

С Т Е Н О Г Р А М М А

совещания "О ходе выполнения федеральной целевой программы "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"

30 мая 2017 года

В.А. ОЗЕРОВ

Доброе утро, уважаемые члены комитета, гости, приглашенные! Сегодня в рамках работы нашего комитета мы проводим совещание, на котором хотим рассмотреть вопрос "О ходе выполнения федеральной целевой программы "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации". Хочу отметить (члены комитета это знают), что мы ежегодно обращаемся к этой теме и отслеживаем ход выполнения этой целевой программы. Все этапы ее реализации прошли перед нашими глазами.

Более того, Александр Алексеевич Чекалин является членом государственной комиссии по уничтожению химического оружия. Удмуртия – один из тех субъектов Российской Федерации, где это уничтожение химического оружия происходило. Комитет туда выезжал, были мы на этих объектах, смотрели. Вместе с федеральными органами исполнительной власти, прежде всего Минпромторгом, Министерством иностранных дел, Счетной палатой мы внимательно вскрывали те проблемы, которые были при уничтожении химического оружия, выработывали комплекс мер прежде всего по финансированию этой программы, и сегодня программа выходит на заключительный этап.

Буквально две недели назад вице-премьер Правительства Российской Федерации Дмитрий Олегович Рогозин представил очередной доклад Правительства Российской Федерации о реализации этой программы. В целом Российская Федерация выполняет взятые на себя обязательства.

Вместе с тем, конечно, нас волнует уничтожение химического оружия в международном плане, потому что Россия взяла на себя такие обязательства и, конечно, авторитет нашего государства с реализацией этой программы должен быть, безусловно, повышен.

Во-вторых, нас волнует и проблема экологической безопасности. В 1987 году, в прошлом веке, мы прекратили производство

химического оружия. То оружие, которое было накоплено, конечно, те снаряды, боеприпасы, в которых они хранились, — понятно, что это могло привести к экологической катастрофе. И здесь надо спасибо сказать и агентству, и Министерству обороны Российской Федерации, что все было сделано с точки зрения экологической безопасности превосходно.

Сегодня для нас, конечно, на этом совещании интересно будет послушать и представителей прежде всего Минпромторга о том, какая перспектива использования видится сегодня в Правительстве Российской Федерации высвобождаемых объектов, потому что достаточно много средств было вложено для инфраструктуры. Эта инфраструктура действительно отвечала всем требованиям и создавала условия работникам не только для безопасного труда, но и отдыха и жилья. Как будет это использоваться?

Хотелось бы послушать представителей Министерства иностранных дел кроме всего прочего о том, как идет процесс уничтожения химического оружия в других государствах.

Вы знаете, что мы раз в два года здесь встречались с Организацией по запрещению химического оружия, с исполнительным комитетом. И в прошлом году такая встреча была, и вы помните те высокие оценки, которые давались деятельности наших федеральных органов исполнительной власти по уничтожению химического оружия. Поэтому такой разговор мы сегодня хотим в очередной раз провести, для себя уяснить, на какой точке реализации мы находимся и что будет после того, как мы эту программу реализуем.

Есть предложение такое — Виктору Ивановичу Холстову, руководителю Департамента реализации конвенционных обязательств Минпромторга Российской Федерации, дать до 10 минут (хватит, Виктор Иванович?) выступления, а остальным, которые у нас в списке записаны, — до 5 минут. Не будет возражений у членов комитета?

Тогда слово предоставляется Виктору Ивановичу Холстову.

Виктор Иванович, пожалуйста.

В.И. ХОЛСТОВ

Спасибо, глубокоуважаемый Виктор Алексеевич.

Глубокоуважаемые члены Совета Федерации! Информационный доклад подготовлен в соответствии со статьей 3 федерального закона № 138-ФЗ...

В.А. ОЗЕРОВ

Да, Виктор Иванович, я хочу сказать, сначала хотели что-то в закрытом режиме, но я думаю, что страна должна знать, как мы реализуем программу по уничтожению химического оружия, поэтому в открытом режиме, журналисты здесь присутствуют. Просто если что-то там у Вас ниже пояса, не надо.

В.И. ХОЛСТОВ

Я понял.

...о ратификации от 5 ноября 1997 года.

К моменту вступления в силу конвенции 29 апреля 1997 года запасы химического оружия составляли около 40 тыс. тонн по весу отравляющих веществ.

