

---

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЫ УВЕДОМЛЕНИЙ  
«СВЕДЕНИЯ О ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ  
ВЫПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ РФ  
ПО ИНФОРМИРОВАНИЮ МАГАТЭ В РАМКАХ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОТОКОЛА»

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

1. Общие положения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	
3. Термины, определения и сокращения.....	
3.1. Термины и определения.....	
3.2. Сокращения.....	
4. Правила заполнения электронных форм Уведомления.....	4
4.1. Общая структура и содержание электронных форм.....	4
4.2. Правила заполнения листа 2.a.i.....	4
4.3. Правила заполнения листа 2.a.iii.....	5
4.4. Правила заполнения листа 2.a.vii.a.....	6
5. Сохранение электронного шаблона уведомления.....	10
6. Сроки направления электронного уведомления.....	10
7. Способы направления электронного уведомления.....	11
8. Процедура внесения изменений и дополнений в ранее представленные данные .....	11
9. Консультации по вопросам заполнения форм электронных уведомлений.....	12

## 1. Общие положения

1.1. Необходимость направления предприятиями и организациями Уведомлений об их ВЭД, особенно в части лицензируемого экспорта, обусловлена тем, что ратифицированный Государственной Думой 2 октября 2007 года «Дополнительный Протокол между Российской Федерацией и Международным агентством по атомной энергии к Соглашению между СССР и МАГАТЭ о применении гарантий в СССР» (далее везде – *Дополнительный протокол*) предусматривает, в частности, регулярное направление отчетов (Заявлений) Российской Федерации в МАГАТЭ о нижеследующем:

- 1) о НИОКР в области ядерного топливного цикла, проводимых в Российской Федерации в интересах или с участием неядерных стран;
- 2) о проведении работ, указанных в Приложении I к Дополнительному Протоколу, в интересах или с участием неядерных стран;
- 3) об экспорте/импорте согласованного оборудования и неядерных материалов в неядерные страны.

1.2. Во исполнение данных международных обязательств Российской Федерации Постановлением Правительства РФ от 15 декабря 2000 г. №973 «Об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий» (Приложение № 3) предусмотрено следующее:

«...Российские участники внешнеэкономической деятельности, получившие лицензию на экспорт специальных неядерных материалов, оборудования и технологий в государства, не обладающие ядерным оружием, направляют соответствующие уведомления акционерному обществу «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт им. А.И. Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»), осуществляющему учет экспорта специальных неядерных материалов, оборудования и технологий (249033, г. Обнинск, Калужская область, пл. Бондаренко, д. 1, телефакс (48439) 9-82-84, телефон (48439) 9-82-52). Уведомления направляются не позднее 10 дней после фактической даты отправки или получения указанных предметов экспорта... Для уведомлений используются бланки стандартной формы, разрабатываемые... ГНЦ РФ-ФЭИ вместе с инструкциями по их заполнению».

1.3. Инструкция по заполнению электронной формы Уведомлений «Сведения о внешнеэкономической деятельности предприятия, необходимые для выполнения обязательств РФ по информированию МАГАТЭ в рамках Дополнительного протокола» (далее – Инструкция) устанавливает общие требования и рекомендации к заполнению форм Уведомлений, а также по срокам и порядку их направления в адрес АО «ГНЦ РФ-ФЭИ», и предназначена для тех работников предприятий и организаций Госкорпорации, кому поручено составление и направление отчетности о ВЭД в лицензируемой сфере экспорта.

1.4. Инструкция разработана в ОЛЭК АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» на основе требований Приложения № 3 Постановления Правительства РФ от 15 декабря 2000 г. №973 «Об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий», Приказа Госкорпорации «Росатом» от 29.06.2015 № 612 и документа МАГАТЭ «Руководящие принципы и

формат для подготовки и представления Заявлений в соответствии со Статьями 2 и 3 типового Дополнительного протокола к Соглашению о гарантиях», 1997 год.

