |
| 33. | Графопостроитель                                    | 8471607000 | Институт геологии и геофизики                  | Построение графических изображений сейсмической информации. Приставка к сейсморазведочной станции.   | 1      | 10260   | 10260             |
| 34. | Электрофорез  | 9027200000 | Институт микробиологии                         | Разделение физиологически активных соединений микробного происхождения на основе их электрофоретического потенциала.                           | 3      | 3000  | 9000              |
| 35. | Бидистиллятор                                       | 8419400009 | Институт микробиологии                         | Получение дистиллированной воды, используемой при приготовлении питательных сред для выращивания микроорганизмов.                              | 3      | 2000  | 6000              |
| 36. | Хемоскоп  | 9011800000 | Институт микробиологии                         | Изучение хроматограм, полученных при гель-электрофорезе физиологически активных соединений микробного происхождения.                           | 3      | 500   | 1500              |
| 37. | Спектрофотометр                                     | 9027300000 | Институт микробиологии                         | Определение концентрации физиологически активных соединений в растворах веществ микробного происхождения.                                      | 1      | 8000  | 8000              |
| 38. | pH-метр   | 9027801100 | Институт микробиологии                         | Измерение кислотности в растворах, получаемых из микробного сырья.   | 3      | 1000  | 3000              |
| 39. | Весы  | 9016001000 | Институт микробиологии                         | Определение веса микробных образцов, реактивов, питательных сред и др.   | 1      | 1000  | 1000              |
| 40. | Ультрацентрифуга настольная                         | 8421192009 | Институт микробиологии                         | Разделение образцов микробного происхождения по фракциям на основе их веса.  | 2      | 8000  | 16000             |
| 41. | Двухлучевой спектрометр ультрафиолетового диапазона | 9027300000 | Институт химии и физики полимеров              | Для качественного и количественного анализа, определения концентрации микропримесей, состава и структуры органических и полимерных соединений. | 1      | 14000   | 14000             |
| 42. | Установка для лиофилизации растворов                | 8419399008 | Институт химии и физики полимеров              | Концентрирование и сушка растворов полимеров при вакууме и низких температурах.  | 1      | 12500   | 12500             |
| 43. | Система очистки воды, (Mill-Q Synthesis system)     | 8421210009 | Институт генетики и экспериментальной биологии | Получение особо чистой деионизованной стерильной воды, используемой в специальных биологических и химических экспериментах.                    | 1      | 10 000  | 10000             |

+

| №   | Наименование оборудования                               | Код ТН ВЭД  | Научное учреждение — исполнитель  | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|-----|---|-------------|---|---|--------|---|-------------------|
| 44. | Центрифуга (Эппендорф-5415)                             | 8421192009  | Институт генетики и экспериментальной биологии                          | Для осаждения ДНК, РНК, клеточных масс и других клеточных структур растений.  | 2      | 6 000   | 12000             |
| 45. | Ллиофильная сушка                                       | 8419399008  | Институт биохимии   | Высушивание и концентрирование биологических образцов.  | 1      | 9 000   | 9000              |
| 46. | pH-метр лабораторный                                    | 902780110 0 | Институт биохимии   | Измерение pH и определение кислотных и щелочных свойств растворов и концентрации ионов.   | 2      | 1000  | 2000              |
| 47. | Спектрофотометр видимого и ультрафиолетового диапазонов | 9027300000  | Институт водных проблем   | Для качественного и количественного анализа, определения концентрации микропримесей, состава и структуры соединений в воде.   | 1      | 7000  | 7000              |
| 48. | Иономер профессионального уровня                        | 9030333009  | Институт водных проблем   | Определение химического состава, качественный и количественный анализ почв и растений.  | 1      | 6531  | 6531              |
| 49. | Атомно-абсорбционный спектрометр                        | 9027500000  | Комплексный институт естественных наук Каракалпакского отделения АН РУз | Определение примесей в металлах, сплавах, полупроводниках, химических реактивах; изучение электродных, окислительно-восстановительных, абсорбционных процессов в химии комплексных соединений; контроль чистоты воды, воздуха, пищевых продуктов и медицинских препаратов на присутствие токсичных элементов. | 1      | 5 000   | 5000              |
| 50. | Полевая лаборатория                                     | 9027200000  | Институт биоэкологии Каракалпакского отделения АН РУз                   | Проведение анализов воды, почвы и растений в лабораторных и полевых условиях.   | 1      | 10 000  | 10000             |
| 51. | Роторный испаритель                                     | 8419899890  | Комплексный институт естественных наук Каракалпакского отделения АН РУз | Проведение физических и физико-химических исследований, сопряженных с быстрым удалением растворителей из растворов или суспензий органических и неорганических соединений.  | 1      | 10 000  | 10000             |
| 52. | Система высокой очистки воды                            | 8421210009  | Институт физиологии и биофизики   | Получение особо чистой воды, применяемой при исследовании биохимических и физиологических процессов в клетке.   | 1      | 9980  | 9980              |
| 53. | Дистиллятор стеклянный                                  | 8421210009  | Институт физиологии и биофизики   | Получение дистиллированной воды, применяемой при исследовании биохимических и физиологических процессов в клетке.   | 2      | 1595  | 3190              |

| №   | Наименование оборудования   | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель                | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|-----|---|------------|---|---|--------|---|-------------------|
| 54. | Спектрофлуориметр проточный   | 9027300000 | Институт физиологии и биофизики                 | Изучение оптических свойств растворов физиологически активных веществ.  | 1      | 5200  | 5200              |
| 55. | ПЦР- амплификатор   | 9032102000 | Институт иммунологии                            | Увеличение количества копий и исследование качественного и количественного состава ДНК бактерий, вирусов при диагностике заболеваний человека.  | 1      | 30 000  | 30000             |
| 56. | Вычислительный кластер  | 8471500000 | Институт математики и информационных технологий | Выполнение распределенных и параллельных вычислений. Вычислительные кластеры обеспечат разработку новых информационных технологий (Грид-технологий), позволяющих эффективно использовать вычислительные ресурсы и компьютерные сети, связывающие пространственно распределенные объекты реального сектора экономики, в частности, банковской сферы. | 1      | 250000  | 250000            |
| 57. | Рабочая станция для вычислительного кластера  | 8471500000 | Институт математики и информационных технологий | Управление работой вычислительных кластеров. Обеспечит оптимальное управление работой вычислительных кластеров при обработке больших массивов распределенных данных, в том числе экономического характера.  | 1      | 5000  | 5000              |
| 58. | Автоматизированная установка «Релакс»   | 9024101000 | Институт механики и сейсмостойкости сооружений  | Проведение экспериментов по определению реологических (релаксационных) свойств материалов (кож, тканей и других подобных материалов) в полевых и заводских условиях, когда применение персональных компьютеров затруднено или невозможно. Терминал работает в комплексе с установкой «RELAX».   | 1      | 50 000  | 50000             |
| 59. | Спектрофлуориметр   | 9027905000 | Институт биоорганической химии                  | Изучение оптических свойств растворов биологически активных веществ природного происхождения.   | 1      | 13000   | 13000             |
| 60. | Высокоэффективный жидкостной хроматограф с диоднолучным или флуоресцентным детектором | 9027200000 | Институт биоорганической химии                  | Сверхточное разделение смеси веществ природного происхождения на основе их молекулярной массы.  | 1      | 53000   | 53000             |
| 61. | Бинокулярный микроскоп с цифровым фотоаппаратом                                       | 9011209000 | Институт биоорганической химии                  | Для наблюдения микроскопических объектов биоорганического происхождения, оцифровки получаемого изображения, его хранения и анализа с использованием компьютерных программ.  | 1      | 8500  | 8500              |
|     |   |            |   |   |        |   | 873512            |

+

| №   | Наименование оборудования | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель           | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|---|---------------------------|------------|--|---|--------|---|-------------------|
| <b>Министерство сельского и водного хозяйства</b> |                           |            |  |   |        |   |                   |
| 62.   | Дистиллятор               | 8419400009 | УзНИИ хлопководства с филиалами            | Получение высококачественной дистиллированной воды, используемой для приготовления реагентов, различных сред и подготовки лабораторной посуды для исследований. | 1      | 8296  | 8296              |
| 63.   | Сушильный шкаф            | 8419399008 | УзНИИ хлопководства с филиалами            | Высушивание семян хлопка-сырца в воздушной среде в диапазонах температур от 50 до 350 градусов, дезинфекция испытуемых образцов.                                | 1      | 1148  | 1148              |
| 64.   | Термостат                 | 9032102000 | УзНИИ селекции и семеноводства хлопчатника | Для проведения испытаний в широком диапазоне температур — проращивания семян.   | 1      | 6150  | 6150              |
| 65.   | Косилка                   | 8433201000 | УзНИИ селекции и семеноводства хлопчатника | Для скашивания люцерны на опытных делянках института.   | 1      | 2963  | 2963              |
| 66.   | Автоклав                  | 8419200000 | УзНИИ селекции и семеноводства хлопчатника | Стерилизация лабораторной посуды и других принадлежностей.  | 1      | 12741   | 12741             |
| 67.   | Дистиллятор               | 8419400009 | УзНИИ селекции и семеноводства хлопчатника | Получение высококачественной дистиллированной воды, используемой для приготовления реагентов, различных сред и подготовки лабораторной посуды для исследований. | 1      | 8296  | 8296              |
| 68.   | Ламинарный бокс           | 8414808009 | УзНИИ селекции и семеноводства хлопчатника | Защита изучаемых образцов от попадания частиц из внешней среды, от вредных воздействий окружающей среды, нейтрализация бактерий и других микроорганизмов.       | 1      | 7259  | 7259              |
| 69.   | Валочный джин             | 8437100000 | УзНИИ селекции и семеноводства хлопчатника | Отделение семян хлопчатника от волокна в целях проведения дальнейших исследований с семенами.   | 1      | 7407  | 7407              |
| 70.   | Сушильный шкаф            | 8419399008 | УзНИИ селекции и семеноводства хлопчатника | Высушивание семян хлопка-сырца в воздушной среде в диапазонах температур от 50 до 350 градусов, дезинфекция.  | 1      | 1148  | 1148              |

| №                                   | Наименование оборудования  | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель                       | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|-------------------------------------|--|------------|--|--|--------|---|-------------------|
| 71.                                 | Микроскоп  | 9011800000 | УзНИИ селекции и семеноводства хлопчатника             | Проведение исследовательских лабораторных работ на клеточном уровне в световом поле и проходящем свете.  | 1      | 1778  | 1778              |
| 72.                                 | Аппаратура для измерения шума и вибрации   | 9015801900 | УзНИИ механизации и электрификации сельского хозяйства | Проведение диагностических исследований при оценке условий труда и его безопасности при разработке новой сельскохозяйственной техники.   | 1      | 19481   | 19481             |
| 73.                                 | Переносная информационно-измерительная система   | 9015801900 | УзНИИ механизации и электрификации сельского хозяйства | Проведение диагностических исследований новых образцов технических средств с высокой точностью в полевых условиях.   | 1      | 29222   | 29222             |
| 74.                                 | Жатка-снопообразователь  | 8433309000 | УзНИИ механизации и электрификации сельского хозяйства | Для отбора проб зерновых колосовых культур и образования снопов на опытных участках и делянках института.  | 1      | 7598  | 7598              |
| 75.                                 | Приборы анализа азота и протеина   | 9027109000 | УзНИИ животноводства                                   | Проведение зоотехнических анализов по определению содержания азота и протеина в кормах и продуктах животноводства — мясе, молоке.  | 1      | 46667   | 46667             |
| 76.                                 | Приборы анализа жиров  | 9027809700 | УзНИИ животноводства                                   | Проведение зоотехнических анализов по определению содержания жиров в продуктах животноводства — молоке.  | 1      | 43556   | 43556             |
| 77.                                 | Весы аналитические   | 9016001000 | УзНИИ животноводства                                   | Определение массы широкого спектра веществ в лабораторных условиях.  | 1      | 2074  | 2074              |
| 78.                                 | Комплект приборов и оборудования «СИОН»  | 9027300000 | УзНИИ животноводства                                   | Для искусственного осеменения сельскохозяйственных животных, в целях улучшения их породных качеств и проведение селекционно-племенных работ.   | 1      | 103704  | 103704            |
|                                     |  |            |  |  |        |   | <b>309488</b>     |
| <b>Министерство здравоохранения</b> |  |            |  |  |        |   |                   |
| 79.                                 | Прибор для анализа гелей электрофореза «Imaging system» с системой проведения электрофореза и блоком питания | 9027200000 | Республиканский специализированный центр хирургии      | Для разделения и оценки количества фракций белков и ДНК. При помощи данного прибора можно разделить белки крови на множество фракций для изучения свойств каждого белка в отдельности. | 1      | 10000   | 10000             |

+

| №   | Наименование оборудования  | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель  | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|-----|--|------------|---|---|--------|---|-------------------|
| 80. | Прибор для анализа гелей электрофореза «Imaging system» с системой проведения электрофореза и блоком питания | 9027200000 | НИИ гематологии и переливания крови   | Для разделения и оценки количества фракций белков и ДНК. При помощи данного прибора можно разделить ДНК на множество фракции для изучения их свойств в раздельности.  | 1      | 10000   | 10000             |
| 81. | Комплект оборудования для проведения иммуноферментного анализа: микроплатный ридер, вошер                    | 8421290009 | НИИ эпидемиологии, микробиологии и инфекционных заболеваний                             | Иммуноферментный анализатор предназначен для количественного определения, с помощью антител на микропланшетах, веществ в биологических жидкостях, на которые вырабатываются антитела, или антитела к клеткам организма. При инфекционных заболеваниях важно выявлять и количественно определять антитела против различных микробов, что даст определенный толчок для разработки вакцин в перспективе.   | 1      | 15000   | 15000             |
| 82. | Комплект оборудования для проведения иммуноферментного анализа: микроплатный ридер, вошер                    | 8421290009 | Республиканский научно-практический медицинский специализированный центр эндокринологии | Иммуноферментный анализатор предназначен для количественного определения, с помощью антител на микропланшетах, веществ в биологических жидкостях, на которые вырабатываются антитела, или антитела к клеткам организма. В эндокринологии очень важно определение гормонов и антител на клетки щитовидной железы при их заболеваниях. Данные исследования позволяют выявлять на более высоком уровне причины и следствия различных заболеваний (например, иоддефицитные состояния) | 1      | 15000   | 15000             |
| 83. | Комплект оборудования для проведения иммуноферментного анализа: микроплатный ридер, вошер                    | 8421290009 | Республиканский специализированный центр кардиологии                                    | Для определения веществ с помощью антител на микропланшетах. Иммуноферментный анализатор используется в кардиологии для количественного определения липопротеидов (биологически активные вещества) в крови, которые имеют очень важное значение в развитии сердечно-сосудистых заболеваний (например, при атеросклерозе). Изучение их содержания поможет разработать новые методы лечения.  | 1      | 15000   | 15000             |

| №   | Наименование оборудования   | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель                            | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|-----|---|------------|---|---|--------|---|-------------------|
| 84. | Комплект оборудования для проведения иммуноферментного анализа: микроплатный ридер, вошер | 8421290009 | Республиканский специализированный центр хирургии           | Для определения веществ с помощью антител на микропланшетах. Иммуноферментный анализатор используется для количественного определения различных интерлейкинов (универсальные предикторы воспаления), которые имеют важное значение в развитии воспалительных реакций при хирургических заболеваниях.  | 1      | 15000   | 15000             |
| 85. | Стерилизатор паровой  | 8419200000 | Республиканский специализированный центр хирургии           | Стерилизация растворов и высокотехнологичных инструментов, которые могут изменять свои свойства при резких перепадах температуры.   | 1      | 10000   | 10000             |
| 86. | Стерилизатор паровой  | 8419200000 | НИИ эпидемиологии, микробиологии и инфекционных заболеваний | Стерилизация растворов и инструментов, контактирующих с некоторыми особо опасными инфекциями.   | 1      | 10000   | 10000             |
| 87. | Высокоскоростная рефрижераторная центрифуга   | 8421192009 | Республиканский специализированный центр хирургии           | Разделение быстропортящихся веществ и клеток. Разделение различных клеток и клеточных фракций по их размерам. В отличие от обычных центрифуг здесь при высоких оборотах вращения поддерживается заданная (требуемая) температура для лучшей сохранности клеток. Полученный материал в дальнейшем будет служить основой для проведения других исследований (иммуноферментных, клеточных и др.) при хирургических заболеваниях. | 1      | 20000   | 20000             |
| 88. | Высокоскоростная рефрижераторная центрифуга   | 8421192009 | НИИ гематологии и переливания крови                         | Предназначен для разделения различных клеток и клеточных фракций по их размерам. В отличие от обычных центрифуг здесь при высоких оборотах вращения поддерживается заданная (требуемая) температура для лучшей сохранности клеток. Полученный материал в дальнейшем будет служить основой для проведения других исследований (иммуноферментных, клеточных и др.) при гематологических заболеваниях.                           | 1      | 20000   | 20000             |