Это практически 4,5 миллиона единиц боеприпасов авиации, артиллерии и емкостей различного типа. Всего из них было 32 тыс. тонн отравляющих веществ нервно-паралитического действия и 8 тыс. тонн соответственно кожно-нарывного действия.

Полагаю сразу необходимым отметить, здесь в таблице представлено, что на семи объектах, на которых осуществлялось хранение химического оружия, соответственно созданы были объекты по уничтожению, на шести из семи уже химическое оружие уничтожено. И сегодня действующий один объект – это "Кизнер", Удмуртская Республика.

И сразу хотел бы тоже отметить, что на этом объекте сегодня осталось по состоянию на 29 мая этого года 578 тонн отравляющих веществ, то есть 1,4 процента.

Обязательства по Конвенции выполняются в соответствии с президентской федеральной целевой программой уничтожения запасов химического оружия в Российской Федерации, которая была утверждена в 1996 году постановлением Правительства. Минпромторг России осуществляет функции государственного заказчика по этой программе, а также функции национального органа по Конвенции о запрещении химического оружия.

В реализации основных мероприятий программы принимают участие, задействованы активно федеральное бюджетное учреждение "Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации".

Координацию деятельности ведомств и субъектов Российской Федерации по выполнению Конвенции осуществляет государственная

комиссия по химическому разоружению. Председателем комиссии, как вы знаете, является полномочный представитель Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе Михаил Викторович Бабич. И, соответственно, участвуют представители, руководители практически всех субъектов, где химическое оружие находилось или уничтожалось.

Контроль за ходом выполнения мероприятий и использованием средств в 2016 год проводился Счетной палатой Российской Федерации, Генеральной прокуратурой Российской Федерации и Главной военной прокуратурой и Федеральным казначейством. Соответственно, состояние выполнения всех мероприятий, поскольку действительно, как Виктор Алексеевич сказал, мы находимся на заключительной стадии, я хотел бы отметить, что по типам химического оружия категории 3 все запасы химического оружия были уничтожены в период 2000–2001 годов, категории 2 (это снаряженные боеприпасы с фосгеном) соответственно в 2001–2002 годах. И затем наступил основной этап, связанный с уничтожением химического оружия категории 1, то есть это отравляющие вещества, что отметил, нервно-паралитического действия и кожно-нарывного.

В апреле 2003 года был выполнен первый этап международных обязательств. То есть на объекте "Горный" было уничтожено 400 тонн иприта. Затем, 2007 год, на объектах "Горный", "Камбарка" и "Марадыковский" совокупно было уничтожено 20 процентов, как это предусмотрено было Конвенций, 8042 тонны.

И в 2009 году был выполнен третий этап, в котором были задействованы объекты "Горный", "Камбарка", "Марадыковский" "Леонидовка", "Щучье". И уничтожено было 45 процентов, то есть 18 тыс. тонн запасов химического оружия.

Более подробно о проводимой деятельности по уничтожению химического оружия доложит заместитель начальника федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия Владимир Григорьевич Мандыч.

В 2016 году на объекте "Кизнер" проведены работы по созданию производственных мощностей для уничтожения химических боеприпасов, снаряженных люизитом. То есть это те последние мощности, которые нужны для полного уничтожения всех запасов химического оружия. Соответственно на объектах "Марадыковский" и

"Леонидовка" были проведены работы по созданию полигона захоронения отходов.

Соответственно для выполнения всех мероприятий выделялись необходимые объемы средств. И в 2016 году они составили для развития объектов социальной инфраструктуры 460 миллионов.

При этом в таблице показано, какой объем общий был выделен по итогам выполнения программы – 11 миллиардов. В соответствии с законом № 76 предусматривается опережающее развитие объектов социальной инфраструктуры в местах создания объектов уничтожения химического оружия. И в соответствии с программой до 10 процентов от стоимости объекта выделялись соответственно средства на создание мероприятий и объектов социальной инфраструктуры. К настоящему времени построено 116 объектов.

В 2016 году только по объекту "Кизнер" выполнялись работы, связанные с созданием социальной инфраструктуры. Было выполнено пять объектов (они здесь представлены). И шестой объект был начат (строительство), но в связи со сложной погодной ситуацией, которая сложилась (это последние сети водоснабжения в поселке Кизнер), и большими подтоплениями не удалось своевременно выполнить объем работ. И соответственно на основании постановления Правительства эти объемы работ незавершенные Правительство нам разрешило перенести на 2017 год, и 17,8 миллиона средств мы перенесли, и сегодня выполняется эта работа для того, чтобы полностью завершить строительство непосредственно всех объектов, которые были запланированы.