## 2. Нормативные ссылки

### 3. Термины, определения и сокращения

#### 3.1. Термины и определения

**Дополнительный протокол** – «Дополнительный Протокол между Российской Федерацией и Международным агентством по атомной энергии к Соглашению между СССР и МАГАТЭ о применении гарантий в СССР» - документ, ратифицированный Государственной Думой РФ 2 октября 2007 года и предусматривающий отчетность Российской Федерации перед МАГАТЭ о внешнеэкономической деятельности в ядерной сфере с неядерными странами.

**Заявление РФ** – отчет Российской Федерации, направляемый в МАГАТЭ в порядке осуществления отчетности в соответствии со Статьями 2 и 3 **Дополнительного протокола**. Подготавливается и направляется в МАГАТЭ от лица Российской Федерации Госкорпорацией «Росатом».

**Уведомление** – отчетный документ предприятия или организации Госкорпорации, составленный в определенной форме, содержащий сведения о ВЭД, необходимые для информирования МАГАТЭ и направляемые в АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» для включения в проект **Заявления РФ**.

## 4 Правила заполнения электронных форм уведомления

### 4.1 Общая структура и содержание электронных форм уведомления

Электронной формой уведомления ГНЦ РФ-ФЭИ «Сведения о внешнеэкономической деятельности предприятия, необходимые для выполнения обязательств РФ по информированию МАГАТЭ в рамках Дополнительного протокола» является файл формата Microsoft Excel, состоящий из трех листов, обозначенных: **2.a.i**; **2.a.iii** и **2.a.vii.a**.

Листы названы по номерам статей Дополнительного Протокола, в соответствии с которыми и составляется отчетность. Для перехода с одного листа на другой необходимо кликнуть мышью на ярлык соответствующего листа слева внизу экрана (рис. 1).



Рис. 1. Ярлыки листов с электронными формами уведомления (открыт лист 2.a.i).

**Лист 2.a.i.**

Лист предназначен для составления уведомления по статье 2.а.i Дополнительного протокола. По этой форме экспортер должен представить «...общее описание и информацию, указывающую место проведения относящихся к ядерному топливному циклу научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, не связанных с ядерным материалом, осуществляемых где-либо для государства, не обладающего ядерным оружием (далее именуется - неядерное государство), или совместно с ним, которые финансируются, разрешены или контролируются Правительством Российской Федерации, или осуществляются от его лица».

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИР и ОКР), относящиеся к ядерному топливному циклу, в контексте Дополнительного протокола означают деятельность, которая относится к любому аспекту следующего:

- конверсии ядерного материала;
- обогащения ядерного материала;
- изготовления ядерного топлива;
- реакторов, критических сборок;
- переработки ядерного топлива;
- обработки отходов среднего или высокого уровня активности, содержащих плутоний, высокообогащенный уран или уран-233 (не включая переупаковку или кондиционирование, не предусматривающее разделения элементов, для хранения или захоронения) -

но не включают деятельность, относящуюся к теоретическим или фундаментальным научным исследованиям или к научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам по промышленным применениям радиоизотопов, медицинским, гидрологическим и сельскохозяйственным применениям, изучению последствий для здоровья и окружающей среды и по усовершенствованию технического обслуживания.

### **Лист 2.а.iii.**

Лист предназначен для составления уведомления по статье 2.а.iii Дополнительного протокола. По этой форме экспортер должен представить «...описание масштабов деятельности для каждого места проведения работ, указанных в Приложении I к Дополнительному протоколу, осуществляемой для неядерного государства или совместно с ним».

Приложение I устанавливает перечень видов деятельности, о которых Российская Федерация соглашается предоставлять Агентству описание масштабов деятельности для каждого места проведения работ, осуществляемых для неядерного государства или совместно с ним:

i) Изготовление роторных труб для центрифуги или сборка газовых центрифуг. (Соответствующее описание приведено в разделе 5.1.1.b и в вступительном замечании к разделу 5.1. Приложения II.)

ii) Изготовление диффузионных барьеров. (Соответствующее описание приведено в разделе 5.3.1.a Приложения II.)

iii) Изготовление или сборка систем, использующих лазеры. (Соответствующее описание приведено в разделе 5.7 Приложения II.)

iv) Изготовление или сборка электромагнитных сепараторов изотопов с источниками ионов. (Соответствующее описание приведено в разделе 5.9.1 Приложения II, включая источники ионов, описанные в разделе 5.9.1.a того же Приложения.)