+

| №                        | Наименование оборудования  | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель  | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|--------------------------|--|------------|---|--|--------|---|-------------------|
| 89.                      | Высокоскоростная рефрижераторная центрифуга  | 8421192009 | Республиканский научно-практический медицинский специализированный центр эндокринологии | Предназначен для разделения различных клеток и клеточных фракций по их размерам. В отличие от обычных центрифуг здесь при высоких оборотах вращения поддерживается заданная (требуемая) температура для лучшей сохранности клеток.   | 1      | 20000   | 20000             |
| 90.                      | Комплект приборов для проведения пробоподготовки ДНК: Шейкер-вортекс, микроцентрифуга 14000 об/мин, «Centrifugal Concentration System», охлаждающе-нагревающий блок, спектрофотометр для определения микропроб ДНК | 9027300000 | Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи                             | Комплект приборов предназначен для подготовки биологических образцов и проведения молекулярно-генетических исследований (ПЦР-исследование) путем выделения, очистки и уравнивания концентрации быстропортящихся форм ДНК. Изучение последних имеет очень важное значение для разработки новых методов лечения и определения патогенеза различных неотложных состояний. | 1      | 32000   | 32000             |
| 91.                      | Комплект приборов для проведения пробоподготовки ДНК: Шейкер-вортекс микроцентрифуга 14000 об/мин, «centrifugal Concentration System», охлаждающе-нагревающий блок, спектрофотометр для определения микропроб ДНК  | 9027300000 | НИИ гематологии и переливания крови   | Комплект приборов предназначен для подготовки биологических образцов и проведение молекулярно-генетических исследований (ПЦР-исследование) путем выделения, очистки и уравнивания концентрации быстропортящихся форм ДНК. Выделение последних необходимо для разработки методов прогноза развития некоторых гематологических заболеваний.                              | 1      | 32000   | 32000             |
|                          |  |            |   |  |        | <b>224000</b>   |                   |
| <b>Всего за 2009 год</b> |  |            |   |  |        |   | <b>1 407 000</b>  |

| №                    | Наименование оборудования  | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|----------------------|--|------------|----------------------------------|--|--------|---|-------------------|
| <b>2010 год</b>      |  |            |                                  |  |        |   |                   |
| <b>Академия наук</b> |  |            |                                  |  |        |   |                   |
| 92.                  | Автоматизированный комплекс измерения температур, тока и напряжения с программным обеспечением | 9030320009 | Физико-технический институт      | Для оптимизации режимов подвода и отвода тепла и разработки эффективных и долговечных термодинамических преобразователей энергии.  | 1      | 20000   | 20000             |
| 93.                  | Автоматизированный комплекс измерения быстропеременных давлений с программным обеспечением     | 9026802009 | Физико-технический институт      | Для оптимизации рабочих полостей и разработки эффективных двигателей Стирлинга (преобразователей солнечной и тепловой энергии в механическую и электрическую энергию).   | 1      | 20000   | 20000             |
| 94.                  | Датчик измерения разности давлений   | 9026202009 | Физико-технический институт      | Для оптимизации режимов работы и разработки эффективных и долговечных теплообменников с минимальным гидравлическим сопротивлением.   | 1      | 20000   | 20000             |
| 95.                  | Волоконно-оптический датчик тока   | 9030893000 | Институт энергетики и автоматики | Измерение больших токов бесконтактным методом с высокой точностью. Метрологическая поверка измерительных систем (счетчики электрической энергии, трансформаторы тока и напряжения) в точках коммерческого учета электроэнергии на подстанциях от 10 до 500 кВ. Широкомасштабное применение прибора в отраслях экономики страны позволит существенно увеличить точность коммерческого учета электроэнергии. | 1      | 20000   | 20000             |
| 96.                  | Комплекс для метрологической калибровки волоконно-оптического тока                             | 9030893000 | Институт энергетики и автоматики | Для создания передвижного метрологического центра по поверке измерительных систем электрической энергии на местах эксплуатации в точках коммерческого учета электрической энергии.   | 1      | 150000  | 150000            |
| 97.                  | Волоконный фемто-секундный лазер   | 9013200000 | НПО «Академприбор»               | Для получения и излучения высших гармоник, что позволяет измерять, оценить и управлять быстропротекающими процессами при разработке новейших технологий в области фотоники.  | 1      | 20000   | 20000             |

+

| №    | Наименование оборудования   | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель  | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|---|------------|---|--|--------|---|-------------------|
| 98.  | Печь газовая обжиговая  | 8417808500 | Институт материаловедения   | Для обжига экспериментальных образцов керамики.  | 1      | 40000   | 40000             |
| 99.  | Четырехканальный цифровой осциллограф                                   | 9030205000 | Институт механики и сейсмостойкости сооружений                          | Для одновременного измерения механических величин: скорости, ускорений, сил и напряжений. Будет использован при выполнении разработок в области прочности узлов и деталей машин и зданий. Использование данного осциллографа повышает надежность и прочность деталей машин и зданий. | 1      | 20000   | 20000             |
| 100. | Радиометр   | 9027300000 | РТ-70 — Радиообсерватория   | Для прогноза радиопрозрачности атмосферы на плато Суффа.   | 1      | 50 000  | 50000             |
| 101. | Рентгеновские трубки  | 9022190000 | Институт химии растительных веществ                                     | Обеспечение создания рентгеновских лучей в диффрактометре.   | 1      | 8388  | 8388              |
| 102. | Лиофильная сушка  | 8419399008 | НПЦ «Ботаника»  | Сушка образцов растительных препаратов при низких температурах.  | 1      | 9600  | 9600              |
| 103. | Станок для продольной распиловки камня                                  | 8464100000 | Институт геологии и геофизики   | Резка каменных материалов при изготовлении полированных и прозрачных шлифов для оптических, электронно-микроскопических и электронно-микрондовых исследований.   | 1      | 19000   | 19000             |
| 104. | Жидкостной хроматограф «Shimadzu» LC-2010                               | 9027200000 | Комплексный институт естественных наук Каракалпакского отделения АН РУз | Для разделения веществ с последующей регистрацией фотометрическим и/или флуориметрическим детекторами.   | 1      | 20000   | 20000             |
| 105. | Планетарная мельница  | 8479820000 | Институт общей и неорганической химии                                   | Измельчение образцов минерального сырья.   | 1      | 36000   | 36000             |
| 106. | Времяпролетный масс-спектрометр, совмещенный с жидкостным хроматографом | 9027200000 | Институт биологической химии  | Разделение сложной смеси веществ с последующим определением молекулярного веса и строения.   | 1      | 440000  | 440000            |
| 107. | Секвенатор Solexia, USA   | 9027300000 | Институт генетики и экспериментальной биологии растений                 | Определение ДНК последовательности генов хлопчатника с целью обнаружения новых признаков.  | 1      | 500000  | 500000            |
|      |   |            |   |  |        |   | <b>1 392 988</b>  |

| №   | Наименование оборудования | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель         | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|---|---------------------------|------------|--|--|--------|---|-------------------|
| <b>Министерство сельского и водного хозяйство</b> |                           |            |  |  |        |   |                   |
| 108.  | Термостаты                | 9032108100 | УзНИИ каракулеводства и экологии пустынь | Проведение в широком диапазоне температур иммунологических реакций в исследовательских целях.  | 1      | 1481  | 1481              |
| 109.  | Автоклав                  | 8419200000 | УзНИИ ветеринарии                        | Стерилизация лабораторной посуды и других принадлежностей.   | 1      | 9259  | 9259              |
| 110.  | Центрифуга                | 8421192009 | УзНИИ ветеринарии                        | Для разделения неоднородных жидких систем в поле центробежных сил при создании новых вакцин и сывороток от болезней сельскохозяйственных животных и птиц.                    | 1      | 9630  | 9630              |
| 111.  | Дистилятор                | 8419400009 | УзНИИ ветеринарии                        | Получение высококачественной дистиллированной воды, используемой для приготовления реагентов, различных сред и подготовки лабораторной посуды для исследований.              | 1      | 2222  | 2222              |
| 112.  | Сушильный шкаф            | 8419399008 | УзНИИ ветеринарии                        | Сушка и суховоздушная стерилизация стеклянной и металлической лабораторной посуды в процессе проведения исследований по созданию новых вакцин и сывороток.                   | 1      | 2963  | 2963              |
| 113.  | Электронные весы          | 9016001000 | УзНИИ ветеринарии                        | Определение массы широкого спектра изучаемых образцов в лабораторных условиях.   | 1      | 5185  | 5185              |
| 114.  | Термостат                 | 9032102000 | УзНИИ ветеринарии                        | Проведение испытаний в широком диапазоне температур при создании новых вакцин и сывороток.   | 1      | 3704  | 3704              |
| 115.  | Водяная баня              | 8419899890 | УзНИИ ветеринарии                        | Для нагревания образцов в химических стаканах, колбах или выпарительных чашках при проведении лабораторных работ.  | 1      | 3704  | 3704              |
| 116.  | Автоклав                  | 8419200000 | УзНИИ растениеводства с филиалами        | Стерилизация лабораторной посуды и других принадлежностей для исследований.  | 1      | 5426  | 5426              |
| 117.  | Термостат                 | 9032102000 | УзНИИ растениеводства с филиалами        | Проведение испытаний в широком диапазоне температур — проращивание семян сельскохозяйственных культур с целью поддержания коллекции генетических ресурсов в живом состоянии. | 1      | 6148  | 6148              |

+

| №    | Наименование оборудования  | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель                          | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|--|------------|---|--|--------|---|-------------------|
| 118. | Дистиллятор  | 8419400009 | УзНИИ растениеводства с филиалами                         | Получение высококачественной дистиллированной воды, используемой для приготовления реагентов, различных сред и подготовки лабораторной посуды для исследований.                      | 1      | 8296  | 8296              |
| 119. | Трактор гусеничный А-600   | 8701309000 | УзНИИ растениеводства с филиалами                         | Проведение агротехнических приемов на опытных полях, занятых коллекционными посадками сельскохозяйственных культур.  | 1      | 30000   | 30000             |
| 120. | Трактор колесный   | 8701201019 | УзНИИ растениеводства с филиалами                         | Проведение агротехнических мероприятий (вспашка, боронование, транспортировка удобрений, продукции) на опытных полях, занятых коллекционными посадками сельскохозяйственных культур. | 1      | 29630   | 29630             |
| 121. | Камера пылезащитная с подачей чистого воздуха в рабочем боксе              | 8414808009 | УзНИИ садоводства, виноградарства и виноделия с филиалами | Проведение экологически чистых лабораторных испытаний при создании новых сортов плодов и винограда.  | 1      | 4444  | 4444              |
| 122. | Рефрактометр   | 9027801700 | УзНИИ садоводства, виноградарства и виноделия с филиалами | Определение доли растворимых сухих веществ, в том числе сахарозы в продуктах переработки плодов и винограда.   | 1      | 1111  | 1111              |
| 123. | Элементный анализатор  | 9027300000 | УзНИИ овоще-бахчевых культур и картофеля                  | Определение содержания общего азота в новых сортах овоще-бахчевых культур и картофеля.   | 1      | 56052   | 56052             |
| 124. | Дистиллятор  | 8419400009 | УзНИИ овоще-бахчевых культур и картофеля                  | Получение высококачественной дистиллированной воды, используемой для приготовления реагентов, различных сред и подготовки лабораторной посуды для исследований.                      | 1      | 31800   | 31800             |
| 125. | Цифровой рефрактометр  | 9027801700 | УзНИИ овоще-бахчевых культур и картофеля                  | Определение растворимых сухих веществ в плодах овощных, бахчевых культур.  | 1      | 23111   | 23111             |
| 126. | Весы электронные   | 9016001000 | УзНИИ овоще-бахчевых культур и картофеля                  | Определение массы широкого спектра изучаемых образцов в лабораторных условиях.   | 1      | 8087  | 8087              |
| 127. | Двухканальный (S80), одноканальный (S50) ионномер профессионального уровня | 9030333009 | УзНИИ овоще-бахчевых культур и картофеля                  | Определение химического состава почв и растений, активности, окислительно-восстановительного потенциала и концентрации ионов.  | 1      | 6531  | 6531              |

| №   | Наименование оборудования | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель                                | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|---|---------------------------|------------|---|--|--------|---|-------------------|
| 128.  | Трактор колесный МТЗ-82.1 | 8701903100 | УзНИИ овоще-бахчевых культур и картофеля                        | Проведение агротехнических мероприятий на опытных полях, предназначенных для возделывания овоще-бахчевых культур и картофеля.  | 1      | 25926   | 25926             |
| 129.  | Мини-трактор «Kubota»     | 8701909000 | УзНИИ овоще-бахчевых культур и картофеля                        | Проведение агротехнических мероприятий по обработке почвы на мелких научных делянках.  | 1      | 7407  | 7407              |
|   |                           |            |   |  |        |   | <b>282117</b>     |
| <b>Министерство высшего и среднего специального образования</b> |                           |            |   |  |        |   |                   |
| 130.  | Насос турбомолекулярный   | 8414102500 | НИИ прикладной физики при Национальном университете Узбекистана | Создание высокого вакуума в электростатическом ускорителе — «СОКОЛЬ», уникальном объекте — базовой установке института используемого при элементном и структурном анализе состава веществ. | 1      | 70300   | 70300             |
| 131.  | Спектрофотометр           | 9027300000 | НИИ прикладной физики при Национальном университете Узбекистана | Измерение оптических спектров поглощения и пропускания жидких и твердых образцов в диапазоне длины волн 190 — 1100 нм. в «Центре нанотехнологии» университета.                             | 1      | 13500   | 13500             |
| 132.  | Видеокамера               | 8525809109 | НИИ прикладной физики при Национальном университете Узбекистана | Фиксация процесса сварки пьезопреобразователя со звукопроводом, для наблюдения и контроля за облучением образцов на ионных пучках ускорителя «СОКОЛЬ».                                     | 1      | 5000  | 5000              |
|   |                           |            |   |  |        |   | <b>88 800</b>     |
| <b>Министерство здравоохранения</b>                             |                           |            |   |  |        |   |                   |
| 133.  | Ламинарный шкаф           | 8414808009 | НИИ эпидемиологии, микробиологии и инфекционных заболеваний     | Стерильное рабочее место. Обеспечение стерильности воздуха над рабочим местом для предотвращения заражения человека при работе с особо-опасными инфекциями.                                | 1      | 12000   | 12000             |
| 134.  | Ламинарный шкаф           | 8414808009 | Республиканский патолого-анатомический центр                    | Стерильное рабочее место. Обеспечение стерильности воздуха над рабочим местом при работе с клеточными культурами для предотвращения их заражения.  | 1      | 12000   | 12000             |