В соответствии с федеральным законом от 14 декабря 2015 года № 359-ФЗ объем финансирования на выполнение программы составил в 2016 году 14 млрд. 148 млн. рублей.

Основные показатели также представлены здесь на слайде. В целом все объемы средств по направлениям были освоены в полном объеме. Единственное, создание объектов социальной инфраструктуры, как я доложил, было на 17,8 миллиона меньше и перенесено на этот год. Но мы этот объем работ выполнили.

В целом по направлениям и по объему средств на 99 процентов было освоено средств, предусмотренных законами, из бюджетных назначений.

Что касается международной помощи, то в 2016 году международная помощь не оказывалась, и все основные проекты были завершены уже в 2014 году.

Принимая во внимание то, что действительно, как Виктор Алексеевич справедливо сказал, были созданы большие объекты промышленного назначения, было необходимо принять меры для того, чтобы их вовлечь в хозяйственный оборот. Для этого решением Президента Российской Федерации от 27 июля 2012 года были приняты меры, связанные с ликвидацией последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия. То есть их санация, поскольку за период обращения химического оружия некоторые здания и сооружения (их оставалось 385, если брать в целом по всем объектам) были отнесены к категории первой и второй группе опасности, поскольку в них непосредственно обращалось все химическое оружие.

В 2016 году на эти цели были выделены бюджетные ассигнования в размере 2,1 млрд. рублей в рамках также президентской Федеральной целевой программы "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации".

Полагаю, необходимо отметить, что в 2016 году были полностью завершены мероприятия по ликвидации последствий деятельности четырех объектов по хранению химического оружия: Леонидовка, Марадыковский, Почеп, Щучье. И указанные объекты переданы в Министерство обороны уже saniрованные. Соответственно промзоны всех объектов по уничтожению химического оружия находятся в стадии санации. До 2016 года были saniрованы два объекта уничтожения (промзоны): это "Горный" и "Камбарка". В настоящее время на этих объектах также выполняются работы по ликвидации последствий деятельности бывшей зоны хранения, поскольку специфика этих объектов заключалась в том, что там хранилось большое количество отравляющих веществ в емкостях и, собственно, различные были условия хранения с момента существования, с 40-х годов, этого химического оружия.

И, соответственно, требуется особое внимание для наведения и санации бывшей зоны хранения.

Что касается мероприятий по вовлечению имущественных комплексов объектов в хозяйственный оборот. Здесь также имеется несколько поручений Президента Российской Федерации от 27 июля

2012 года, Правительства Российской Федерации 2015 года, и основной документ, который был утвержден в 2016 году 16 апреля, — это план мероприятий, связанный с подготовкой объектов по уничтожению химического оружия и вовлечением их в хозяйственный оборот. Документ утвержден Заместителем Председателя Правительства Рогозиным Дмитрием Олеговичем. Эти документы предписывают принять необходимые меры по созданию востребованных производств на базе имущественных комплексов объектов по уничтожению химического оружия. Такая работа сегодня проводится.

С точки зрения законодательной и нормативно-правовой базы, требуется один момент, связанный с внесением соответствующих изменений в федеральный закон № 76, который гласит об уничтожении запасов химического оружия. Это связано с тем, что поскольку объекты по уничтожению химического оружия выведены из оборота, то сейчас подготовлен уже проект поправки, которая предусматривает, что после завершения уничтожения химического оружия разрешается эти имущественные комплексы объектов вовлекать в хозяйственный оборот. Необходимая работа проведена с точки зрения подготовки такой поправки. Сегодня проводятся заключительные согласования с Минэкономразвития. В июне мы представим на соответствующую экспертизу в Минюст, и в июне должны внести в Правительство эту поправку к закону № 76.

Для выполнения задачи, связанной с вовлечением в хозяйственный оборот, по поручению Президента в рамках государственной комиссии по химическому разоружению создана межведомственная рабочая группа. Председателем межведомственной рабочей группы назначен заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Георгий Владимирович Каламанов. Имущественные комплексы построенных объектов предполагается вовлекать в российскую экономику на основе разрабатываемых и утверждаемых в установленном порядке инвестиционных проектов. Вот как раз в закон вносится, что решение принимается Правительством по закону о вовлечении в хозяйственный оборот таких объектов, и такие предложения представляются Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, планируется представлять.