v) Изготовление и сборка колонн или экстракционного оборудования для химического и ионообменного обогащения. (Соответствующее описание приведено в разделах 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.5, 5.6.6, 5.6.7 и 5.6.8 Приложения II.)

vi) Изготовление разделительных сопел или вихревых трубок для аэродинамического обогащения. (Соответствующее описание приведено в разделе 5.5.1 и 5.5.2 Приложения II.)

vii) Изготовление или сборка систем генерации урановой плазмы. (Соответствующее описание приведено в разделе 5.8.3 Приложения II.)

viii) Изготовление циркониевых труб. (Соответствующее описание приведено в разделе 1.6 Приложения II.)

ix) Производство или повышение качества тяжелой воды или дейтерия. (Относится к соединениям дейтерия, в которых отношение числа атомов дейтерия к числу атомов водорода превышает 1:5000)

x) Изготовление графита ядерной чистоты. (Относится к графитам, уровень чистоты которых выше, чем 5 миллионных частей борного эквивалента, а плотность превышает 1,50 г/см<sup>3</sup>)

xi) Изготовление контейнеров для облучённого топлива.

xii) Изготовление реакторных управляющих стержней. (Соответствующее описание приведено в разделе 1.4 Приложения II.)

xiii) Изготовление безопасных с точки зрения критичности баков и резервуаров. (Соответствующее описание приведено в разделах 3.2 и 3.4 Приложения II.)

xiv) Изготовление машин для рубки облученных топливных элементов. (Машины для рубки облученных топливных элементов означают оборудование, описание которого приведено в разделе 3.1 Приложения II.)

xv) Сооружение горячих камер. (Горячие камеры означают камеру или соединенные между собой камеры общим объемом не менее 6 м<sup>3</sup>, снабженные защитой, равной или превышающей эквивалент 0,5 м бетона плотностью 3,2 г/см<sup>3</sup> или более, укомплектованные оборудованием для проведения операций с использованием дистанционного управления).

Следует обратить внимание на то, что в перечне Приложения I Дополнительного протокола имеются позиции не указанные в «Списке ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль» (Указ Президента Российской Федерации от 14.02.96 № 202):

viii) Изготовление циркониевых труб;

xi) Изготовление контейнеров для облучённого топлива;

xv) Сооружение горячих камер.

Тем не менее, направление отчётности по этим позициям в рамках статьи 2.a.iii. Дополнительного протокола **является обязательным**.

#### **Лист 2.a.vii.a.**

Лист предназначен для составления уведомления по статье 2.a.vii.a Дополнительного протокола.

По этой форме экспортер должен представить «информацию по согласованному оборудованию и неядерным материалам, указанным в Приложении II к Дополнительному протоколу, по каждой экспортной поставке из Российской Федерации в неядерное государство такого оборудования и материала (сведения об идентификации, количестве, месте предполагаемого использования в получающем государстве и фактической дате или в соответствующих случаях ожидаемой дате экспортной поставки).

Приложении II к Дополнительному протоколу представляет собой перечень, идентичный «Списку ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль» (Указ Президента Российской Федерации от 14.02.96 №202).

Исключения составляют следующие позиции контрольного списка, не указанные в Приложении II:

1. Ядерные материалы;
2. Внутренние части ядерных реакторов;
3. Теплообменники;
4. Оборудование детектирования и измерения потока нейтронов;
5. Комплектные системы обогащения тяжелой воды и колонны для них;
6. Специально разработанные или подготовленные системы для конверсии UO<sub>2</sub> в UCl<sub>4</sub>.

По приведённым исключениям отчётность в рамках статьи 2.a.vii.a Дополнительного протокола в настоящее время не осуществляется.

#### **4.2 Правила заполнения листа 2.a.i**

Лист 2.a.i представляет собой таблицу в формате Microsoft Excel с текстовыми полями, состоящую из заголовочной части и 8 столбцов с данными.

**Заголовочная часть** (шапка таблицы данных) состоит из 6 строк для размещения следующих сведений общего характера (некоторые из них остаются постоянными для данного предприятия):

Наименование организации: ...