+

+

| №    | Наименование оборудования   | Код ТН ВЭД               | Научное учреждение — исполнитель  | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|---|--------------------------|---|--|--------|---|-------------------|
| 135. | Комплект оборудования для проведения ПЦР исследования: PCR камера, ПЦР амплификатор | 8414808009<br>9032102000 | Республиканский научно-практический медицинский специализированный центр эндокринологии | Генетическое исследование ДНК полимеразной цепной реакцией. Размножение (увеличение количества) одной определенной копии фрагмента ДНК в стерильных условиях с последующим их качественным определением. В эндокринологии важно определить вид мутаций генов клеток, которые могут быть причиной развития гормональных нарушений.                                | 1      | 12000   | 12000             |
| 136. | Комплект оборудования для проведения ПЦР исследования: PCR камера, ПЦР амплификатор | 9032102000               | НИИ эпидемиологии, микробиологии и инфекционных заболеваний                             | Генетическое исследование ДНК полимеразной цепной реакцией. Размножение (увеличение количества) одной определенной копии фрагмента ДНК в стерильных условиях с последующим их качественным определением. При инфекционных заболеваниях с помощью данного оборудования уточняется генетический вид и подвид возбудителя.  | 1      | 12000   | 12000             |
| 137. | Комплект оборудования для проведения ПЦР исследования: PCR камера, ПЦР амплификатор | 9032102000               | Республиканский патолого-анатомический центр  | Генетическое исследование ДНК полимеразной цепной реакцией. Размножение (увеличение количества) одной определенной копии фрагмента ДНК в стерильных условиях с последующим их качественным определением. Выявление генетических изменений необходимо для более точного определения причин смерти и идентификации образцов.                                       | 1      | 12000   | 12000             |
| 138. | Комплект оборудования для проведения ПЦР исследования: PCR камера, ПЦР амплификатор | 9032102000               | Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи                             | Генетическое исследование ДНК полимеразной цепной реакцией. Размножение (увеличение количества) одной определенной копии фрагмента ДНК в стерильных условиях с последующим их качественным определением. Выявление генетических изменений при urgentных (экстренных) состояниях дает возможность более детально определить причины их возникновения и коррекции. | 1      | 12000   | 12000             |
| 139. | Комплект оборудования для проведения ПЦР исследования:                              | 9032102000               | Республиканский специализированный центр хирургии                                       | Генетическое исследование ДНК полимеразной цепной реакцией. Размножение (увеличение количества) одной определенной копии фрагмента ДНК в стерильных  | 1      | 12000   | 12000             |

| №    | Наименование оборудования   | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель  | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|---|------------|---|--|--------|---|-------------------|
|      | PCR камера, ПЦР амплификатор  |            |   | условиях с последующим их качественным определением. При хирургических заболеваниях выявление мутаций генов позволит разработать методы прогнозирования течения послеоперационного периода.  |        |   |                   |
| 140. | Комплект оборудования для проведения ПЦР исследования: PCR камера, ПЦР амплификатор | 9032102000 | Республиканский научно-практический медицинский специализированный центр терапии        | Генетическое исследование ДНК полимеразной цепной реакцией. Размножение (увеличение количества) одной определенной копии фрагмента ДНК в стерильных условиях с последующим их качественным определением. При терапевтических заболеваниях выявление мутаций генов позволит исследовать причины их возникновения и разработать дифференцированные (в зависимости от вида мутаций) методы лечения. | 1      | 12000   | 12000             |
| 141. | Система для получения сверхчистой воды  | 8419400009 | НИИ эпидемиологии, микробиологии и инфекционных заболеваний                             | Система предназначена для очень высокой степени очистки воды, которая необходима для приготовления сред с целью культивирования трудно выделяемых микробов.  | 1      | 6000  | 6000              |
| 142. | Система для получения сверхчистой воды  | 8419400009 | Республиканский научно-практический медицинский специализированный центр эндокринологии | Система предназначена для очень высокой степени очистки воды, которая необходима для приготовления сред с целью культивирования гормональных клеток.   | 1      | 6000  | 6000              |
| 143. | Система для получения сверхчистой воды  | 8419400009 | НИИ гематологии и переливания крови   | Система предназначена для очень высокой степени очистки воды, которая необходима для приготовления сред с целью культивирования кроветворных клеток.   | 1      | 6000  | 6000              |
| 144. | Низкотемпературный морозильник -40°C -86°C  | 841840     | НИИ эпидемиологии, микробиологии и инфекционных заболеваний                             | Длительное хранение живых замороженных клеток и быстроизменяющихся микробов.   | 1      | 15000   | 15000             |
| 145. | Низкотемпературный морозильник -40°C -86°C  | 841840     | Республиканский научно-практический медицинский специализированный центр эндокринологии | Длительное хранение живых замороженных культивируемых гормон-продуцирующих клеток.   | 1      | 15000   | 15000             |

+

| №    | Наименование оборудования  | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнители  | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|--|------------|---|---|--------|---|-------------------|
| 146. | Низкотемпературный морозильник -40 <sup>0</sup> С -86 <sup>0</sup> С | 841840     | НИИ гематологии и переливания крови   | Длительное хранение живых замороженных культивируемых кровяных клеток.  | 1      | 15000   | 15000             |
| 147. | Низкотемпературный морозильник -40 <sup>0</sup> С -86 <sup>0</sup> С | 841840     | НИИ вирусологии   | Длительное хранение живых замороженных культивируемых клеток, содержащих вирусы.  | 1      | 15000   | 15000             |
| 148. | Бинокулярный микроскоп с цифровым фотоаппаратом                      | 9011209000 | Республиканский научно-практический специализированный центр фтизиатрии и пульмонологии | Компьютеризированная микроскопия. Проведение оцифровки получаемого изображения, его хранение и анализ с использованием компьютерных программ. | 1      | 5000  | 5000              |
| 149. | Бинокулярный микроскоп с цифровым фотоаппаратом                      | 9011209000 | НИИ эпидемиологии, микробиологии и инфекционных заболеваний                             | Компьютеризированная микроскопия. Проведение оцифровки получаемого изображения, его хранение и анализ с использованием компьютерных программ. | 1      | 5000  | 5000              |
| 150. | Бинокулярный микроскоп с цифровым фотоаппаратом                      | 9011209000 | Республиканский научно-практический медицинский специализированный центр педиатрии      | Компьютеризированная микроскопия. Проведение оцифровки получаемого изображения, его хранение и анализ с использованием компьютерных программ. | 1      | 5000  | 5000              |
| 151. | Бинокулярный микроскоп с цифровым фотоаппаратом                      | 9011209000 | Республиканский онкологический научный центр  | Компьютеризированная микроскопия. Проведение оцифровки получаемого изображения, его хранение и анализ с использованием компьютерных программ. | 1      | 5000  | 5000              |
| 152. | Бинокулярный микроскоп с цифровым фотоаппаратом                      | 9011209000 | Ташкентский педиатрический медицинский институт   | Компьютеризированная микроскопия. Проведение оцифровки получаемого изображения, его хранение и анализ с использованием компьютерных программ. | 1      | 5000  | 5000              |
| 153. | Бинокулярный микроскоп с цифровым фотоаппаратом                      | 9011209000 | Ташкентский институт усовершенствования врачей  | Компьютеризированная микроскопия. Проведение оцифровки получаемого изображения, его хранение и анализ с использованием компьютерных программ. | 1      | 5000  | 5000              |
| 154. | Бинокулярный микроскоп с цифровым фотоаппаратом                      | 9011209000 | Ташкентская медицинская академия  | Компьютеризированная микроскопия. Проведение оцифровки получаемого изображения, его хранение и анализ с использованием компьютерных программ. | 1      | 5000  | 5000              |

| №                        | Наименование оборудования            | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель                            | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|--------------------------|--------------------------------------|------------|---|--|--------|---|-------------------|
| 155.                     | Газовый хроматограф                  | 9027200000 | НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний                    | Разделение и определение количества летучих веществ (пары эфиров, ацетоны и др.), загрязняющих окружающую среду.   | 1      | 30000   | 30000             |
| 156.                     | Газовый хроматограф                  | 9027200000 | Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи | Разделение и определение количества токсичных летучих веществ (пары эфиров, ацетоны и др.), выявляемых в организме при отравлениях.  | 1      | 30000   | 30000             |
|                          |                                      |            |   |  |        |   | <b>269000</b>     |
| <b>Всего за 2010 год</b> |                                      |            |   |  |        |   | <b>2 032 905</b>  |
| <b>2011 год</b>          |                                      |            |   |  |        |   |                   |
| <b>Академия наук</b>     |                                      |            |   |  |        |   |                   |
| 157.                     | Профессиональный тепловизор          | 9031499000 | Институт энергетики и автоматизации                         | Для бесконтактной инфракрасной диагностики эффективности работы оборудования промышленных предприятий. Применение профессионального тепловизора при проведении энергетического аудита на промышленных предприятиях республики позволит произвести диагностику работающего оборудования, определить степень его работоспособности, выявить детали, которые необходимо заменить для обеспечения эффективной работы, снизить потери энергоносителей, существенно увеличить энергоэффективность работы оборудования. | 1      | 110000  | 110000            |
| 158.                     | Установка для выращивания кристаллов | 8486100009 | Физико-технический институт                                 | Выращивание монокристаллов методом Чохральского. Установка будет использована для разработки технологии кремния для солнечных преобразователей.  | 1      | 300000  | 300000            |
| 159.                     | Спектрометр и комплектующие          | 9027300000 | Астрономический институт                                    | Для отождествления вредных примесей в атмосфере в крупных, густонаселенных городах Узбекистана. Устанавливается на современный портативный телескоп, что дает мобильность и возможность быстрого развертывания.  | 1      | 20000   | 20000             |
| 160.                     | Оптическая ПЗС-камера                | 9005800000 | Астрономический институт                                    | Для мониторинга искусственных спутников земли (ИСЗ) и астероидной опасности. Предположительное место установки — метровый телескоп на Майданаке. Высокая чув-  | 1      | 45000   | 45000             |

+

| №    | Наименование оборудования                    | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|--|------------|----------------------------------|---|--------|---|-------------------|
|      |  |            |                                  | ствительность и низкий шум, а также большая разрешающая способность камеры позволит раннее обнаружение астероидов, пересекающих орбиту Земли.   |        |   |                   |
| 161. | Оптический телескоп                          | 9005800000 | Астрономический институт         | Для непрерывного мониторинга состояния загрязнения атмосферы вредными промышленными поллюциями. Оптимальный телескоп для дальнейшей роботизации и удаленного управления путем создания программного обеспечения и электронно-механической модернизации. | 1      | 15000   | 15000             |
| 162. | Многоканальный высокочастотный осциллограф   | 903020     | НПО «Академприбор»               | Для одновременного измерения и контроля комплекса параметров импульсов в процессе взаимодействия лазерного излучения с веществом. Применяется при разработке технологий с использованием лазеров.   | 1      | 20000   | 20000             |
| 163. | Твердотельный лазер на гранате               | 9013200000 | НПО «Академприбор»               | Для изучения процессов взаимодействия лазерного излучения с веществом и образования наноструктур.   | 1      | 20000   | 20000             |
| 164. | Фемтосекундный лазер                         | 9013200000 | НПО «Академприбор»               | Для изучения быстропротекающих и релаксационных процессов образования кластеров при воздействии лазерного излучения.  | 1      | 60000   | 60000             |
| 165. | Лазерный анализатор распределения наночастиц | 9027500000 | Институт материаловедения        | Для изучения и измерения распределения наночастиц по размерам. Будет использован для разработки технологий получения ультрадисперсных массивов наноразмерных частиц.  | 1      | 150000  | 150000            |
| 166. | Атомно-адсорбционный спектрометр             | 9027300000 | Физико-технический институт      | Для разработки сверхчувствительных методов анализа примесных элементов и дефектности кварцитов и металлургического кремния с целью понижения стоимости плавки литого мультикристаллического кремния для солнечных элементов.                            | 1      | 90000   | 90000             |
| 167. | Хромомасс-спектрометр                        | 9027300000 | Институт электроники             | Для определения и исследования веществ и соединений для входящего контроля сырья, вспомогательных материалов при разработке технологий поликристаллического кремния.  | 1      | 130000  | 130000            |
| 168. | Сканирующий зондовый микроскоп               | 9012101000 | Институт электроники             | Для исследования и изучения поверхностных структур и тонких мелкозернистых полупроводниковых пленок с   | 1      | 130000  | 130000            |

| №    | Наименование оборудования  | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель               | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|--|------------|--|--|--------|---|-------------------|
|      |  |            |  | максимально возможным атомарным разрешением (т.е. с разрешением в один атом исследуемой структуры) до многочисленных работ в области биологии, биофизики, генетики и медицины. Зондовый микроскоп также будет использован для изучения поведения ультратонких частиц катализаторов в реакциях синтеза этоксисиланов в производстве поликристаллического кремния. |        |   |                   |
| 169. | Непрерывный CO <sub>2</sub> -лазер                                     | 9013200000 | Институт материаловедения                      | Для бесконтактного высокотемпературного нагрева материалов при разработке технологий получения функциональной керамики.  | 1      | 100000  | 100000            |
| 170. | Осциллограф TDS 3032B  | 903020     | НПО «Академприбор»                             | Для измерения временных характеристик пико- и фемтосекундных импульсов.  | 1      | 25000   | 25000             |
| 171. | Компьютерная установка «Relax M»                                       | 9024801009 | Институт механики и сейсмостойкости сооружений | Проведение экспериментов по определению реологических (релаксационных) свойств материалов (кож, тканей и других подобных материалов) в полевых и заводских условиях, когда применение персональных компьютеров затруднено или невозможно. Терминал работает в комплексе с установкой «RELAX».  |        | 5000  | 5000              |
| 172. | Измерительная система MIC-300M   | 9024801009 | Институт механики и сейсмостойкости сооружений | Измерение параметров динамических процессов. Анализатор обеспечивает: измерение и обработка параметров динамических процессов; динамическое тензометрирование; регистрация, отношение, воспроизведение, передача в ЛВС измерительной информации; экспресс-анализ в темпе эксперимента и послезэкспериментальный анализ измерительной информации.                 |        | 10000   | 10000             |
| 173. | Иммунологическая лаборатория   | 9027801700 | Институт биоорганической химии                 | Для поиска физиологически активных веществ в сырье природного происхождения.   | 1      | 250000  | 250000            |
| 174. | Чип-интерфейс ВЭЖХ для применения с время-пролетным масс-спектрометром | 9027801700 | Институт биоорганической химии                 | Для повышения чувствительности масс-спектрометра.  | 1      | 100000  | 100000            |

+

| №    | Наименование оборудования   | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель  | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|---|------------|-----------------------------------|--|--------|---|-------------------|
| 175. | Вакуумный насос   | 841410     | Институт биоорганической химии    | Создание высокого разрежения при проведении химических синтезов.   | 1      | 4500  | 4500              |
| 176. | Автоматические пипетки  | 7017900000 | Институт биоорганической химии    | Для отбора и дозирования микроколичеств жидкости.  | 10     | 310   | 3100              |
| 177. | Ультразвуковая баня   | 8516797000 | Институт биоорганической химии    | Для измельчения сырья в водной среде.  | 1      | 2000  | 2000              |
| 178. | pH-метр с принадлежностями  | 9027801100 | Институт биоорганической химии    | Для определения кислотности органических и неорганических растворов с высокой точностью.   | 3      | 700   | 2100              |
| 179. | Плетельные машины   | 8447900009 | Институт биоорганической химии    | Для получения плетеной нити хирургического назначения.   | 2      | 1280  | 2560              |
| 180. | Ферментер (биореактор) лабораторный                                     | 8419899890 | Институт микробиологии            | Моделирование биотехнологических процессов в лабораторных условиях на основе использования микроорганизмов.                      | 2      | 25000   | 50000             |
| 181. | Автоклав  | 8419200000 | Институт микробиологии            | Стерилизация питательных сред и посуды для выращивания микроорганизмов.  | 2      | 15000   | 30000             |
| 182. | Термостат   | 9032102000 | Институт микробиологии            | Для выращивания микроорганизмов при постоянной температуре в регулируемой среде.   | 10     | 2500  | 25000             |
| 183. | Ферментер полупромышленный  | 8419899890 | Институт микробиологии            | Моделирование биотехнологических процессов в полупромышленных условиях на основе использования микроорганизмов.                  | 1      | 100000  | 100000            |
| 184. | Атомно-силовой микроскоп  | 9012109000 | Институт химии и физики полимеров | Для изучения поверхностных и объемных свойств наноструктурированных материалов.  | 1      | 200000  | 200000            |
| 185. | Литьевая машина   | 8419399002 | Институт химии и физики полимеров | Создание материалов с наноструктурной морфологией с высокими эксплуатационными характеристиками.                                 | 1      | 40380   | 40380             |
| 186. | Пилотный реактор  | 8419899890 | Институт химии и физики полимеров | Для синтеза полимерных материалов на опытно-технологических лабораториях под давлением 0,001-1,4 бар при температуре -50 +200°C. | 1      | 65000   | 65000             |
| 187. | Секвинатор белковый-газофазный полный комплект с расходными материалами | 9027300000 | Институт биоорганической химии    | Для определения последовательности белков и пептидов растений и других биологических образцов.                                   | 1      | 95360   | 95360             |
|      |   |            |                                   |  |        |   | <b>2 200 000</b>  |

| №   | Наименование оборудования                            | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель   | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|---|--|------------|--|---|--------|---|-------------------|
| <b>Министерство сельского и водного хозяйства</b> |  |            |  |   |        |   |                   |
| 188.  | Печь хлебопекарная с расстоечным шкафом              | 8514101000 | Андижанский НИИ зерна и зернобобовых культур на орошаемых землях с филиалами             | Для выпечки хлеба, в целях определения в лабораторных условиях хлебопекарных качеств новых селекционных сортов зерновых культур.                                | 1      | 36560   | 36560             |
| 189.  | Электронные весы                                     | 9016001000 | Андижанский НИИ зерна и зернобобовых культур на орошаемых землях с филиалами             | Определение массы широкого спектра изучаемых образцов в лабораторных условиях.  | 1      | 7000  | 7000              |
| 190.  | Акводистиллятор                                      | 8419400009 | Андижанский НИИ зерна и зернобобовых культур на орошаемых землях с филиалами             | Получение высококачественной дистиллированной воды, используемой для приготовления реагентов, различных сред и подготовки лабораторной посуды для исследований. | 1      | 12200   | 12200             |
| 191.  | Лабораторная мельница                                | 8479820000 | Галляларальский филиал Андижанского НИИ зерна и зернобобовых культур на орошаемых землях | Для измельчения сухих, твердых и хрупких веществ, в частности измельчение зерен злаковых культур.   | 1      | 5815  | 5815              |
| 192.  | Аспирационная селекционная зерноочистительная машина | 8437100000 | Галляларальский филиал Андижанского НИИ зерна и зернобобовых культур на орошаемых землях | Для очистки семян зерновых колосовых культур от различных механических примесей в процессе селекционной работы.   | 1      | 9850  | 9850              |
| 193.  | Электронный счетчик семян                            | 9029100009 | Галляларальский филиал Андижанского НИИ зерна и зернобобовых культур на орошаемых землях | Определение количества семян зерновых колосовых культур в пробах.   | 1      | 5020  | 5020              |
| 194.  | Автоклав   | 8419200000 | Узбекская опытная станция масличных и лубяных культур                                    | Стерилизация лабораторной посуды и других принадлежностей.  | 1      | 5426  | 5426              |