Реализация таких имущественных комплексов, безусловно, даст свой импульс в развитии экономики, и крайне необходима для развития субъектов Российской Федерации, где такие объекты имеются, поскольку позволяет повысить занятость населения и сохранить имеющийся высококвалифицированный персонал.

Материальные средства, поступившие в качестве безвозмездной международной технической помощи, а это 32,8 млрд. рублей, тоже вовлекаются в хозяйственный оборот для решения этой задачи, поскольку они делались на основе межправсоглашений с зарубежными государствами. Минпромторгом России были подготовлены соответствующие обращения в такие государства и по согласованию с МИДом России они были направлены соответствующей нотой МИД в соответствующие государства. И надо отметить, что ни одно государство не отказало в этом вопросе. Мы сказали, что мы хотим вовлекать это в хозяйственный оборот в интересах развития субъектов Российской Федерации. Этот вопрос мы неоднократно поднимали, в том числе на конференциях, которые проводились в рамках Организации по запрещению химического оружия и на соответствующих исполкомах.

Что касается непосредственно самих объектов, то я хотел бы отразить следующее. По объекту "Почеп" в Брянской области сегодня основным вопросом является создание производства активных фармацевтических субстанций.

Инициатором этого проекта выступил Московский эндокринный завод – подведомственное Минпромторгу России предприятие. Если вы помните, то в прошлом году, в ноябре 2016 года, было проведено заседание Комитета по экономической политике в рамках рассмотрения основных направлений экономического развития Брянской области, и этот проект был одобрен. Сегодня осуществляется развитие этого проекта.

По объекту "Леонидовка" в Пензенской области инициатором и инвестором проекта выступает общество с ограниченной ответственностью ПКФ "Термодом" (Пенза). Готовится комплект документов по созданию и производству строительных материалов на базе имущественного комплекса. Соответственно, правительство Пензенской области активно поддерживает этот проект, поскольку позволяет создать и развить ту социальную и жилую сферу, которая требуется в интересах Пензенской области.

На объекте "Горный" сегодня создается производство высокочистых мышьяксодержащих материалов в интересах обеспечения безопасности и обороны нашего государства, поскольку на этом объекте сосредоточены продукты переработки хранившегося люизита в "Горном" и в "Камбарке", мышьяксодержащая продукция, которой сегодня источников сырья в России нет. И это используется для создания высокотехнологичных мышьяксодержащих материалов, для того чтобы использовать именно в интересах обеспечения обороны и безопасности.

Дополнительно, учитывая инфраструктурные возможности объекта "Горный", прорабатывается возможность строительства завода по производству минеральных удобрений. Инициатором проекта выступило общество с ограниченной ответственностью "Платекс" (Москва) при участии Федерального центра проектного финансирования – дочернего общества Внешэкономбанка.

На объекте "Камбарка" Удмуртской Республики прорабатывается вопрос по разработке... утилизации опасных промышленных отходов. Тоже было рассмотрено на правительстве Удмуртской Республики. Инициатором выступает некоммерческое партнерство "ИНЭКОТЕХ" (город Москва). Проект 28 октября 2016 года обсуждался в Росприроднадзоре, и Росприроднадзор поддерживает и готов оказать необходимое содействие этому проекту. Кроме того, распоряжением Правительства об утверждении мероприятий по Году экологии в 2017 году этот проект находится в плане этого мероприятия.

Соответственно, по объекту "Щучье" Курганской области с инициативой выступило общество с ограниченной ответственностью "Велфарм" (Москва) для создания производства фармацевтических субстанций. Правительство Курганской области поддерживает этот проект.

И объект "Марадыковский" Кировской области. Здесь было много различных вариантов, но, к сожалению, они все распались, включая создание целлюлозно-бумажного комбината и другие – в интересах обороны, безопасности. И сегодня, в настоящее время ФГУП "РосРАО", подведомственное предприятие "Росатома", вышло с инициативой по созданию на базе имущественного комплекса регионального центра по обезвреживанию и утилизации опасных промышленных отходов. И этот проект – в стадии разработки, и концепцию планируется представить в середине 2017 года.

Что касается "Кизнера", то сейчас там, как я уже доложил, осуществляется уничтожение химического оружия, и, соответственно, мероприятия будут активно прорабатываться после полного завершения уничтожения химического оружия и санаций.