Адрес организации: ...

Статья Протокола: ...

Отчетный период: ...

Дата составления отчета (дд.мм.гггг): ...

Составитель уведомления (контактное лицо): ...

Содержание первых трех строк для листа 2.а.і не будет изменяться (за исключением тех случаев, когда предприятие изменит название и/или адрес). Четвертая и пятая строки заголовочной части должны содержать информацию об отчетном периоде и дате данного уведомления и в каждом уведомлении будут иметь свои значения. Шестая строка содержит контактные сведения о лице, составившем данное уведомление – ФИО, телефон, адрес электронной почты и т.п. (контактные данные позволят обращаться к составителю за дополнительной информацией, предоставлять ему новые методические рекомендации и информационные материалы, напоминать о сроках предоставления новых уведомлений и т.д.). На рис. 2 приведен пример заполнения заголовочной части листа 2.а.і. (Красный шрифт в примерах заполнения использован для наглядности, чтобы особо выделить вносимые данные; при заполнении шаблона уведомления рекомендуется пользоваться шрифтами черного цвета).

	A	B	C	D	E
1	Наименование организации: ЗАО "Институт перспективных реакторов" (ИПР)				
2	Адрес организации: Россия, 143988, Московская обл., г. Малоурюпинск, ул. Зосимовская, 33. Институт перспективных реакторов				
3	Статья протокола: 2.а.і				
4	Отчетный период: 2009 год				
5	Дата составления отчета (дд.мм.гггг): 02.02.2010				
6	Составитель уведомления (контактное лицо): Латынцева Алла Дмитриевна, тел. (496)xxx-xxxx, e-mail: lat@ipr.xxx.ru				
7					
8	Имя	Ссылка	Статья СПИ	Место нахождения	Общие сведения

Рис. 2. Пример заполнения заголовочной части листа 2.а.і уведомления.

Красные флажки в первых ячейках строк указывают на наличие подсказки, которая возникает на экране в виде аппликации при наведении курсора на эту первую ячейку строки.

Для строки 3 «Статья протокола» подсказка содержит текст данной статьи.

Для строки 4 «Отчетный период» подсказка называет вид данных, которые необходимо внести в данную строку: год, за который отчитывается предприятие.

Для строки 5 «Дата составления отчета» подсказывается срок и вид отчетности предприятий по данной статье: данные за прошлый год ежегодно до 1 апреля (дата, указываемая в строке очевидна из заголовка строки – указывается дата завершения формирования данного листа).

В строке 6 указываются контактные данные лица, составлявшего уведомление.

Ниже заголовочной части листа 2.а.і расположены **столбцы данных**. Их восемь. Каждый столбец имеет заголовок, снабжённый подсказкой. Из подсказок видно, что второй и последний столбец («Ссылка» и «Источник записи») предприятием-экспортером не заполняются (они предназначены для последующей обработки данных). Пример заполнения столбцов приведен на рис. 3.

№	№ записи	Ссылка	Стадия ЯТЦ	Место нахождения	Общее описание	Приложения	Пояснения	И
8	1		Реакторы	Россия, 143988, Московская обл., г. Малоурюпинск, ул. Зосимовская, 33. Институт перспективных реакторов (ИПР)	Разработка обобщенного пакета компьютерного моделирования (GSCP) для расчетов выгорания ядерного топлива для нескольких типов активной зоны ЛВР. Цель заключается в совершенствовании реакторной программы, которая сможет поддерживать использование передовой схемы управления ядерным топливом в целях достижения высокого выгорания без потери запаса безопасности. Проект (№ О-245-98) рассчитан на три года. Завершение намечено на 2012-02-28. Осуществляется в Отделении математического моделирования ИПР. Проект финансируется Национальной лабораторией ядерных исследований Республики Египетия (неядерная страна)	Блок-схема технического задания на разработку представлена в прилагаемом файле TZ.doc	Разработка не носит чисто инновационного характера и заключается в совершенствовании имеющегося программного продукта	
9								
10								

Рис. 3. Пример заполнения столбцов с данными листа 2.a.i уведомления

Столбцы «Приложения» и «Пояснения» являются факультативными и заполняются только при необходимости дать дополнительные разъяснения.