+

| №    | Наименование оборудования                  | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнители                      | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|--|------------|---|--|--------|---|-------------------|
| 195. | Термостат                                  | 9032102000 | Узбекская опытная станция масличных и лубяных культур | Проведение испытаний в широком диапазоне температур - проращивание семян.  | 1      | 2590  | 2590              |
| 196. | Весы лабораторные                          | 9016001000 | Узбекская опытная станция масличных и лубяных культур | Определение массы широкого спектра изучаемых образцов (для взвешивания семян) в лабораторных условиях.   | 1      | 1200  | 1200              |
| 197. | Микроскоп                                  | 9011800000 | Узбекская опытная станция масличных и лубяных культур | Для проведения исследовательских лабораторных работ на клеточном уровне в световом поле и проходящем свете.  | 1      | 5845  | 5845              |
| 198. | Термостат                                  | 9032102000 | Узбекская станция по кукурузоводству                  | Проведение испытаний в широком диапазоне температур - проращивание семян кукурузы.   | 1      | 4802  | 4802              |
| 199. | Рефрактометр портативный                   | 9027809700 | Узбекская станция по кукурузоводству                  | Для лабораторных исследований зерна по определению доли растворимых веществ, химического анализа состава зерна.  | 1      | 1111  | 1111              |
| 200. | Весы лабораторные                          | 9016001000 | Узбекская станция по кукурузоводству                  | Для определения массы широкого спектра изучаемых образцов (для взвешивания семян) в лабораторных условиях.   | 1      | 978   | 978               |
| 201. | Семяочистительная установка                | 8437100000 | Узбекская станция по кукурузоводству                  | Для очистки семян кукурузы от различных механических примесей, с целью проведения дальнейших селекционных работ.   | 1      | 11000   | 11000             |
| 202. | Электронные весы                           | 9016001000 | Узбекский научный центр по птицеводству               | Определение массы широкого спектра изучаемых образцов — кормов, биологических добавок, яиц в лабораторных условиях.  | 1      | 978   | 978               |
| 203. | Инкубатор лабораторный на 3000 яичных мест | 8436210000 | Узбекский научный центр по птицеводству               | Для изучения и наблюдения за эмбриональным развитием яиц в лабораторных условиях в процессе племенной селекционной работы при выведении новых линий и кроссов кур. | 1      | 3993  | 3993              |
| 204. | Термостат с регулируемой температурой      | 9032102000 | УзНИИ шелководства                                    | Для проведения испытаний в широком диапазоне температур — обработки грены тутового шелкопряда.   | 1      | 1000  | 1000              |
| 205. | Термостат                                  | 9032102000 | УзНИИ защиты растений                                 | Проведение испытаний роста и развития различных сельскохозяйственных вредителей в широком диапазоне температур.  | 1      | 4800  | 4800              |

| №   | Наименование оборудования  | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель   | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|---|--|------------|--|--|--------|---|-------------------|
| 206.  | Рециркуляционная установка замкнутого водоснабжения по интенсивному выращиванию ценных пород рыб | 8413       | Узбекский центр по развитию рыбоводства  | Для интенсивного выращивания ценных пород рыб, содержание которых возможно в условиях, обеспечиваемых именно такой установкой.                                 | 1      | 20000   | 20000             |
| 207.  | Гусеничные трактора Т-4а   | 8701309000 | Опытные участки научных учреждений УзНПЦСХ                                       | Для проведения агротехнических мероприятий на опытных полях, предназначенных для возделывания сельскохозяйственных культур.                                    | 4      | 22222   | 88888             |
|   |  |            |  |  |        |   | <b>229 056</b>    |
| <b>Министерство высшего и среднего специального образования</b> |  |            |  |  |        |   |                   |
| 208.  | HPGe-детектор тип GX2520   | 9022290000 | НИИ прикладной физики при Национальном университете Узбекистана                  | Для регистрации ядерных излучений, генерируемых на ионных пучках ускорителя «СОКОЛ».   | 1      | 50000   | 50000             |
| 209.  | Многоканальный анализатор МУЛТИПОРТ  | 9022290000 | НИИ прикладной физики при Национальном университете Узбекистана                  | Для накопления и анализа спектрометрической информации из детекторов ядерного излучения.   | 1      | 50000   | 50000             |
| 210.  | Объемные меры активности ОМАСН   | 9022290000 | НИИ прикладной физики при Национальном университете Узбекистана                  | Для калибровки по абсолютной эффективности и энергии детекторов ядерных излучений.   | 1      | 5500  | 5500              |
| 211.  | Гелиевый криостат  | 7613000000 | НИИ прикладной физики при Национальном университете Узбекистана                  | Для проведения исследований при температуре жидкого гелия при облучении образцов на ионных пучках ускорителя «СОКОЛ».  | 1      | 8000  | 8000              |
|   |  |            |  |  |        |   | <b>113 500</b>    |
| <b>Министерство здравоохранения</b>                             |  |            |  |  |        |   |                   |
| 212.  | Люминометр   | 9027500000 | Республиканский научно-практический медицинский специализированный центр терапии | Для быстрого определения быстропортящихся перекисей липидов в организме, которые являются одним из основных факторов прогрессирования хронических заболеваний. | 1      | 20000   | 20000             |

+

| №    | Наименование оборудования   | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнители  | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|---|------------|---|---|--------|---|-------------------|
| 213. | Комплект приборов для низкотемпературного хранения и инкубации клеток:<br>CO2 инкубатор водяной, программный замораживатель, дьюар для хранения образцов в жидком азоте с автоконтролем | 9617001900 | НИИ гематологии и переливания крови   | Для хранения в жидком азоте (очень низкой температуре -196 <sup>0</sup> С) специфических образцов клеток крови, а также инкубация клеток в CO2 атмосфере.   | 1      | 28000   | 28000             |
| 214. | Комплект приборов для низкотемпературного хранения и инкубации клеток:<br>CO2 инкубатор водяной, программный замораживатель, дьюар для хранения образцов в жидком азоте с автоконтролем | 9617001900 | Республиканский научно-практический медицинский специализированный центр эндокринологии | Для хранения в жидком азоте (очень низкой температуре -196 <sup>0</sup> С) образцов гормон продуцирующих культивируемых клеток, а также для их инкубации в CO2 атмосфере.   | 1      | 28000   | 28000             |
| 215. | Комплект приборов для низкотемпературного хранения и инкубации клеток:<br>CO2 инкубатор водяной, программный замораживатель, дьюар для хранения образцов в жидком азоте с автоконтролем | 9617001900 | Республиканский патолого-анатомический центр  | Для хранения в жидком азоте (очень низкой температуре -196 <sup>0</sup> С) образцов тканей умерших людей, с последующим проведением научных исследований связанных с инкубацией клеток в CO2 атмосфере для определения причин смерти. | 1      | 28000   | 28000             |
| 216. | Станция автоматической цитоокраски на предметных стеклах  | 9027901000 | НИИ гематологии и переливания крови   | Для автоматизированной безопасной и высококачественной окраски мазков крови для микроскопических исследований, поскольку от качества окраски зависят результаты исследований.   | 1      | 22000   | 22000             |

| №    | Наименование оборудования   | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель                  | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|---|------------|---|---|--------|---|-------------------|
| 217. | Спектрофотометр (190...1100 нм)   | 9027300000 | НИИ Санитарии, гигиены и профзаболеваний          | Фотометрия химических веществ в минимальном количестве с целью исследования факторов загрязнения экологической среды.   | 1      | 7000  | 7000              |
| 218. | Спектрофотометр УФ/Вид (190...1100 нм)  | 9027300000 | Республиканский Специализированный центр хирургии | Фотометрия химических веществ, в минимальном количестве содержащихся в организме человека. Важно для быстрого исследования определенных веществ в биоптатах тканей, полученных во время операции.   | 1      | 7000  | 7000              |
| 219. | Инвертированный микроскоп с моторизованными столиком и шприцевым насосом и моторизованным микро-манипулятором | 9011800000 | Республиканский Специализированный центр хирургии | Микроскопия клеток. Данный комплект приборов необходим для получения изображения и воздействия (передвижения, удаления каких-либо элементов и введения веществ внутрь клетки) на живых культивируемых клетках, изучение реакции живых клеток на шовный материал и оперативное воздействие.  | 1      | 60000   | 60000             |
| 220. | Инвертированный микроскоп с моторизованными столиком и шприцевым насосом и моторизованным микро-манипулятором | 9011800000 | НИИ гематологии и переливания крови               | Микроскопия клеток. Данный комплект приборов необходим для получения изображения и манипуляций (передвижения, удаления каких-либо элементов и введения веществ внутрь клетки) на живых культивируемых кроветворных и стволовых клеток. Проведение научных исследований с целью изучения возможности культивирования, хранения и применения таких клеток при лечении гематологических заболеваний. | 1      | 60000   | 60000             |
| 221. | Анализатор свободнорадикальный с потенциометром, набором датчиков и системой обработки результатов            | 9018191000 | НИИ гематологии и переливания крови               | Данный комплект приборов используется для определения количества быстроокисляющихся (коротко живущих) веществ прямо внутри организма или в культивируемых клетках. Необходим для разработки способов культивирования кроветворных клеток перед их трансплантацией больным и определения их жизнедеятельности в организме после трансплантации.  | 1      | 50000   | 50000             |
| 222. | Бидистиллятор   | 8419400009 | Республиканский патолого-анатомический центр      | Для более высокой степени очистки воды, необходимой для проведения различных научных исследований (для получения инъекционных растворов).   | 1      | 7000  | 7000              |

+

| №                        | Наименование оборудования               | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнители  | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|--------------------------|---|------------|---|---|--------|---|-------------------|
| 223.                     | Бидистиллятор                           | 8419400009 | Республиканский научно-практический медицинский специализированный центр эндокринологии | Для более высокой степени очистки воды, необходимой для проведения различных научных исследований (для получения инъекционных растворов).   | 1      | 7000  | 7000              |
| 224.                     | Бидистиллятор                           | 8419400009 | Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи                             | Для более высокой степени очистки воды, необходимой для проведения различных научных исследований (для получения инъекционных растворов).   | 1      | 7000  | 7000              |
| 225.                     | Бидистиллятор                           | 8419400009 | Республиканский специализированный центр кардиологии                                    | Для более высокой степени очистки воды, необходимой для проведения различных научных исследований (для получения инъекционных растворов).   | 1      | 7000  | 7000              |
| 226.                     | Аппарат для заточки ножей «Knife Maker» | 9027908000 | Республиканский Специализированный центр хирургии                                       | Для высокоточной подготовки ножа микротомы, используемого при разрезании образцов биопсийных, получаемых во время операции тканей для микроскопических исследований.  | 1      | 24000   | 24000             |
| 227.                     | Микротом                                | 9027901000 | Республиканский Специализированный центр хирургии                                       | Для разрезания образцов биопсийных, получаемых во время операции тканей (задает размеры разрезания) при микроскопических исследованиях.   | 1      | 11000   | 11000             |
| 228.                     | Гистопроектор                           | 9027901000 | Республиканский Специализированный центр хирургии                                       | Для автоматической подготовки биопсийных, получаемых во время операции тканей (заливка образцов парафином) для микроскопических исследований, что приводит к резкому повышению точности и снижению расхода дорогостоящих реактивов. | 1      | 32000   | 32000             |
| 229.                     | TEM Ultrastainer                        | 9012109000 | Республиканский Специализированный центр хирургии                                       | Для автоматической окраски образцов биопсийных, получаемых во время операции тканей с целью выявления различных внутриклеточных веществ при микроскопических исследованиях.   | 1      | 7000  | 7000              |
|                          |   |            |   |   |        |   | <b>412000</b>     |
| <b>Всего за 2011 год</b> |   |            |   |   |        |   | <b>2 954 556</b>  |

| №                    | Наименование оборудования  | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель               | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|----------------------|--|------------|--|---|--------|---|-------------------|
| <b>2012 год</b>      |  |            |  |   |        |   |                   |
| <b>Академия наук</b> |  |            |  |   |        |   |                   |
| 230.                 | Альфа-спектрометр с принадлежностями                                     | 9022290000 | Институт ядерной физики                        | Для альфа-анализа — измерения энергии альфа-частиц, испускаемых радиоактивными ядрами.  | 1      | 50 000  | 50000             |
| 231.                 | Масс-спектрометр с индуктивно-связанной плазмой                          | 9027801700 | Институт ядерной физики                        | Для идентификации различных, в том числе и ядерных материалов, определения степени обогащения урана, изотопного состава ряда других элементов (в частности осмия-187), степени чистоты металлов и их соответствия с сертификатом, определения ряда элементов, трудных для анализа традиционными ядерно-физическими методами (Pb, Bi, Hg, Ta), металлов двойного назначения (B, Be, Th), проведения работ по геохронологической датировке и т. п., а также для определения элементного состава особо чистых материалов, в т. ч. в производстве поликристаллического кремния. | 1      | 230000  | 230000            |
| 232.                 | Испытательный универсальный стенд для гидроприводов                      | 9024109900 | Институт механики и сейсмостойкости сооружений | Для изучения и испытания гидроприводов, проверки эксплуатационных и технологических показателей агрегатов гидросистем.  | 1      | 40000   | 40000             |
| 233.                 | Мобильный измерительный комплекс для изучения механических свойств машин | 9024190000 | Институт механики и сейсмостойкости сооружений | Для изучения и измерения механических свойств машин в полевых условиях для диагностики и испытания деталей и узлов машин и механизмов.  | 1      | 90000   | 90000             |
| 234.                 | Электронный сканирующий микроскоп  | 9012109000 | Физико-технический институт                    | Для детального исследования поверхности твердых тел отраженными электронами. Позволяет исследовать относительно большие площади за счет сканирования электронного пучка.  | 1      | 250000  | 250000            |
| 235.                 | Ионный аргоновый лазер   | 9013200000 | Отдел теплофизики                              | Для исследования оптических свойств наноструктурированных твердых и жидких систем.  | 1      | 40000   | 40000             |
| 236.                 | Высокоскоростной многоканальный пирометр                                 | 9025192000 | Институт материаловедения                      | Для бесконтактного измерения высоких температур, создаваемых воздействием лазерного излучения или в большой солнечной печи.   | 1      | 60000   | 60000             |