Экологическая и промышленная безопасность на объектах оценивается как удовлетворительная, поскольку все необходимые природоохранные мероприятия, а также мероприятия промышленной безопасности выполняются в полной мере. Также состояние здоровья персонала, объектов и населения говорит о том, что заболеваний каких-либо в районах объектов по хранению объектов по уничтожению химического оружия, не выявлено специфических, связанных с возможным воздействием отравляющих веществ, и находятся на общем фоне в тех или иных субъектах.

Что касается деятельности по Организации химического оружия, я думаю, Владислав Викторович здесь вам это доложит.

Инспекционная деятельность. В рамках Организации по запрещению химического оружия вся деятельность, связанная с уничтожением, хранением химического оружия, подконтрольна техническому секретариату. В этом году было проведено 28 инспекций, соответственно, объектов по уничтожению – 16, объектов по хранению – два, конверсированные объекты, бывшие объекты по производству химического оружия – четыре, и предприятий химической промышленности – шесть. А всего, если взять за историю действия конвенции, 1 036 таких инспекций. В этом году только на выполнение мероприятий по инспекции было потрачено 172 млн. рублей.

В апреле 2016 года в соответствии с решением конференции государств-участников в Россию состоялся визит исполнительного совета Организации по запрещению химического оружия, в который вошли послы ведущих государств. И, соответственно, этот визит был в том числе на объект по уничтожению химического оружия "Кизнер".

В.А. ОЗЕРОВ

И в Совет Федерации тоже.

В.И. ХОЛСТОВ

Да, вот я как раз хотел и отразить, что члены делегации были приняты в Москве председателем комитета Совет Федерации, Виктор Алексеевич, Вами, за что мы искренне выражаем Вам признательность за это, поскольку такие встречи носят необходимый положительный импульс в работе делегаций исполнительного совета.

В целом все ключевые мероприятия по химическому разоружению, в том числе предусмотренные программы на 2016 год выполнены. Основной задачей, стоящей перед Россией в рамках обязательств, является полное завершение и уничтожение химического оружия.

Доклад закончен.

В.А. ОЗЕРОВ

Спасибо, Виктор Иванович.

Уничтожение химического оружия – это как ведение боевых действий, день за три. Так и Вы: я Вам 10 минут, Вы 30 минут. Понятно.

В.И. ХОЛСТОВ

30 не может быть.

В.А. ОЗЕРОВ

Но я думаю, что Вы ответили на многие вопросы, которые мои коллеги хотели задать. А на мой вопрос прямой о том, что будет с объектами, Вы даже все эти перечислили организации, которые будут в дальнейшем осуществлять исполнение.

У Министерства иностранных дел мы чуть позже спросим, что там американцы делают и когда они завершат уничтожение своего химического оружия.

Виктор Иванович, Вы вот сказали 32,8 млрд. рублей – общая помощь иностранных государств. Если взять общий объем средств на уничтожение химического оружия, сколько это процентов? Потому что иногда там... Мы, конечно, каждому рублю благодарны, что они вкладывали, но иногда наши зарубежные коллеги слишком уж переоценивают свою роль в уничтожении химического оружия в России. Там вот чтобы из первых уст: 32,8 от общего объема – это сколько будет?

В.И. ХОЛСТОВ

Это 11 процентов от общего объема средств, которые были вложены.

В.А. ОЗЕРОВ

11 процентов. Ну, вот чтобы мы тоже знали.

В.И. ХОЛСТОВ

Хотя, когда разрабатывалась эта программа, предусматривалось, что не менее 20 процентов.

В.А. ОЗЕРОВ

Я не случайно это спросил. Вы маленьким мазком сделали. Только в этом году там 172 млн. рублей на инспекции, то есть они часть средств, которые нам дали, сами же потом и использовали, когда приезжали нас инспектировать.

В.И. ХОЛСТОВ

Это да. Были условия, в частности у немцев были, что все 100 процентов средств остаются в Германии.

В.А. ОЗЕРОВ

Да, Виктор Иванович, я знаю.

Хорошо. Еще вопросы к Виктору Ивановичу будут?

Тогда давайте послушаем Антонюка Владислав Викторовича, это заместитель директора Департамента по вопросам нераспространения и контроля вооружений в Министерстве иностранных дел.