Запись в столбец «Стадия ЯТЦ» выбирается из списка, предлагаемого в подсказке.

Запись в столбец «Общее описание» не регламентирована по формату и стилю, но должна содержать все информацию, перечисленную в подсказке.

#### 4.3 Правила заполнения листа 2.a.iii

Лист 2.a.iii представляет собой таблицу в формате Microsoft Excel с текстовыми полями, состоящую из заголовочной части и 8 столбцов с данными.

**Заголовочная часть** (шапка таблицы данных) состоит из шести строк для размещения следующих сведений общего характера (некоторые из них остаются постоянными для данного предприятия):

Наименование организации: ...

Адрес организации: ...

Статья протокола: ...

Отчетный период: ...

Дата составления отчета (дд.мм.гггг): ...

Составитель уведомления (контактное лицо): ...

Названия строк заголовочной части листа 2.a.iii совпадают с названиями строк предыдущего листа 2.a.i. Вводимые в заголовочную часть данные будут также повторяться, за исключением строки «Статья протокола». Для листа 2.a.iii это будет статья 2.a.iii. На рис.4 приведен пример заполнения заголовочной части листа 2.a.iii.

	A	B	C	D	E
1	Наименование организации: ЗАО "Институт перспективных реакторов" (ИПР)				
2	Адрес организации: Россия, 143988, Московская обл., г. Малоурюпинск, ул. Зосимовская, 33. Институт перспективных реакторов				
3	Статья протокола: 2.a.iii				
4	Отчетный период: 2009 год				
5	Дата составления отчета (дд.мм.гггг): 02.02.2010				
6	Составитель уведомления (контактное лицо): Латынцева Алла Дмитриевна, тел. (496)xxx-xxxx, e-mail: lat@ipr.xxx.ru				
7					

Рис. 4. Пример заполнения заголовочной части листа 2.a.iii уведомления.

Красные флажки в первых ячейках строк указывают на наличие подсказки, которая возникает на экране в виде аппликации при наведении курсора на эту первую ячейку строки.

Для строки 3 «Статья протокола» подсказка содержит текст данной статьи.

Для строки 4 «Отчетный период» подсказка называет вид данных, которые необходимо внести в данную строку: год, за который отчитывается предприятие.

Для строки 5 «Дата составления отчета» подсказывается срок и вид отчетности предприятий по данной статье: данные за прошлый год ежегодно до 1 апреля (дата, указываемая в строке очевидна из заголовка строки – указывается дата завершения формирования данного листа).

Ниже заголовочной части листа 2.a.iii расположены **столбцы данных**. Их восемь. Каждый столбец имеет заголовок (семь заголовков оборудованы подсказкой). Из подсказок видно,



что второй и последний столбец («Ссылка» и «Источник записи») предприятием-экспортером не заполняются (они предназначены для последующей обработки данных). Пример заполнения столбцов приведен на рис. 5.

№ записи	Ссылка	Пункт Приложения I	Местонахождение	Описание масштаба операций	Приложения	Пояснения
1		xv. Сооружение горячих камер	Россия, 143988, Московская обл., г. Малоурюпинск, ул. Зосимовская, 33. Институт перспективных реакторов (ИПР)	Сооружение комплекса из 5 горячих камер для разделения и упаковки медрadioизотопов. Общий внутренний объем камер составит 16 куб. метров. Сооружение началось в феврале 2009 года и продлится около 2 лет. Часть изотопов будет произведена на реакторе СВБР-17, часть - на ускорителе УБЛ-200 и еще часть будет импортироваться. Работы ведутся при участии украинского государственного предприятия "Медфарминвест" - Украина, 245677, г. Харьков, ул. Степногогорская, 12	Эскиз планировки камер представлен в прилагаемом файле plan1.jpg	О планах создания данной цепочки горячих камер уже сообщалось в нашем заявлении за 2008 год

Рис. 5. Пример заполнения столбцов с данными листа 2.a.iii уведомления.

Столбцы «Приложения» и «Пояснения» являются факультативными и заполняются только при необходимости дать дополнительные разъяснения.