+

| №    | Наименование оборудования         | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель   | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|-----------------------------------|------------|--|--|--------|---|-------------------|
| 237. | Измерительная линия СВЧ диапазона | 9031809800 | Радиообсерватория РТ-70  | Для калибровки СВЧ приборов (радиометров, приемопередающих устройств и эталонов частоты) в диапазоне 1-8 мм.   | 1      | 60000   | 60000             |
| 238. | Оптическая скамья с анализатором  | 9027905000 | Астрономический институт   | Для юстировки (регулирование точности установления прибора перед началом измерений) оптических систем, используемых для астрономических исследований.  | 1      | 15000   | 15000             |
| 239. | Метрологическая станция           | 9015801100 | Радиообсерватория РТ-70  | Для автоматизированного сбора, передачи и обработки метеорологических данных атмосферы (температуры, влажности, скорости и направлении ветра, размеров осадки и т. д.) на плато Суффа.   | 1      | 40000   | 40000             |
| 240. | Спектрометр Рамана                | 9027300000 | Институт электроники   | Для определения степени чистоты и контроля качества продуктов реакции, образующихся при получении триэтоксисилана и моносилана для производства высокочистого поликристаллического кремния. Позволяет наблюдать за процессами протекания химических реакций в реальном режиме для оптимизации технологии синтеза триэтоксисилана прямым взаимодействием этилового спирта и технического кремния в производстве поликристаллического кремния. | 1      | 300000  | 300000            |
| 241. | Ламинар                           | 8414808009 | Институт микробиологии   | Для работы с микроорганизмами в стерильных условиях.   | 5      | 35000   | 175000            |
| 242. | Лазерный тахеометр (теодолит)     | 9015201000 | Институт истории, археологии и этнографии Каракалпакского отделения АН РУз | Для проведения инструментальной топографической съемки и архитектурных обмеров археологических памятников.   | 1      | 7000  | 7000              |
| 243. | Сушильный шкаф                    | 8419399001 | Институт биоэкологии Каракалпакского отделения АН РУз                      | Для стерилизации лабораторной посуды и микробиологических работ.   | 1      | 5000  | 5000              |
| 244. | Электрофотокалориметр             | 9027300000 | Комплексный институт естественных наук Каракалпакского отделения АН РУз    | Для определения химических веществ в почве и растениях.  | 1      | 2000  | 2000              |

| №    | Наименование оборудования                        | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель   | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|--|------------|--|--|--------|---|-------------------|
| 245. | GPS- приемник                                    | 9015809100 | Институт истории, археологии и этнографии Каракалпакского отделения АН РУз | Для определения координат археологических, исторических памятников путем считывания данных с околоземных спутников глобальной системы определения координат (GPS). | 1      | 1000  | 1000              |
| 246. | pH-метр  | 9027801100 | Институт физиологии и биофизики  | Для определения кислотности растворов физиологически активных соединений.  | 5      | 1302  | 6510              |
| 247. | Весы аналитические                               | 9016001000 | Институт физиологии и биофизики  | Для определения веса образцов физиологически активных соединений.  | 2      | 5910  | 11820             |
| 248. | Двухлучевой УФ-спектрофотометр                   | 9027300000 | Институт биохимии  | Для определения концентрации веществ в растворах.  | 1      | 10000   | 10000             |
| 249. | Одноканальный электронный автоматический дозатор | 9031809800 | Институт биохимии  | Для отбора фиксированных доз растворов.  | 5      | 1000  | 5000              |
| 250. | Центрифуга                                       | 8421192009 | Институт водных проблем  | Для разделения неоднородных веществ в жидкой среде.  | 1      | 9630  | 9630              |
| 251. | Сушильный шкаф                                   | 8419399008 | Институт водных проблем  | Для сушки и суховоздушной стерилизации стеклянной и металлической посуды.  | 1      | 2963  | 2963              |
| 252. | Водяная баня                                     | 8419200000 | Институт водных проблем  | Для обеспечения постоянной температуры воды при исследованиях.   | 1      | 3704  | 3704              |
| 253. | Плетельные машины модели: ST-12                  | 8447900009 | Институт биоорганической химии   | Для получения плетеной нити хирургического назначения.   | 4      | 890   | 3560              |
| 254. | Плетельные машины модели: ST-16                  | 8447900009 | Институт биоорганической химии   | Для получения плетеной нити хирургического назначения.   | 3      | 1150  | 3450              |
| 255. | Реал-тайм ПЦР                                    | 9032102000 | Институт иммунологии   | Для получения качественной и количественной копий ДНК материала при диагностике заболеваний.   | 1      | 50000   | 50000             |
| 256. | Роторный испаритель                              | 8419400009 | Институт химии растительных веществ  | Для концентрирования растворов физиологически активных субстанций.   | 8      | 2118  | 16944             |
| 257. | Распылительная сушилка                           | 8419399008 | Институт химии растительных веществ  | Для быстрого одностадийного высушивания растворов путем распыления в вакууме.  | 1      | 20143   | 20143             |
| 258. | Распылительная сушилка                           | 8419399008 | Институт биоорганической химии   | Для быстрого одностадийного высушивания растворов путем распыления в вакууме.  | 1      | 20146   | 20146             |

+

| №    | Наименование оборудования                        | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель                        | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|--|------------|---|--|--------|---|-------------------|
| 259. | Установка настольная для лиофильной сушки        | 8419399001 | Институт химии растительных веществ                     | Для высушивания растворов физиологически активных субстанций при низкой температуре в вакууме.       | 1      | 9916  | 9916              |
| 260. | Одноканальный электронный автоматический дозатор | 9031       | Институт химии растительных веществ                     | Для отбора фиксированных доз растворов.  | 10     | 900   | 9000              |
| 261. | Мини-экструдер                                   | 8477200000 | Институт химии и физики полимеров                       | Для создания материалов с наноструктурной морфологией с высокими эксплуатационными характеристиками. | 1      | 40000   | 40000             |
| 262. | Плетельные машины от фирмы «Кокубун» (Япония)    | 8447900009 | Институт биоорганической химии                          | Для получения плетеной нити хирургического назначения.   | 1      | 10000   | 10000             |
| 263. | Распылительная сушильная установка фирмы         | 8419399008 | Институт химии и физики полимеров                       | Для быстрого одностадийного высушивания полимерных растворов путем распыления в вакууме.             | 1      | 36700   | 36700             |
| 264. | Высокочастотная сейсморазведочная станция        | 9015801100 | Институт геологии и геофизики                           | Для изучения верхней части земной коры.  | 1      | 40000   | 40000             |
| 265. | Спектрофотометр                                  | 9027300000 | Институт генетики и экспериментальной биологии растений | Для спектральных измерений ДНК, РНК и белков нуклеиновых кислот.                                     | 1      | 16000   | 16000             |
| 266. | pH-метр  | 9027801100 | Институт генетики и экспериментальной биологии растений | Для измерения pH сред щелочных и кислых растворов.   | 2      | 3000  | 6000              |
| 267. | Ламинарные боксы                                 | 8414808009 | Институт генетики и экспериментальной биологии растений | Для проведения стерильных работ с биоматериалом растений.  | 2      | 9000  | 18000             |
| 268. | Набор автоматических пипеток                     | 9018311000 | Институт генетики и экспериментальной биологии растений | Для отбора малых количеств жидкости при проведении генно-инженерных опытов.                          | 2      | 1500  | 3000              |
| 269. | Качалка для культуры тканей                      | 8421192009 | Институт генетики и экспериментальной биологии растений | Для биотехнологического выращивания клеток и тканей с целью получения трансгенных растений.          | 1      | 5000  | 5000              |
| 270. | Микроволновая муфельная печь                     | 8514108000 | Институт общей и неорганической химии                   | Для пробоподготовки при научных исследованиях с помощью нагрева и стерилизации образцов.             | 1      | 26000   | 26000             |

| №    | Наименование оборудования  | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель      | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|------|--|------------|---------------------------------------|---|--------|---|-------------------|
| 271. | Атомно-абсорбционный спектрофотометр пламенный   | 9027300000 | Институт общей и неорганической химии | Для элементного анализа веществ различного происхождения с помощью их спектров поглощения.  | 1      | 38000   | 38000             |
| 272. | Спектрофотометр  | 9027300000 | НПЦ «Ботаника»                        | Для количественного определения веществ, активности ферментов и др. с помощью спектров поглощения и пропускания.  | 1      | 25000   | 25000             |
| 273. | Климатическая камера   | 9032102000 | НПЦ «Ботаника»                        | Для создания параметров окружающей среды при проведении исследований с культурой клеток и тканей.   | 1      | 18000   | 18000             |
| 274. | Стационарный GPS прибор  | 9015809100 | Институт сейсмологии                  | Для определения (3d) координат местности, для проведения комплексно-научных изыскательских работ в естественной науке. Измерение современных движений земной коры и выявление полей напряжений, которые связаны с формированием очага и проявлением вследствие сильных землетрясений. | 2      | 22000   | 44000             |
| 275. | Ионозонд «ЛАНЬ».   | 9027300000 | Институт сейсмологии                  | Для оценки и измерения вариации параметров ионосферы Земли.   | 1      | 48000   | 48000             |
| 276. | Масс-спектрометр с тройным квадруполем и ионной ловушкой, совмещенный с жидкостным хроматографом | 9027200000 | Институт биоорганической химии        | Для разделения сложной смеси веществ с последующим определением молекулярного веса и строения.  | 1      | 227500  | 227500            |
| 277. | Диффрактометр для фазового анализа   | 9027300000 | Институт биоорганической химии        | Для фазовой идентификации кристаллических образцов с помощью дифракции рентгеновских лучей.   | 1      | 173014  | 173014            |
| 278. | Спектрофотометр инфракрасной области   | 9027300000 | Институт химии растительных веществ   | Для регистрации спектров поглощения и пропускания веществ в инфракрасной области спектра.   | 1      | 10000   | 10000             |
| 279. | Ультразвуковой диспергатор с пилотной установкой для получения полимерных композиций             | 8419899890 | Институт химии и физики полимеров     | Для получения полимерных композиций и диспергирования полимерных систем до наноразмеров.  | 1      | 50000   | 50000             |
|      |  |            |                                       |   |        |   | <b>2382000</b>    |

+

| №   | Наименование оборудования                  | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнитель                                | Назначение оборудования   | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|---|--|------------|---|---|--------|---|-------------------|
| <b>Министерство сельского и водного хозяйства</b>               |  |            |   |   |        |   |                   |
| 280.  | Электротормозные компьютеризованные стенды | 9031200000 | УзНИИ механизации и электрификации сельского хозяйства          | Для тестирования двигателей внутреннего сгорания мощностью 80 и 250 кВт в полевых и лабораторных условиях.  | 1      | 243519  | 243519            |
| 281.  | Приборы анализа серы и углерода            | 9027809700 | УзНИИ животноводства  | Для проведения зоотехнических анализов по определению содержания количества серы и углерода в кормах и продуктах животноводства.  | 1      | 62222   | 62222             |
| 282.  | Кормоуборочный комбайн «Полесье FS-80Е»    | 8433591900 | УзНИИ животноводства  | Для скашивания трав и кормовых культур, выращиваемых на опытных полях института в целях изучения кормовых культур для создания кормовой базы животноводства.                                | 1      | 186667  | 186667            |
|   |  |            |   |   |        |   | <b>492 408</b>    |
| <b>Министерство высшего и среднего специального образования</b> |  |            |   |   |        |   |                   |
| 283.  | СВЧ система                                | 9031809800 | НИИ прикладной физики при Национальном университете Узбекистана | Для обеспечения сверхвысокочастотным питанием электронного ускорителя «Микротрон-22».   | 1      | 150000  | 150000            |
| 284.  | Турбомолекулярный насос                    | 8414102500 | НИИ прикладной физики при Национальном университете Узбекистана | Для создания высокого вакуума в электростатическом ускорителе «СОКОЛ», уникальном объекте — базовой установке института, используемом при элементном и структурном анализе состава веществ. | 1      | 10000   | 10000             |
| 285.  | Дозиметры                                  | 9022290000 | НИИ прикладной физики при Национальном университете Узбекистана | Для измерения дозы излучений, создаваемых при работе ускорителя «СОКОЛ» и контроля доз ядерных излучений, получаемых работающим персоналом при его работе.                                  | 1      | 10000   | 10000             |
| 286.  | Насос НМДО                                 | 8414102500 | НИИ прикладной физики при Национальном университете Узбекистана | Для создания высокого вакуума в электростатическом ускорителе «СОКОЛ», уникальном объекте — базовой установке института, используемом при элементном и структурном анализе состава веществ. | 1      | 32000   | 32000             |
| 287.  | Гамма источники                            | 9022909000 | НИИ прикладной физики при Национальном университете Узбекистана | Для калибровки спектрометров ядерных излучений по абсолютной эффективности и энергии.   | 1      | 5500  | 5500              |

| №                                   | Наименование оборудования                     | Код ТН ВЭД | Научное учреждение — исполнители                                | Назначение оборудования  | Кол-во | Ориентировочная цена единицы оборудования (долл. США) | Сумма (долл. США) |
|-------------------------------------|---|------------|---|--|--------|---|-------------------|
| 288.                                | Спектрометр-радиометр гамма- и бета-излучений | 9022290000 | НИИ прикладной физики при Национальном университете Узбекистана | Для регистрации гамма- и бета-излучений от объектов окружающей среды и контроля радиэкологического состояния этих объектов.  | 1      | 23700   | 23700             |
| 289.                                | Дозиметр-радиометр                            | 9022290000 | НИИ прикладной физики при Национальном университете Узбекистана | Для измерения дозы излучений альфа-, бета-, гамма- и нейтронного излучения, получаемых при работе электронного ускорителя «Микротрон-22».  | 1      | 5600  | 5600              |
|                                     |   |            |   |  |        |   | <b>236 800</b>    |
| <b>Министерство здравоохранения</b> |   |            |   |  |        |   |                   |
| 290.                                | Жидкостной хроматограф                        | 9027200000 | НИИ Санитарии, гигиены и профзаболеваний                        | Для разделения и количественного определения количеств нелетучих веществ в окружающей среде. С его помощью можно получить оценку различных веществ в окружающей среде.   | 1      | 50000   | 50000             |
| 291.                                | ICP-спектрометр                               | 9027300000 | НИИ Санитарии, гигиены и профзаболеваний                        | Для определения субмикроскопического количества химических элементов и изучение проблем уровня загрязненности окружающей среды.  | 1      | 25000   | 25000             |
| 292.                                | Электронный микроскоп                         | 9012101000 | Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи     | Для изучения ультрамикроскопического строения клеток при очень высоком разрешении (в миллионы раз).  | 1      | 160000  | 160000            |
| 293.                                | Проточный цитофлуориметр                      | 9018200000 | Республиканский патолого-анатомический центр                    | Для автоматического разделения и сортировки классов иммунных клеток (Т-В-лимфоциты и т. д.).   | 1      | 30000   | 30000             |
| 294.                                | Секвенатор на 16 капилляров                   | 9027200000 | Республиканский патолого-анатомический центр                    | Для расшифровки и анализа участков генов. Дает возможность выявления новых видов мутаций генов, которые могут служить причинами старения и возникновения заболеваний.  | 1      | 115 000   | 115000            |
| 295.                                | Секвенатор на 16 капилляров                   | 9027200000 | НИИ гематологии и переливания крови                             | Для расшифровки и анализа участков генов, ответственных за развитие различных наследственных заболеваний (в том числе кроветворной системы). Дает возможность выявления новых измененных участков генов, определяющих частоту заболеваний в популяции. | 1      | 115000  | 115000            |
|                                     |   |            |   |  |        |   | <b>495 000</b>    |
| <b>Всего за 2012 год</b>            |   |            |   |  |        |   | <b>3 606 208</b>  |
| <b>Общий итог</b>                   |   |            |   |  |        |   | <b>10 000669</b>  |

+

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**455** Об утверждении генерального плана города Зарафшана

В целях дальнейшего целенаправленного развития города Зарафшана, повышения качества и уровня его планировки и застройки Кабинет Министров **постановляет:**

1. Утвердить представленный хокимиятом Навоийской области и согласованный с Республиканским архитектурно-градостроительным советом при Кабинете Министров Республики Узбекистан генеральный план города Зарафшана с основными положениями и технико-экономическими показателями согласно приложениям №№ 1 и 2\*.

2. Хокимияту Навоийской области в срок до 31 марта 2009 года представить в установленном порядке в Кабинет Министров Республики Узбекистан проект городской черты города Зарафшана с учетом мероприятий по разработке и утверждению указанного проекта согласно приложению № 3\*.

3. Хокимияту Навоийской области совместно с хокимиятом города Зарафшана и заинтересованными министерствами и ведомствами в срок до 1 декабря 2008 года разработать и в установленном порядке внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан на утверждение Программу реализации основных положений генерального плана города Зарафшана, предусмотрев в ней:

обеспечение эффективного использования городских земель путем отвода их под строительство в строгом соответствии с решениями генерального плана города;

совершенствование транспортной схемы города в соответствии с генеральным планом города;

разработку отраслевых схем (водоснабжение, канализация, электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, санитарная очистка территории) на основе проектных решений генерального плана города;

мероприятия по инженерной подготовке территории и понижению уровня грунтовых вод на территории селитебной и коммунально-складской зон города;

строительство усовершенствованной мусоросвалки к юго-западу от города;

разработку проектов детальной планировки частей территории города с учетом нормативных изменений по объектам здравоохранения, учебных заведений, культурно-бытового назначения и инженерной инфраструктуре.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Н.М. Ханова.