Пожалуйста, Владислав Викторович, не повторяясь, с точки зрения международного оценки того, что мы делаем и что они там делают.

В.В. АНТОНЮК

Спасибо, Виктор Алексеевич.

Уважаемые члены Совета Федерации! Выполнение Россией своих обязательств по Конвенции о запрещении химического оружия находит самый позитивный отклик и со стороны руководства технического секретариата в Организации по запрещению химического оружия, и государств – участников конвенции. Соответствующие оценки и выводы были неоднократно зафиксированы в соответствующих документах организации, в том числе по итогам, как сказал Виктор Иванович, визита в апреле прошлого года в Российскую Федерацию представительной делегации исполнительного совета Организации по запрещению химического оружия.

Помимо встречи с вами, Виктор Алексеевич, были организованы встречи с Министром иностранных дел Сергеем Викторовичем Лавровым, Михаилом Викторовичем Бабичем, председателем государственной комиссии по химическому разоружению, и Георгием Владимировичем Каламановым, заместителем Министра промышленности и торговли Российской Федерации, был осуществлен визит в "Кизнер".

МВ

В декабре 2016 года в ходе 21-й сессии Конференции государств – участников Конвенции о запрещении химического оружия, в работе которой принимала участие российская правительственная делегация во главе с замминистра промышленности и торговли Георгием Владимировичем Каламановым, были обозначены более значимые, по сравнению с другими государствами, обладателями химоружия (в первую очередь Соединенными Штатами Америки), результаты выполнения Российской Федерацией национальной профильной программы.

Совокупные показатели уничтожения химоружия в США практически с 2012 года не претерпели сколь-нибудь существенных изменений и держатся на отметке порядка 25 тыс. тонн или порядка 90 процентов от общих, изначально объявленных, запасов отравляющих веществ.

Для сравнения за год Соединенные Штаты Америки уничтожили 27 тонн отравляющих веществ. В Российской Федерации за этот период было уничтожено порядка 1800 тонн.

Процесс полной ликвидации химического оружия в Соединенных Штатах Америки должен завершиться, как они объявили, не ранее, 30 сентября 2023 года. Задержки, такие темпы, вызваны тем, что в Соединенных Штатах вводится в эксплуатацию новый объект Bluegrass в штате Кентукки, где только на данный момент отрабатывается оборудование, вводится в эксплуатацию. Фактически, Соединенные Штаты на этом объекте переходят на нашу технологию. Ранее они использовали более примитивную и дорогостоящую технологию – методом подрыва боеприпасов уничтожали химическое оружие.

Фактически, в целом работа по тематике Конвенции о запрещении химического оружия и повестка дня ОЗХО на политическом уровне выстраивается, исходя из приоритетов Российской Федерации по сохранению целостности конвенции, достижения ее полной универсализации. Вне правового поля конвенции до сих пор остаются пока четыре государства – это Израиль, Египет, Южный Судан и Корейская Народно-Демократическая Республика.

Большой объем работы осуществляется в плане купирования и политизации работы Организации по запрещению химического оружия применительно к так называемому сирийскому химическому досье, и

вообще политизации работы в Организации по запрещению химического оружия, которая является сугубо технической структурой.

Что касается других стран. В прошлом году было реализован, по аналогии с сирийской химмилитаризацией, вывоз остающихся запасов прекурсоров химического оружия категории 2 из Ливии.

По настоянию Российской Федерации была принята на этот счет на площадке Совета Безопасности соответствующая резолюция. Мы непосредственного участия, в отличие от сирийской химмилитаризации, не принимали в вывозе. Было вывезено в общей сложности 500 тонн прекурсоров. Финансировали, главным образом, западные страны. Прекурсоры сейчас уничтожаются на производственных мощностях немецкого концерна ГЕКА. Процесс затягивается.

Сроки, обозначенные решением Исполнительного совета Организации по запрещению химического оружия, фактически не соблюдаются. Это связано с тем, что возникли сугубо технические проблемы непосредственно на предприятии концерна ГЕКА, связанные с некондиционным состоянием контейнеров, то есть они текут.

Доклад закончен. Готов ответить на вопросы.

В.А. ОЗЕРОВ

Спасибо, Владислав Викторович.

Вообще, конечная точка какая сейчас стоит в уничтожении химического оружия на Земле?

В.В. АНТОНЮК

Фактически 2023 год, если не брать...

В.А. ОЗЕРОВ

Кроме этих четырех государств, которые не подписали, да?