Запись в столбец «Пункт Приложения I» выбирается из списка, предлагаемого в подсказке

Запись в столбец «Описание масштаба операций» не регламентирована по формату и стилю, но должна содержать информацию, рекомендованную к включению в описание в подсказке.

#### 4.4 Правила заполнения листа 2.a.vii.a

Лист 2.a.vii.a представляет собой таблицу в формате Microsoft Excel с текстовыми полями, состоящую из заголовочной части и 11 столбцов с данными.

**Заголовочная часть** (шапка таблицы данных) состоит из шести строк для размещения следующих сведений общего характера (некоторые из них остаются постоянными для данного предприятия):

Наименование организации: ...

Адрес организации: ...

Статья протокола: ...

Отчетный период: ...

Дата составления отчета (дд.мм.гггг): ...

Составитель уведомления (контактное лицо): ...

Названия строк заголовочной части листа 2.a.vii.a совпадают с названиями строк предыдущих листов 2.a.i и 2.a.iii. Вводимые в заголовочную часть данные будут также повторяться, за исключением строки «Статья протокола». Для листа 2.a.vii.a это будет статья 2.a.vii.a. На рис. 6 приведен пример заполнения заголовочной части листа 2.a.vii.a.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Наименование организации:	ЗАО "Институт перспективных реакторов" (ИПР)					
2	Адрес организации:	Россия, 143988, Московская обл., г. Малоурюпинск, ул. Зосимовская, 33. Институт перспективных реакторов (ИПР)					
3	Статья протокола:	2.a.vii.a					
4	Отчетный период:	4 кв. 2009					
5	Дата составления отчета (дд.мм.гггг):	29.01.2010					
6	Составитель уведомления (контактное лицо):	Латынцева Алла Дмитриевна, тел. (496)xxx-xxxx, e-mail: lat@ipr.xxx.ru					
7							

Рис. 6. Пример заполнения заголовочной части листа 2.a.vii.a уведомления.

Красные флажки в первых ячейках строк указывают на наличие подсказки, которая возникает на экране в виде аппликации при наведении курсора на эту первую ячейку строки.

Для строки 3 «Статья протокола» подсказка содержит текст данной статьи.

Для строки 4 «Отчетный период» подсказка напоминает сроки отчетности, цитируя Постановление Правительства, и рекомендует указать в этой графе дату отправки (например, дату отправки из таможенной декларации):

## Сроки отчетности

«Уведомления направляются не позднее 10 дней после фактической даты отправки или получения указанных предметов экспорта или импорта» (Постановление Правительства РФ от 15.06.2009 № 484).

При незначительных объемах экспорта допускается подача одного уведомления, включающего сведения обо всех случаях подотчетного экспорта за прошедший квартал, со сроком подачи до начала второго месяца следующего квартала. Например, уведомление за 1 квартал высылается до 1 апреля, за 2 квартал – до 1 июля и т.д.

**Указать:** дату отправки».

Для строки 5 «Дата составления отчета» подсказка рекомендует указать дату завершения формирования данного листа.

Ниже заголовочной части листа 2.a.vii.a расположены **столбцы данных**. Их одиннадцать. Каждый столбец имеет заголовок (все заголовки оборудованы подсказкой). Из подсказок видно, что второй и третий столбец («Ссылка» и «Номер пункта приложения II») предприятием-экспортером не заполняются (они предназначены для последующей обработки данных). Пример заполнения наиболее значимых столбцов приведен на рис. 7.

Идентификация согласованных предметов (товаров)	Количество (число и/или вес)	Место предполагаемого использования	Дата поставки (ggg-мм-дд)	Приложения	Пояснения	№, дата контракта	№, дата лицензии
Управляющие стержни CR-1054 для PWR. <b>Изготовитель:</b> Россия, 143988, Московская обл., г. Малоурюпинск, ул. Зосимовская, 33. Институт перспективных реакторов. <b>Поставщик:</b> Россия, 999999, г. Москва, ул. Инженера Иванова, 12. ЗАО "Техника-Экспорт"	24 шт., 2325 кг	Western Reactor Products, 401 East Columbia Street, EX-220, Carbondale, Republica Chomomoka	2009-11-19	Список компонентов стержней, вошедших в данную поставку, представлен в файле CR.doc	Управляющие стержни поставлены в неполной комплектации	1546-24/4567(15) от 15.06.2008	Ж67678944599 9 от 21.01.2009

Рис. 7. Пример заполнения некоторых столбцов с данными листа 2.a.vii.a уведомления.