**Премьер-министр  
Республики Узбекистан**

**Ш. МИРЗИЯЕВ**

г. Ташкент,  
11 ноября 2008 г.,  
№ 243

\* Приложения № 2-3 не приводятся.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению Кабинета Министров  
от 11 ноября 2008 года № 243

## **ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ генерального плана города Зарафшана**

Основными положениями генерального плана города Зарафшана предусматривается его дальнейшее развитие как крупного промышленного центра республики и центра групповой системы населенных мест (ГСНМ) северной части Навоийской области. Вопросы градостроительного и социально-экономического развития города решаются в контексте с общереспубликанской системой размещения производительных сил и расселения с учетом развития Навоийской области как единого народно-хозяйственного, социального и природно-экологического комплекса.

Генеральный план развивает основные принципы, заложенные в предыдущем генплане, разработанном в 1984 году, и определяет базовые основы, принципы и ключевые параметры перспективного развития города Зарафшана на период до 2030 года.

### **1. Население и территория**

Генеральным планом города на расчетный срок (конец 2030 года) по городу Зарафшану планируется:

увеличение численности населения с 53,4 тыс. чел. (на 01.01.2004 г.) до 70,0 тыс.чел. на расчетный срок, на первую очередь строительства (2015 год) — 60,0 тыс. чел.;

упорядочение планировочного контура и границ города с учетом развития города на долгосрочную перспективу и увеличение территории с 2 278,0 га до 2 520,0 га.

### **2. Функционально-планировочное и архитектурно-пространственное развитие**

Принятая в генеральном плане архитектурно-планировочная организация города обеспечивает население комфортными условиями труда, быта и отдыха наиболее экономичными способами и средствами, отвечающими современным потребностям общества. Кроме того, она обладает способностью к развитию, обусловленной как темпами социально-технического прогресса, так и характерными особенностями развития города как центра Зарафшанской ГСНМ и крупного промышленного центра страны, размещенного в пустынной зоне на базе производственного комплекса предприятий добывающей промышленности.

В основу планировочного решения положены существующие массивы жилой застройки города. Ее формируют селитебные районы: микрорайоны №№ 1 — 12 вместе с общегородским, медицинским и учебным центрами и жилое образование — массив Янги-Зарафшан, который является новым элементом планировочной организации. В результате основное направление развития селитьбы определилось на двух площадках:

основная площадка развивается путем наращивания новых микрорайонов в заданном направлении: на первую очередь строительства — на северо-восток, до существующей трассы ЛЭП, и на расчетный срок — на юго-восток, до существующей селезащитной дамбы;

массив Янги-Зарафшан, расположенный в отрыве от основной селитебной зоны и северо-западнее зоны отдыха, развивается в пределах существующего отвода.

На период первой очереди строительства развитие города будет происходить за счет свободных территорий в пределах существующих границ.

Архитектурно-планировочную структуру генплана города определили сложившаяся планировочная ситуация, тенденции развития, заложенные в предыдущем генплане, условия социально-экономического развития общества на данном этапе, а также особенности природных условий местности.

В результате последовательного развития город Зарафшан приобретает замкнутую по периметру форму с магистралями, пересекающими его с изломами и перебивками в плане для уменьшения прорыва внешних пылевветровых потоков, как того требуют условия пустынной зоны.

На период действия генерального плана город входит в фазу сдержанного развития. Она характеризуется ростом населения на уровне естественного прироста, развитием промышленности в основном за счет малых и частных предприятий, увеличением доли индивидуального жилищного строительства. Это требует корректуры планировочной организации территории по части классификации магистральной транспортной сети и границ жилых районов.

Основной транспортный каркас сформирован магистралями, определяющими направление на внешние связи к населенным пунктам групповой системы населенных мест и основной промышленной площадке, а также к посадочным железнодорожным платформам, автостанции и аэропорту.

Строительное зонирование города — многоэтажно-ярусное, с нарастанием этажности от окраин к центру с целью придания застройке обтекаемого профиля. В связи с этим окраины жилых районов, особенно размещенные со стороны неблагоприятных господствующих ветров, застраиваются кварталами индивидуальной одноэтажной жилой застройки.

Микрорайоны имеют компактную и замкнутую планировочную структуру с высоким уровнем благоустройства жилой территории. Центры обслуживания микрорайонов и детские дошкольные учреждения размещены на наиболее защищенных от пылевветровой деятельности территориях, а озеленение трансформировано в бульварные пешеходные связи.

Основой архитектурно-планировочной композиции города является система общественных центров общегородского значения. Общественные центры увязаны между собой основными транспортными магистралями и главными пешеходными путями. Размещение новых центров в плане удобно связывает их с внешней зоной и позволяет наделять каждый из них межселенными функциями, что расширяет состав, емкость объектов и возможности их объемно-пространственного построения.

Размещение ядра городского центра определяется существующей ситуацией. Оно выделено магистралями, которые удобно связывают его с селитебными зонами, коммунально-складской зоной, зоной отдыха и объектами зоны внешнего транспорта. Здесь на период действия генплана предполагается совершенствовать пространственную структуру сформированных общественных зон (административную, культурную, спортивную и торговую) и повышать их благоустройство за счет уплотнения застройки, сокращения открытых пространств на площадях и увеличения доли газонного озеленения.

Зона центра развивается вдоль главной улицы города (ул. А. Темура), являющейся главной композиционной осью селитебной зоны, застройку которой помимо

объектов ядра центра формируют медицинский и учебный комплексы, а также группы жилых домов прилегающих микрорайонов.

Пространственная организация территорий центров жилых районов характеризуется замкнутыми и полузамкнутыми пространственными композициями, имеющими, в основном, интерьерный характер. Это открывает большие возможности для монументально-декоративного оформления образовавшихся затененных пространств.

Зеленые насаждения общего пользования образуют единую систему, которая ложится в основу планировочного решения города и включает в себя также зеленые насаждения селитебной и коммунально-складской зон, а также зоны отдыха, дачных товариществ и санитарной зоны, запроектированной вокруг селитьбы.

Система зеленых насаждений формируется линейными структурами, ориентированными против направления преобладающих ветров, и системой парков, размещенных внутри застройки при общегородском центре и центрах жилых районов. Принятая система озеленения, обводнения и благоустройства территории города способствует улучшению микроклимата внешней среды в условиях активной пылевветровой деятельности и перегревных явлений.

Генпланом предусмотрено повышение эффективности использования городских земель за счет увеличения плотности жилой застройки на реконструируемых территориях, а также совершенствование композиционной структуры территории и повышение эстетических качеств городской среды.

Предприятия местной, легкой, пищевой, строительной промышленности, а также автотранспортные организации, склады, базы, обслуживающие городское население и нужды горнодобывающей промышленности, формируют коммунально-складскую зону города, которая размещена в санитарном отрыве от селитебной зоны в северо-западном направлении. Коммунально-складская зона развивается компактным массивом параллельно территории селитьбы и имеет большие резервы для перспективного роста. На расчетный срок значительного развития коммунально-складской зоны не намечается. Генпланом заложены удобные, прямые и кратчайшие транспортные связи селитебных районов и общегородского центра с объектами коммунально-складской зоны, которые также имеют выходы на внешние направления. Транспортное и грузовое обеспечение коммунальной зоны осуществляется грузовой ж/д станцией «Янги-Зарафшан», размещенной на юго-западе, и автодорогой государственного значения А-379.

В состав коммунально-складской зоны входит санитарная зона (72,5 га), которая в соответствии с проектом озеленяется на 50% линейной системой быстрорастущих пород древесно-кустарниковых посадок. Остальные свободные территории закрепляются кустарниковыми посадками.

### 3. Жилищное строительство и жилищный фонд

Генеральным планом города предусмотрено:

максимальное сохранение существующего жилищного фонда;  
увеличение средней обеспеченности населения общей жилой площадью с 15,75 кв. м /чел. до 18,0 кв. м /чел. на расчетный срок (16,5 кв. м/чел. — на первую очередь);

увеличение жилищного фонда с 841,0 тыс.кв.м общей площади до 1 260,0 тыс. кв. м на расчетный срок (990,0 тыс. кв. м — на первую очередь);

изменение структуры жилищного фонда по этажности: доля одно- и двухэтаж-

ной застройки увеличится с 4,7% до 23,3%, доля 4-5-этажной застройки уменьшится с 81,0% до 63,4%, а доля 7- — 9-этажной застройки уменьшится незначительно — с 13,4% до 12,2%.

#### 4. Развитие социальной инфраструктуры

Система культурно-бытового обслуживания населения города разработана с учетом принципа разделения обслуживания на повседневное и периодическое.

Генеральным планом города предусматривается:

усиление функций центра ГСНМ в социальной сфере и доведение обеспеченности по объектам социальной инфраструктуры до уровня, соответствующего социальным потребностям населения и действующим градостроительным нормам;

размещение детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ, академических лицеев, средних специальных учебных заведений, высших учебных заведений в селитебной зоне города согласно нормативным и расчетным емкостям, а также радиусам доступности;

размещение объектов культуры (дома культуры, кинотеатры, библиотеки, музей, музыкальная школа, дом детского творчества, танцевальные залы и др.) в селитебной зоне в соответствии с нормами;

размещение крупных объектов здравоохранения в северо-западной части города на базе медсанчасти центрального рудоуправления Навоийского горно-металлургического комбината (медсанчасть № 3);

размещение в селитебной зоне рынков, объектов торговли, общественного питания в соответствии с действующими нормами;

размещение объектов коммунального хозяйства и бытового обслуживания (гостиницы, бани, прачечные, химчистки, дома быта, пожарные депо и др.);

размещение спортивных сооружений и объектов на территории спортивного комплекса в центре города, в центрах жилых районов, при учебных заведениях, а также в зоне отдыха в соответствии с действующими нормами;

развитие и благоустройство рекреационной зоны на базе существующего искусственного озера в юго-западной части города.

#### 5. Транспорт, развитие сети улиц и магистралей

Главная система магистралей в генеральном плане разработана с учетом перспективного развития города исходя из следующих условий:

создание простой по начертанию сети, обеспечивающей наиболее быструю и удобную связь жилых микрорайонов с городским центром, промышленными предприятиями, сооружениями внешнего транспорта (автовокзалом, аэропортом, ж/д станцией и платформами), зонами отдыха и спортивными сооружениями;

максимальный учет сложившихся направлений улиц и дорог;

исключения транзитного и грузового движения с внутригородских магистралей.

Генпланом города предусмотрено увеличение протяженности улиц и магистралей с 20,4 км до 46,7 км на расчетный срок, создание в городе общественного транспорта с протяженностью линий до 98,4 км на расчетный срок, развитие внешнего транспорта с учетом роста объемов пассажирских и грузовых перевозок на перспективу.

## 6. Развитие инженерно-технической инфраструктуры

Генпланом города предусмотрено повышение уровня инженерного обеспечения населения до 100,0% практически по всем видам инженерной инфраструктуры с повышением их надежности и экономичности, введение ресурсосберегающих технологий, приборов учета и регулирования пользования инженерно-техническими ресурсами, а также повышение уровня надежности и эффективности инженерных систем.

*По водоснабжению:*

прирост протяженности водоводов и сетей на 22,9 км;  
модернизация существующей распределительной водопроводной сети города в целях повышения гарантированного снабжения водой, а также меры по водосбережению.

*По канализации:*

расширение существующих очистных сооружений канализации;  
прирост протяженности коллекторов канализации на 8,6 км.

*По санитарной очистке:*

оснащение специализированной автобазы необходимой техникой;  
строительство усовершенствованной мусоросвалки.

*По электроснабжению:*

согласно расчетам суммарное потребление электроэнергии по городу составит на расчетный срок 2195,1 млн. кВтч/год (на первую очередь — 2160,2 млн. кВтч/год); намечена реконструкция существующих высоковольтных подстанций; строительство ряда новых высоковольтных подстанций.

*По теплоснабжению:*

поэтапная реконструкция централизованных источников тепла.

*По газоснабжению:*

реконструкция газораспределительных станций и сетей;  
введение приборов учета расхода газа и внедрение достижений научно-технического прогресса в энергетике и промышленном производстве.

*По инженерной подготовке территории:*

орошение территории города поливочным водопроводом;  
предусмотрены мероприятия по понижению уровня грунтовых вод (горизонтальный и вертикальный дренаж) на территории города.

## 7. Эколого-градостроительное развитие

Существующий экологический фон города складывается под воздействием рационально спланированной зональности предыдущих генпланов, при которых промышленные источники практически не оказывают негативных воздействий на элементы среды. Основные экологические проблемы связаны с подтоплением грунтов, загрязненностью воздуха, недостатком озеленения, наличием неосвоенных земель в коммунально-складской зоне. Требуется реконструкция системы внешнего транс-

порта. Особый комплекс проблем с использованием земель, состоянием почвенно-растительного покрова, водоснабжения и водоотведения имеется в новом жилом районе города — массиве Янги-Зарафшан.

К достоинствам проектных решений следует отнести осуществление комплекса мер по улучшению состояния грунтовых условий, рациональному использованию воды при значительном расширении площади озеленения.

Планировочными методами решается изменение сети внешнего транспорта с выводом транзитного потока с городской магистрали, созданием новой городской магистрали из центра города в сторону жилого массива Янги-Зарафшан, с организацией безопасных транспортных развязок.

В целях рационального водоснабжения планируется расширение мощности очистных сооружений и доочистка хозяйственных стоков с целью использования очищенных вод для орошения. Для целей орошения планируется использовать паводковые расходы временного стока.

Реорганизация территории в массиве Янги-Зарафшан с выполнением мелиоративных мероприятий, устройстве коммуникаций, организации сети новых городских улиц и транспорта позволит улучшить состояние почвенно-растительного покрова и повысить эффективность использования городских земель.

Оценка воздействия на окружающую среду показала, что все намеченные проектные решения по планово-функциональному и инженерному преобразованию в черте города благоприятно отразятся на экологическом состоянии городской территории.

+

-

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**456** **Об утверждении Положения о порядке образования на предприятиях, в организациях и учреждениях фонда по охране труда и использования его средств**

В соответствии с Законом Республики Узбекистан «Об охране труда» и постановлением Кабинета Министров от 12 июля 2000 г. № 267 «О пересмотре и разработке нормативных документов по охране труда» Кабинет Министров **постановляет:**

1. Утвердить Положение о порядке образования на предприятиях, в организациях и учреждениях фонда по охране труда и использования его средств согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р.С. Азимова.

**Премьер-министр  
Республики Узбекистан**

**Ш. МИРЗИЯЕВ**

г. Ташкент,  
12 ноября 2008 г.,  
№ 245

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Кабинета Министров  
от 12 ноября 2008 года № 245

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке образования на предприятиях, в организациях и**  
**учреждениях фонда по охране труда и использования его**  
**средств**

**I. Общие положения**

1. Предприятия, организации и учреждения (далее — организация) в соответствии с Законом Республики Узбекистан «Об охране труда» и в целях финансирования научно-исследовательских работ в области охраны труда, целевых программ и других мер, направленных на улучшение условий и охраны труда работников, вправе создавать фонд по охране труда (далее — Фонд).

2. Фонд не является самостоятельным юридическим лицом и создается на основании решения соответствующего органа управления организации для аккумуляции средств, указанных в пункте 3 настоящего Положения.

**II. Источники формирования Фонда**

3. Средства Фонда формируются за счет:  
— прибыли (доходов) организации после уплаты налогов и других обязательных платежей; +  
добровольных взносов юридических и физических лиц, в том числе иностранных;  
других поступлений в соответствии с законодательством.

**III. Направление средств Фонда**

4. Средства Фонда используются строго для финансирования мероприятий, направленных на:

разработку программ по улучшению условий и охраны труда в организации;  
оборудование рабочих мест в соответствии с требованиями правил и норм охраны труда и техники безопасности;  
проведение научно-исследовательских работ в области охраны труда;  
улучшение условий труда и создание условий для безопасного и эффективного труда, обучение (повышение квалификации) работников по охране труда;  
предупреждение несчастных случаев на производстве;  
предупреждение профессиональных заболеваний;  
обеспечение службы охраны труда нормативно-правовыми актами и средствами пропаганды охраны труда;  
проведение конференций, семинаров, совещаний и выставок по охране труда;  
организацию международного сотрудничества по вопросам охраны труда;  
стимулирование деятельности по улучшению условий и охраны труда;  
реализацию мер по другим направлениям охраны труда, определяемым внутренними нормативными документами организации.