При заполнении листа 2.a.vii.a, в котором предусмотрено уведомление об экспорте оборудования, названного в перечне Приложения II к Дополнительному протоколу, экспортеру не предлагается работать с Приложением II, а можно ограничиться перечислением оборудования, экспорт которого потребовал оформления лицензии ФСТЭК. Привязку к Приложению II каждая товарная позиция получит позже, при обработке уведомления в Госкорпорации «Росатом». Тем не менее, ГНЦ РФ-ФЭИ может предоставить по электронной почте уведомителям по их запросу на наш контактный электронный адрес текст Приложения II к Дополнительному протоколу для справки, чтобы уведомитель мог сам удостовериться, соотносится ли поставленный товар со списком согласованного оборудования.

Для того чтобы в следующей инстанции, куда поступит ваше уведомление, идентификация оборудования не вызвала затруднений, важно представить в столбце «Идентификация согласованных предметов» более полную информацию о товаре. Она должна включать (для товаров, где это важно):

- габариты предмета;
- его емкость (объем);
- производительность (мощность);
- конструкционный материал;
- идентификационные или серийные номера;
- важнейшие характеристики неядерного материала (когда товаром является собственно материал);
- название и адрес изготовителя;
- название и адрес поставщика;
- любая другая информация, помогающая идентифицировать товар.

Заполнение остальных столбцов не должно вызывать затруднений при наличии заголовков и всплывающих подсказок.

## 5 Сохранение электронного шаблона уведомления

Для сохранения заполненного шаблона уведомления следует выбрать команду «Файл» → «Сохранить как...» и сохранить файл Excel в указанную пользователем директорию (папку), например: «C:\Заполненные уведомления», придав файлу уникальное имя (например: ИПР\_1\_2009.xls). Следующее уведомление может быть сохранено, например, в виде файла ИПР\_2\_2009.xls. Таким образом, цифра, следующая в имени файла вслед за сокращенным наименованием организации, будет сообщать пользователям номер уведомления, полученного от организации ИПР в 2009 году.

Сохраненный файл будет содержать три листа, из которых чаще всего будет заполнен только лист 2.a.vii.a, и только раз в году в файле будут данные по всем трем листам – когда будут подаваться ежегодные уведомления и по листам 2.a.i и 2.a.iii.

В сумме за год уведомитель составит четыре уведомления и создаст 4 файла:

- 1) три уведомления за II, III и IV кварталы, содержащие данные только в таблице 2.a.vii.a (первые две таблицы остаются пустыми) о поставленном в неядерные страны оборудовании;
- 2) одно уведомление за I квартал, содержащее три заполненные таблицы - 2.a.i, 2.a.iii и 2.a.vii.a. Первые две таблицы будут содержать отчет за прошедший год, а таблица 2.a.vii.a. – за I квартал текущего года.

## 6 Сроки направления электронного уведомления

Как видно из рекомендаций в подсказках к заголовочной части каждого листа, по листам 2.a.i и 2.a.iii подача уведомлений требуется раз в году – отчетность за прошедший год подается до 1 апреля текущего года.

По листу 2.a.vii.a подача уведомления в ГНЦ РФ-ФЭИ может осуществляться либо в сроки, предусмотренные Приложением №3 Постановления Правительства РФ от 15 декабря 2000 г. № 973 - «...не позднее 10 дней после фактической даты отправки... указанных предметов экспорта...», либо один раз в квартал до 1 числа второго месяца следующего квартала. Например, за 3 квартал – до 1 ноября.

## 7 Способы направления электронного уведомления

Файлы заполненных электронных форм уведомлений передаются в ГНЦ РФ-ФЭИ по адресу [klotchko@ippe.ru](mailto:klotchko@ippe.ru) (дополнительный – [khabarov@ippe.ru](mailto:khabarov@ippe.ru)).

В случаях, когда уведомления содержат информацию ограниченного распространения, они направляются на электронный VIP-net адрес ГНЦ РФ-ФЭИ с пометкой «для Отраслевой лаборатории по экспортному контролю».

Направление электронных уведомлений позволяет оперативно получать и обрабатывать информацию, однако, свой юридический статус уведомление получает при его оформлении официальным письмом на бумажном носителе, подписанным руководителем или уполномоченным должностным лицом предприятия. Бумажные документы направляются на имя Генерального директора ГНЦ РФ-ФЭИ Тузова Александра Александровича в адрес: 249033, г. Обнинск, Калужская область, пл. Бондаренко, д. 1, АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» (Отраслевая лаборатория экспортного контроля) - с приложением:

- 1) распечатанного листа соответствующего электронного уведомления (таблицы с отчетностью);
- 2) по желанию может быть приложено заключение ПДТК предприятия-уведомителя, оформленного в соответствии с требованиями по информационному обмену (для предприятий Госкорпорации Росатом), или другой документ, удостоверяющий отсутствие секретной информации или иной информации ограниченного распространения в направляемых материалах (для предприятий, не входящих в Госкорпорацию «Росатом»).

## 8 Процедура внесения изменений в ранее представленные данные или направление дополнений к ним

Предприятие-уведомитель может внести изменения в ранее представленное уведомление или дополнение к нему. Изменения и дополнения в отношении информации о внешнеэкономической деятельности представляются в виде дополнительного файла уведомления с заполнением соответствующей таблицы, к которой относится данное изменение или дополнение. В названии такого файла могут быть отличия от названия стандартного файла уведомления. Например, он может называться **ИПР\_1\_2009\_доп.xls**, указывая тем самым, к какому уведомлению, поданному предприятием ранее, относится данное дополнение (исправление).

В отличие от обычного уведомления в дополнительном уведомлении обязательно заполняются столбцы «Ссылка» и «Пояснения». В графе «Ссылка» указывается, к какому ранее представленному файлу относится данное дополнение или исправление. А в графе «Пояснения» указывается, в какое уже представленное уведомление вносится дополнение или исправление, например: «Исправление записи 3 листа 2.a.i в уведомлении ИПР\_4\_2008. Или, например, как это показано на рис. 8 для случая дополнения.

№ записи	Ссылка	Номер пункта Прилож. II	Пояснения	№, дата
1	Дополнение к файлу ИПР_1_2009	Уп Из об. Ин По Ин Эк	Дополнение к уведомлению за I квартал 2009 года, лист 2.a.vii.a	1546-24, от 15.06

Рис. 8. Пример внесения отметок о том, что информация является дополнением к ранее поданным сведениям.

Практика представлений и исправлений к уведомлениям очень важна, поскольку снимает возможные последующие обвинения в невыполнении Постановления Правительства № 973. В случае недопоставки уведомителем каких-то сведений по статьям 2.a.i, 2.a.iii, 2.a.vii.a ГНЦ РФ-ФЭИ может затребовать дополнительную информацию непосредственно у уведомителя, либо Госкорпорация «Росатом» или федеральные органы могут потребовать надлежащего исполнения данного Постановления. Во всех этих и подобных случаях можно воспользоваться предлагаемой процедурой внесения изменений и дополнений.

## 9 Консультации по вопросам заполнения форм электронных уведомлений

Консультации по вопросам заполнения электронных форм (шаблонов) электронных уведомлений в рамках отчетности по Дополнительному протоколу можно получить письменно, обратившись по электронной почте в ГНЦ РФ-ФЭИ по e-адресу: [klotchko@ippe.ru](mailto:klotchko@ippe.ru) или [khabarov@ippe.ru](mailto:khabarov@ippe.ru) или по телефону, обратившись к специалистам Отраслевой лаборатории экспортного контроля ГНЦ РФ-ФЭИ: (48439)98108, (48439)98252, (48439)98284 (телефон и факс). Письменное обращение удобно тем, что полученный письменный ответ можно цитировать, и на него можно ссылаться.