5. Мероприятия по охране труда и размер необходимых средств для их фи-

нансирования предусматриваются в коллективном договоре, а если такой договор не заключен — в соглашении между работодателем и профсоюзным комитетом либо иным представительным органом работников.

6. При разработке перспективных и ежегодных планов мероприятий по охране труда организации, в первую очередь, выявляют производства, участки, объекты, технологические процессы, требующие снижения (ликвидации) запыленности, загазованности, вибрации, шума, других опасных и вредных производственных факторов, пожаро-взрывоопасности, тяжелого ручного труда, а также намечают мероприятия по уменьшению числа рабочих (особенно женщин), занятых во вредных производствах и на тяжелых работах, созданию более безопасных условий труда.

7. В мероприятия по охране труда не включаются:

текущий ремонт вентиляционных установок, санитарно-бытовых устройств;

устройство ограждений рабочих мест около строящихся зданий, сооружений, монтажных площадок, траншей, стремянок и т. п.;

изготовление, монтаж и демонтаж лесов, устройство подмостков, крепление траншей и котлованов;

приобретение, хранение, ремонт, стирка, обеспыливание, сушка, дезинфекция спецодежды и спецобуви;

приобретение и испытание индивидуальных защитных средств и грузозахватных приспособлений;

обеспечение рабочих лечебно-профилактическим питанием, молоком, мылом, приобретение и обслуживание санитарно-бытовых и служебных помещений;

цветовая отделка стен, потолков, конструкций, оборудования, как один из элементов содержания зданий, сооружений и оборудования;

благоустройство территории организации, асфальтирование проезжих дорог, пешеходных дорожек, озеленение территорий;

мероприятия по уменьшению или ликвидации загрязнения воздушного и водного бассейнов, имеющие основной целью создание нормальных санитарных условий для жилых районов, расположенных возле предприятия.

#### **IV. Порядок использования средств Фонда**

8. Организация ежегодно, исходя из настоящего Положения, в IV квартале текущего года разрабатывает план мероприятий по охране труда на предстоящий год и утверждает его в установленном порядке по согласованию с профсоюзным комитетом либо иным представительным органом работников.

Мероприятия по охране труда должны быть обеспечены источниками финансирования и материальными ресурсами.

9. Расходование средств Фонда осуществляется в пределах сметы, утвержденной соответствующим органом управления организации на основании рапорта службы по охране труда.

10. Наряду с работниками службы по охране труда контроль за целевым использованием средств Фонда осуществляют главный бухгалтер и профсоюзный комитет либо иной представительный орган работников организации.

11. Средства Фонда, неиспользованные в отчетном году, изъятию не подлежат, переходят на следующий год и расходуются на цели, определенные настоящим Положением и внутренними нормативными документами организации.

12. Средства, выделенные для финансирования мероприятий по охране труда,

не могут быть использованы на иные цели, в том числе на погашение задолженности по налогам и обязательным платежам, другой кредиторской задолженности.

13. Руководство организации несет ответственность в установленном законодательством порядке за целевое использование средств Фонда.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**457** **О переименовании акционерного банка «АБН АМРО Банк НБ Узбекистан А.О.» в ЗАО «Royal Bank of Scotland O'zbekiston MB»**

В соответствии с законами Республики Узбекистан «О банках и банковской деятельности» и «Об акционерных обществах и защите прав акционеров» и в связи с приобретением голландского банка «ABN AMRO» консорциумом банков RBS, «Fortis» и «Santander» Кабинет Министров **постановляет:**

1. Принять к сведению, что общим собранием акционеров ЗАО «АБН АМРО Банк НБ Узбекистан А.О.» принято решение о переименовании банка в ЗАО «Royal Bank of Scotland O'zbekiston MB» (сокращенно — «RBS O'zbekiston MB»).

2. Рекомендовать Центральному банку Республики Узбекистан оказать содействие закрытому акционерному обществу «Royal Bank of Scotland O'zbekiston MB» в решении вопросов, связанных с его перерегистрацией.

3. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров от 16 ноября 1996 г. № 400 «О создании акционерного банка АБН АМРО Банк НБ Узбекистан А.О.».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р.С. Азимова и председателя Центрального банка Республики Узбекистан Ф.М. Муллажанова.

**Президент  
Республики Узбекистан**

**И. КАРИМОВ**

г. Ташкент,  
13 ноября 2008 г.,  
№ 246

**РАЗДЕЛ ПЯТЫЙ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ, ГЕОДЕЗИИ, КАРТОГРАФИИ И  
ГОСУДАРСТВЕННОМУ КАДАСТРУ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО НАЛОГОВОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН

**458 Об утверждении Инструкции о порядке отнесения населенных пунктов к труднодоступным и горным районам**

*Зарегистрировано Министерством юстиции Республики Узбекистан 11 ноября 2008 г., регистрационный № 1868*

*(Вступает в силу с 21 ноября 2008 года)*

В соответствии с Налоговым кодексом Республики Узбекистан, постановлениями Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2005 года № ПП-357 «О внедрении уведомительного порядка государственной регистрации и постановки на учет субъектов предпринимательства» (Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 20-21, ст. 174) и от 12 декабря 2007 года № ПП-744 «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» (Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2007 г., № 52, ст. 534) **постановляем:**

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке отнесения населенных пунктов к труднодоступным и горным районам.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Узбекистан.

**Министр финансов**

**Р. АЗИМОВ**

г. Ташкент,  
14 октября 2008 г.,  
№ 101

**Председатель Государственного  
комитета по земельным ресурсам,  
геодезии, картографии и  
государственному кадастру**

**А. АБДУАЗИЗОВ**

г. Ташкент,  
14 октября 2008 г.,  
№ 113

**Председатель Государственного  
налогового комитета**

**Б. ПАРПИЕВ**

г. Ташкент,  
14 октября 2008 г.,  
№ 2008-43

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Министерства финансов,  
Госкомземгеодезикадастра и Государственно-  
го налогового комитета  
от 14 октября 2008 года №№ 101, 113,  
2008-43

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о порядке отнесения населенных пунктов**  
**к труднодоступным и горным районам**

Настоящая Инструкция в соответствии с Налоговым кодексом, постановлениями Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2005 года № ПП-357 «О внедрении уведомительного порядка государственной регистрации и постановки на учет субъектов предпринимательства» (Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 20-21, ст. 174) и от 12 декабря 2007 года № ПП-744 «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» (Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2007 г., № 52, ст. 534) определяет порядок отнесения населенных пунктов к труднодоступным и горным районам в целях взимания государственных пошлин за государственную регистрацию юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, создаваемых в труднодоступных и горных районах, и применения дифференцированных ставок единого налогового платежа, установленных для субъектов предпринимательства, осуществляющих деятельность в этих населенных пунктах.

1. К труднодоступным районам относятся сельские населенные пункты:
  - а) отдаленные более чем на 50 километров от границ ближайших городов и районных центров;
  - б) расположенные на территории районов, указанных в приложении № 1 к настоящей Инструкции.
2. К горным районам относятся сельские населенные пункты, расположенные в зоне выше 1000 метров над уровнем моря на территории районов, указанных в приложении № 2 к настоящей Инструкции.
3. Для определения отдаленности населенного пункта принимается кратчайшее

расстояние от границы ближайшего районного центра или города до границы кишлака, поселка и аула, измеряемое по автомобильным дорогам.

4. Территориальные подразделения Госкомземгеодезкадастра, исходя из границ населенных пунктов, определенных в порядке, установленном Законом Республики Узбекистан «О порядке решения вопросов административно-территориального устройства, наименования и переименования топонимических объектов в Республике Узбекистан», по согласованию с соответствующими финансовыми и налоговыми органами Республики Каракалпакстан и областей утверждают Перечень населенных пунктов, относящихся к труднодоступным и горным районам, в соответствии с показателями, указанными в подпункте «а» пункта 1 и пункте 2 настоящей Инструкции и направляют его регистрирующим и налоговым органам.

5. Настоящая Инструкция согласована с Министерством экономики Республики Узбекистан.

*Министр экономики*

*Б. ХОДЖАЕВ*

*г. Ташкент,  
14 октября 2008 г.*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Инструкции о порядке отнесения  
населенных пунктов к труднодоступным и  
горным районам

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**районов, относящихся к труднодоступным**

| №№                               | Наименование районов |
|----------------------------------|----------------------|
| <b>Республика Каракалпакстан</b> |                      |
| 1.                               | Канлыккульский       |
| 2.                               | Муйнакский           |
| 3.                               | Шуманайский          |
| <b>Джизакская область</b>        |                      |
| 1.                               | Фаришский            |
| <b>Кашкадарьинская область</b>   |                      |
| 1.                               | Дехканабадский       |
| <b>Навоийская область</b>        |                      |
| 1.                               | Тамдынский           |
| 2.                               | Учкудукский          |
| <b>Ферганская область</b>        |                      |
| 1.                               | Сохский              |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Инструкции о порядке отнесения  
населенных пунктов к труднодоступным и  
горным районам

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**районов, на территории которых имеются населенные**  
**пункты, расположенные в зоне 1000 метров над**  
**уровнем моря**

| №№                              | Наименование районов |
|---------------------------------|----------------------|
| <b>Джизакская область</b>       |                      |
| 1.                              | Бахмальский          |
| 2.                              | Галляаральский       |
| 3.                              | Зааминский           |
| 4.                              | Янгиабдский          |
| <b>Наманганская область</b>     |                      |
| 1.                              | Папский              |
| 2.                              | Янгикурганский       |
| <b>Кашкадарьинская область</b>  |                      |
| 1.                              | Яккабагский          |
| 2.                              | Камашинский          |
| 3.                              | Китабский            |
| 4.                              | Шахрисабзский        |
| <b>Самаркандская область</b>    |                      |
| 1.                              | Кошрабатский         |
| 2.                              | Ургутский            |
| <b>Сурхандарьинская область</b> |                      |
| 1.                              | Денауский            |
| 2.                              | Байсунский           |
| 3.                              | Алтынсайский         |
| 4.                              | Кумкурганский        |
| 5.                              | Сариасийский         |
| 6.                              | Узунский             |
| 7.                              | Шерабадский          |
| <b>Ташкентская область</b>      |                      |
| 1.                              | Ахангаранский        |
| 2.                              | Бостанлыкский        |
| <b>Ферганская область</b>       |                      |
| 1.                              | Ферганский           |

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО БАНКА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**459** О внесении изменений в постановление «Об утверждении Положения о порядке уничтожения использованных и испорченных бланков векселей предприятий и организаций»

*Зарегистрировано Министерством юстиции Республики  
Узбекистан 11 ноября 2008 г., регистрационный № 1152-1*

*(Вступает в силу с 21 ноября 2008 года)*

В соответствии с Законом Республики Узбекистан «О рынке ценных бумаг» Правление Центрального банка и Министерство финансов Республики Узбекистан **постановляют:**

1. Внести изменения в постановление Правления Центрального банка и Министерства финансов Республики Узбекистан от 25 мая 2002 года №№ 219-В и 65 «Об утверждении Положения о порядке уничтожения использованных и испорченных бланков векселей предприятий и организаций» (рег. № 1152 от 21 июня 2002 года — Бюллетень нормативных актов, 2002 г., № 11-12) согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Узбекистан.

**Председатель  
Центрального банка**

г. Ташкент,  
30 октября 2008 г.,  
№ 219-В-1

**Ф. МУЛЛАЖАНОВ**

**Министр финансов**

г. Ташкент,  
30 октября 2008 г.,  
№ 104

**Р. АЗИМОВ**

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правления Центрального  
банка и Министерства финансов  
от 30 октября 2008 года №№ 219-В-1, 104

**Изменения, вносимые в постановление  
«Об утверждении Положения о порядке уничтожения  
использованных и испорченных бланков векселей  
предприятий и организаций»**

1. В преамбуле постановления слова «О ценных бумагах и фондовой бирже» заменить словами «О рынке ценных бумаг».
2. В преамбуле Положения слова «О ценных бумагах и фондовой бирже» заменить словами «О рынке ценных бумаг».

ПРИКАЗ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ЦЕНТРА ПО КООРДИНАЦИИ И  
КОНТРОЛЮ ЗА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ РЫНКА ЦЕННЫХ БУМАГ  
ПРИ ГОСКОМИМУЩЕСТВЕ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**460 О внесении изменений и дополнений в Порядок вза-  
имодействия уполномоченного государственного орга-  
на с Центральным депозитарием**

*Зарегистрирован Министерством юстиции Республики  
Узбекистан 11 ноября 2008 г., регистрационный № 848-2*

*(Вступает в силу с 21 ноября 2008 года)*

В соответствии с Законом Республики Узбекистан «О рынке ценных бумаг» (Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2008 г., № 29-30, ст. 278) и Положением о Центре по координации и контролю за функционированием рынка ценных бумаг при Госкомимуществе Республики Узбекистан, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 30 марта 1996 года № 126 (Собрание постановлений Правительства Республики Узбекистан, 1996 г., № 3, ст. 11), **приказываю:**

1. Внести изменения и дополнения в Порядок взаимодействия уполномоченного государственного органа с Центральным депозитарием, утвержденный Центром по координации и контролю за функционированием рынка ценных бумаг при Госкомимуществе Республики Узбекистан 29 ноября 1999 года (рег. № 848 от 10 декабря 1999 года) согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Узбекистан.

**Генеральный директор Центра  
по координации и контролю  
за функционированием рынка  
ценных бумаг**

**К. ТАЛИПОВ**

г. Ташкент,  
20 октября 2008 г.,  
№ 2008-25

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу генерального директора  
Цentra по координации и контролю  
за функционированием рынка ценных  
бумаг при Госкомимуществе  
от 20 октября 2008 года № 2008-25

**Изменения и дополнения, вносимые в Порядок  
взаимодействия уполномоченного государственного  
органа с Центральным депозитарием**

1. Наименование изложить в следующей редакции:  
«Порядок взаимодействия уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг с Центральным депозитарием ценных бумаг».
2. Пункт 1.1 изложить в следующей редакции:  
«1.1. Настоящий Порядок в соответствии с законами Республики Узбекистан «О рынке ценных бумаг», «Об акционерных обществах и защите прав акционеров» определяет взаимоотношения уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг с Центральным депозитарием ценных бумаг в процессе выпуска, размещения и обращения эмиссионных ценных бумаг».
3. Пункт 1.2 признать утратившим силу.
4. Пункт 1.3 изложить в следующей редакции:  
«1.3. В целях правильного и единообразного применения настоящего Порядка используются следующие определения:  
уполномоченный государственный орган по регулированию рынка ценных бумаг — Центр по координации и контролю за функционированием рынка ценных бумаг при Госкомимуществе Республики Узбекистан;  
Центральный депозитарий ценных бумаг (далее — Центральный депозитарий) — государственный депозитарий, который обеспечивает единую систему хранения, учета прав и движения эмиссионных ценных бумаг по счетам депо в депозитариях;  
депозитарии — юридические лица, оказывающие услуги по хранению ценных бумаг, учету и удостоверению прав на ценные бумаги;  
учетные регистры депозитария — установленная стандартами депозитарных операций система записей по хранению ценных бумаг и учету прав на ценные бумаги в депозитарии;  
счет депо — совокупность записей в учетных регистрах депозитария, предназначенных для хранения ценных бумаг депонента и учета прав на ценные бумаги;

эмиссионные ценные бумаги (далее — ценные бумаги) — ценные бумаги, обладающие в пределах одного выпуска однородными признаками и реквизитами, размещаемые и обращаемые на основании единых для данного выпуска условий; параметры выпуска ценных бумаг — сведения о размере выпуска (эмиссии), номинальной стоимости ценных бумаг, форме выпуска, количестве выпускаемых ценных бумаг, их виде».

5. Пункт 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. В соответствии со статьей 34 Закона «О рынке ценных бумаг» Центральный депозитарий осуществляет постановку на учет всех выпусков ценных бумаг (кроме государственных), которые в установленном порядке зарегистрированы уполномоченным государственным органом по регулированию рынка ценных бумаг».

6. В пункте 2.2 слова «депозитарной системе» заменить словами «системе депозитариев».

7. Пункт 2.3 изложить в следующей редакции:

«2.3. Уполномоченный государственный орган по регулированию рынка ценных бумаг не позднее семи рабочих дней со дня регистрации выпуска ценных бумаг в Центральном аппарате уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг предоставляет в Центральный депозитарий следующие документы:

решение эмитента о выпуске ценных бумаг с отметкой о государственной регистрации выпуска (решение, утвержденное Госкомимуществом Республики Узбекистан при преобразовании государственного предприятия в открытое акционерное общество);

копию приказа Госкомимущества Республики Узбекистан или его территориального управления (для акционерных обществ, созданных в результате преобразования государственных предприятий);

оригинал проспекта эмиссии ценных бумаг;

копию устава, а также копии всех изменений и дополнений к нему;

оформленную эмитентом регистрационную карту установленного образца согласно приложению № 1 к настоящему Порядку».

8. Пункты 2.4, 2.9, 3.2, 3.9, 3.14, 4.5, 4.8, 5.3 и 6.4 после слов «Уполномоченный государственный орган» дополнить словами «по регулированию рынка ценных бумаг».

9. Пункты 2.5, 3.11, 4.6 и 6.3 после слов «Уполномоченного государственного органа» дополнить словами «по регулированию рынка ценных бумаг».

10. Пункты 2.6, 2.7 и 2.8 изложить в следующей редакции:

«2.6. Центральный депозитарий в течение трех рабочих дней со дня приема документов осуществляет постановку на учет выпуска ценных бумаг путем описания эмитента и его ценных бумаг в базе данных Центрального депозитария, с присвоением внутренних кодов эмитенту и каждой ценной бумаге в системе депозитариев.

2.7. После постановки на учет выпуска ценных бумаг хранение и учет прав на ценные бумаги в системе депозитариев осуществляется в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовыми документами, регулирующими деятельность Центрального депозитария и депозитариев.

2.8. Территориальные управления Уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг (кроме территориальных управлений по г. Ташкенту и Ташкентской области) предоставляют документы, указанные в пункте 2.3 настоящего Порядка, в Центральный аппарат Уполномоченного государствен-

ного органа по регулированию рынка ценных бумаг не позднее семи рабочих дней с даты регистрации выпуска ценных бумаг для дальнейшей передачи в Центральный депозитарий. Центральный аппарат Уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг предоставляет в Центральный депозитарий не позднее двух рабочих дней соответствующие документы с момента их получения».

11. Пункты 3.5, 3.6, 3.7 и 3.8 изложить в следующей редакции:

«3.5. Уполномоченный государственный орган по регулированию рынка ценных бумаг и его территориальные управления в течение трех рабочих дней после приема соответствующих документов от эмитента о внесении изменений в параметры ранее зарегистрированных выпусков ценных бумаг направляет в Центральный депозитарий предписания для блокирования движения всего выпуска или его части в соответствии с вносимыми изменениями в параметры выпуска ценных бумаг.

3.6. На основании предписания Уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг и его территориальных управлений Центральный депозитарий в трехдневный срок после получения предписания Уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг блокирует движение ценных бумаг указанного эмитента в базе данных Центрального депозитария.

3.7. Центральный депозитарий в двухдневный срок после получения предписания Уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг уведомляет депозитарию о необходимости блокирования движения ценных бумаг эмитента, указанного в уведомлении.

3.8. Депозитарию, в которых ведется учет прав по бездокументарным ценным бумагам и хранение и учет прав по документарным ценным бумагам соответствующего эмитента, в течение одного рабочего дня после получения уведомления Центрального депозитария обязаны предоставить в Центральный депозитарий подтверждения о блокировании движения ценных бумаг. Центральный депозитарий уведомляет Уполномоченный государственный орган по регулированию рынка ценных бумаг об исполнении предписания».

12. Пункт 3.10 изложить в следующей редакции:

«3.10. Территориальные управления Уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг представляют документы по внесенным изменениям в параметры выпусков ценных бумаг в Центральный аппарат Уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг не позднее семи рабочих дней с даты внесения изменения в параметры выпусков ценных бумаг для дальнейшей передачи в Центральный депозитарий. По внесенным изменениям в параметры выпусков ценных бумаг, произведенных в территориальных управлениях Уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг (кроме территориальных управлений по г. Ташкенту и Ташкентской области), соответствующие документы представляются не позднее двух рабочих дней с момента их получения в Центральный депозитарий Центральным аппаратом Уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг».

13. Пункты 3.12 и 3.13 изложить в следующей редакции:

«3.12. Центральный депозитарий в течение трех рабочих дней со дня приема документов осуществляет внесение изменений в базу данных Центрального депозитария и направляет уведомление о внесении соответствующих изменений в депозитарию, в которых осуществляется учет прав на ценные бумаги.

3.13. Депозитарии, в которых ведется учет прав на ценные бумаги данного эмитента, в течение трех рабочих дней обязаны внести изменения в параметры выпуска».

14. Пункты 4.2, 4.3 и 4.4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Сбор бездокументарных и документарных ценных бумаг, обездвиженных в Центральном депозитарии, подлежащих аннулированию, осуществляется в установленном законодательством порядке в Центральном депозитарии на транзитный эмиссионный счет эмитента.

Сбор документарных ценных бумаг, необездвиженных в Центральном депозитарии, подлежащих аннулированию, осуществляется эмитентом для их дальнейшего уничтожения.

4.3. Центральный депозитарий передает в уполномоченный государственный орган по регулированию рынка ценных бумаг или его территориальные управления уведомление об изъятии из обращения бездокументарных и документарных ценных бумаг, обездвиженных в Центральном депозитарии, подлежащих аннулированию.

4.4. Территориальные управления Уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг (кроме территориальных управлений по г. Ташкенту и Ташкентской области) предоставляют копию решения об аннулировании выпуска ценных бумаг в Центральный аппарат Уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг не позднее семи рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании выпуска ценных бумаг акционерного общества для дальнейшей передачи в Центральный депозитарий. Центральный аппарат Уполномоченного государственного органа по регулированию рынка ценных бумаг в течение двух рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании ценных бумаг или получения его из территориального управления предоставляет в Центральный депозитарий копию решения об аннулировании выпуска ценных бумаг».

15. В пункте 4.7 слова «в трехдневный срок» заменить словами «в течение трех рабочих дней».

16. Пункты 5.1 и 5.2 изложить в следующей редакции:

«5.1. В соответствии со статьей 34 Закона «О рынке ценных бумаг» Центральный депозитарий осуществляет сбор и систематизацию информации о движении эмиссионных ценных бумаг (кроме государственных) по счетам депо в депозитариях.

5.2. Центральный депозитарий еженедельно каждый понедельник представляет в Уполномоченный государственный орган по регулированию рынка ценных бумаг и его территориальные управления по г. Ташкенту и Ташкентской области «Отчет о выпусках ценных бумаг и внесении изменений в параметры выпусков ценных бумаг, поставленных на учет в Центральный депозитарий» согласно приложению № 2».

17. Пункт 5.4 изложить в следующей редакции:

«5.4. Центральный депозитарий ежеквартально не позднее 5 числа первого месяца текущего квартала представляет Уполномоченному государственному органу по регулированию рынка ценных бумаг отчет о размещении эмиссий ценных бумаг акционерного общества, поставленных на учет в Центральный депозитарий, согласно приложению № 3».

18. Пункт 6.1 после слов «Уполномоченному государственному органу» дополнить словами «по регулированию рынка ценных бумаг».

19. Пункт 6.2 изложить в следующей редакции:

«6.2. Уполномоченный государственный орган по регулированию рынка ценных бумаг в течение пятнадцати рабочих дней сверяет представленные данные с данными Единого государственного реестра выпусков ценных бумаг».

20. Пункт 6.5 изложить в следующей редакции:

«6.5. Центральный депозитарий в течение пяти рабочих дней со дня поступления предписания устраняет имеющиеся несоответствия и представляет Уполномоченному государственному органу по регулированию рынка ценных бумаг отчет об устраненных расхождениях».

21. Наименование приложения № 2 изложить в следующей редакции:

«Отчет о выпусках и изменениях параметров выпусков ценных бумаг, прошедших государственную регистрацию в уполномоченном государственном органе по регулированию рынка ценных бумаг и поставленных на учет в Центральный депозитарий с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_».

22. Наименование приложения № 4 изложить в следующей редакции:

«Сведения по выпускам ценных бумаг, поставленных на учет в Центральный депозитарий и зарегистрированных в Едином государственном реестре выпусков эмиссионных ценных бумаг».

23. Наименование приложения № 5 после слова «выпусков» дополнить словом «эмиссионных».

24. Настоящие изменения и дополнения согласованы с Центральным депозитарием ценных бумаг.

+

*Заместитель Генерального  
директора Центрального  
депозитария ценных бумаг*

*А. СМОЛИН*

-

*г. Ташкент,  
20 октября 2008 г.*

**Министерство юстиции  
Республики Узбекистан сообщает:  
сведения о состоянии государственной  
регистрации нормативно-правовых актов общеобязательного  
характера министерств, государственных комитетов и ведомств  
с 8 ноября по 14 ноября 2008 года**

**I. Зарегистрированы:**

1. *Постановление Министерства финансов, Государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру, Государственного налогового комитета Республики Узбекистан от 14 октября 2008 года №№ 101, 113, 2008-43 «Об утверждении Инструкции о порядке отнесения населенных пунктов к труднодоступным и горным районам».*

*Зарегистрировано 11.11.2008 г., регистрационный № 1868 (вступает в силу с 21.11.2008 г.).*

2. *Постановление Правления Центрального банка, Министерства финансов Республики Узбекистан от 30 октября 2008 года №№ 219-В-1, 104 «О внесении изменений в постановление «Об утверждении Положения о порядке уничтожения использованных и испорченных бланков векселей предприятий и организаций».*

*Зарегистрировано 11.11.2008 г., регистрационный № 1152-1 (вступает в силу с 21.11.2008 г.).*

3. *Приказ генерального директора Центра по координации и контролю за функционированием рынка ценных бумаг при Госкомимуществе Республики Узбекистан от 20 октября 2008 года № 2008-25 «О внесении изменений и дополнений в Порядок взаимодействия уполномоченного государственного органа с Центральным депозитарием».*

*Зарегистрирован 11.11.2008 г., регистрационный № 848-2 (вступает в силу с 21.11.2008 г.).*

**II. Не подлежит государственной регистрации:**

1. *Постановление «Об утверждении Правил технической и безопасной эксплуатации автомобильных газозаправочных станций (АГЗС)». Утверждено Государственными инспекциями «Саноатконтехназорат» и «Узгоснефтегазинспекция».*

**По согласованию с Министерством юстиции данный документ отнесен к техническому документу.**

**Вышеуказанный документ может быть введен в действие после его утверждения в установленном порядке указанными ведомствами. Документы, не подлежащие государственной регистрации в Министерстве**

юстиции, не должны содержать положений, противоречащих действующему законодательству.

**III. Министерством юстиции выявлены нормативные акты, действующие в нарушение установленного порядка государственной регистрации:**

1. Приказ Министерства по делам культуры и спорта Республики Узбекистан от 20 апреля 2005 года № 308.

2. Письмо Министерства финансов и Государственного налогового комитета Республики Узбекистан от 28 июля 2008 года №№ ММ/04-03-32-04/707 и 15/2-8833.

3. Письмо Министерства финансов, Правления Центрального банка и Государственного налогового комитета Республики Узбекистан от 7 февраля 2003 года №№ ТД/04-01-05/121, 02-1/020 и 2003-26

4. Инструкция об охвате учеников колледжей Олимпийского резерва в дополнение к пункту 7 Временного положения о порядке охвата выпускников 9-х классов общеобразовательных школ обучением в академических лицеях и профессиональных колледжах, утвержденного совместным постановлением Министерства по делам культуры и спорта и Министерства народного образования от 13 июня и Министерства высшего и среднего специального образования от 16 июня 2008 года №№ 7, 26, 181.

**Нормативные акты, не прошедшие государственную регистрацию, не влекут за собой правовых последствий как не вступившие в силу и не могут служить основанием для регулирования соответствующих правоотношений, применения каких-либо санкций к гражданам, должностным лицам, предприятиям и организациям за неисполнение содержащихся в них предписаний. По вышеуказанным нормативным актам Министерством юстиции внесено представление в соответствующие ведомства об отмене и отзыве с исполнения данных актов.**

## МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

НАЦИОНАЛЬНАЯ  
 БАЗА ДАННЫХ  
 ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА  
 РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



## ЦЕНТР ПРАВОВОЙ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Информационно-поисковая система «Национальная база данных законодательства Республики Узбекистан» (НБДЗ LexUz) создана для содействия повышения уровня правовой культуры населения, обеспечения широкого доступа юридических и физических лиц к нормативно-правовым актам, совершенствования системы правовой информатизации общества.

*LexUZ обеспечивает пользователям Интернета доступ в НБДЗ, предоставляя при этом:*

*многокритериальный, многоаспектный поиск нормативно-правовых актов на основе реквизитов и структуры акта, а также данных карточки юридического анализа, включая отбор актов по:*

— *Общеправовому классификатору отраслей законодательства Республики Узбекистан;*

— *тематическому справочнику законодательства;*

— *справочнику понятий и терминов;*

— *алфавитно-предметному указателю;*

*постраничный вывод результата поиска в табличном виде с набором функций, обеспечивающих:*

— *сортировку отобранных актов по реквизитам;*

— *группировку отобранных актов по реквизитам;*

— *выделение отобранных в результате поиска актов для дальнейшей работы с ними;*

— *получение всей необходимой информации об отобранных в результате поиска актах;*

— *хронологическую историю внесения изменений и/или дополнений в нормативно-правовые акты, а также в отдельные структурные единицы актов;*

— *просмотр текстов нормативно-правовых актов в отдельных окнах без ограничения их количества;*

— *возможность просмотра редакции нормативно-правового акта, действующего на любую заданную пользователем дату;*

— *«карту ссылок» — список корреспондентов/респондентов нормативно-правовых актов;*

— *поддержку в содержании нормативно-правовых актов, наряду с официальной информацией (как в оригинале), неофициальной информации (разъяснений, комментариев и т. д.);*

— *доступ к нормативно-правовым актам, содержащим разнородную информацию (текст, таблицы, рисунки, графики и т. д.);*

*интерактивное/автоматическое сохранение предыдущей работы пользователя с нормативно-правовыми актами, включая:*

— *создание закладок на акты;*

— *сохранение условий поиска актов;*

— *ведение списка актов, которые просматривались пользователем в предыдущий раз;*

*поддержку данных и пользовательского интерфейса на различных языках;*

*рассылку уведомления о включении новых актов в НБДЗ через электронную почту.*

*Посетите сайт  
 WWW.LEX.UZ*

+

-

-

+

+

-

67.99(5У)-3  
У-32

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ АДЛИЯ ВАЗИРЛИГИ**

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ҚОНУН ҲУЖЖАТЛАРИ ТўПЛАМИ**

**У-32** Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатлари тўплами / Собрание законодательства Республики Узбекистан. 46 (338)-сон, 2008, ноябрь / Таҳрир кенгаши: Р.А.Муҳитдинов, А.А.Ахмедов, Е.С.Каньязов ва бошқ. — Тошкент: Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги, 2008. — 96 б.

**ББК 67.99(5У)-3**

© Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги, 2008 й.

**Таҳрир кенгаши:**

*Р.А.Муҳитдинов, А.А.Ахмедов, Е.С.Каньязов,  
Н.С.Жўраев, А.М.Инанбабаев, Б.Ф.Хасанов*

---

Таҳририят манзили:

Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги, 100047, Тошкент ш., Сайилгоҳ кўчаси, 5.  
Тел.: 233-73-28, 236-73-98.

---

**Нашрга тайёрлаганлар:**

*М.И.Ишбеков, Д.С.Саъдуллаев,  
М.К.Абдиджалиев, А.А.Мадаминов*

**Компьютерда саҳифаловчилар:** *Ш.М.Яминов, Ш.Ш.Қурбонбоев*

**Мусаҳҳиҳлар:** *Д.Д.Дўстжонова, С.В.Артикова*

---

«Ногта» нашриёти.

Тошкент ш., Ҳ.Олимжон майдони, 10 а-уй.  
Обуна масалалари бўйича тел./ф: 244-44-29, 232-18-80.

---

Босишга рухсат этилди 15.11.2008. Бичими 70×108<sup>1</sup>/16.

Ҳажми 6,0 б.т. Адади тираж 1909 нусха.

«КО'НИ NUR» босмаҳонасида чоп этилди, Тошкент ш., Ташсельмаш мавзеси, 4.  
205 — тираж 1909 нусха — 2008 йил