В.В. АНТОНЮК

Если не брать во внимание проблему, связанную с уничтожением оставленного Квантунской армией на территории Китая химического оружия.

В.А. ОЗЕРОВ

Да, нам докладывали про это.

В.В. АНТОНЮК

Это много. Этот процесс может затянуться на многие десятилетия, принимая во внимание те темпы, которыми уничтожаются эти старые оставленные боеприпасы.

В.А. ОЗЕРОВ

Ну, а вот с точки зрения экологии... Нам как-то здесь докладывали, что это может быть с последствиями...

В.В. АНТОНЮК

Мы мониторим ситуацию постоянно. Существует угроза для дальнего Востока...

В.А. ОЗЕРОВ

Поэтому я и спрашиваю.

В.В. АНТОНЮК

...поскольку некоторые боеприпасы были захоронены в руслах рек, которые, в общем-то, трансграничные.

В.А. ОЗЕРОВ

Но китайцы никак не шевелятся, да?

В.В. АНТОНЮК

Это не столько китайцы, сколько японцы. Наоборот, китайцы заинтересованы как можно скорее этот процесс завершить. Но он сам весьма емкий с точки зрения финансов и с точки зрения организационной. Японцы используют технологии метода подрыва, который, в общем-то, не особенно подразумевает высокие темпы.

В.А. ОЗЕРОВ

А там предполагается, что японцы на территории Китая уничтожают, да?

В.В. АНТОНЮК

Да. И финансируют, и привозят туда эти емкости, где осуществляется подрыв.

В.А. ОЗЕРОВ

Понятно. И еще, Владислав Викторович. Это не совсем тема с учетом открытого режима, но все равно хотелось бы спросить. Вот Вы немного коснулись, сирийское досье. Все-таки насколько это продвигается? Когда там можно ожидать каких-то выводов?

В.В. АНТОНЮК

Применительно к сирийскому химическому досье действует в рамках ОЗХО две спецмиссии. Одна по оценке первоначального объявления Дамаска по конвенции о запрещении химического оружия. Создана она была с подачи американцев и их единомышленников, Организации по запрещению химического оружия. К сожалению, мы

не смогли блокировать эти решения. Сохраняются вопросы, целый ряд вопросов, которые вносят...

В.А. ОЗЕРОВ

Что, Нобелевскую премию мира надо отобрать, да, тогда?

В.В. АНТОНЮК

Пока к этому не пришло, но, по крайней мере, нам чем дальше, тем сложнее работать с нынешним руководством Организации по запрещению химического оружия, в частности, с гендиректором техсекретариата организации господином Узюмджю, который в мае складывает свои полномочия и, к сожалению, идет на поводу так называемых друзей Сирии.

В.А. ОЗЕРОВ

Мая осталось два дня, даст бог, сложит.

В.В. АНТОНЮК

В мае следующего года. Сейчас идет процесс выбора его преемника.

И вторая спецмиссия действует – это миссия по установлению фактов применения химического оружия в Сирии, которая соответствующие данные передает в созданный в 2015 году решением Совета Безопасности Совместный механизм ОСХО – ООН по расследованию фактов применения химического оружия.

По итогам годовой работы было выпущено пять докладов. Сирию обвиняют в трех случаях (ВВС Сирии) применения хлора. Установлен один факт применения игиловцами полноценного боевого отравляющего вещества иприт.

Работа с этой миссией, с этим механизмом ведется практически на ежедневной основе. Очень много...

В.А. ОЗЕРОВ

Наши специалисты там есть?

В.В. АНТОНЮК

В прошлом году проведено по просьбе сирийских друзей...

В.А. ОЗЕРОВ

Нет, я имею в виду, в составе вот этой комиссии. То, что мы провели и передали, это нам известно.

В.В. АНТОНЮК

Нет, наших там нет, не пускают, к сожалению. Но тем не менее мы плотно контролируем работу. Если вы обратили внимание,

практически это одна из центральных тем в публичных выступлениях Сергея Викторовича Лаврова. Практически в каждом выступлении он затрагивает эту тему.

В.А. ОЗЕРОВ

К сожалению, нас спрашивают... Мы почему Вас попросили, чтобы мы тоже так... *(Говорят одновременно. Неразборчиво.)*

В.В. АНТОНЮК

Не пускать, по крайней мере, в механизм, не включать в состав никого из пятерки постоянных членов Совета безопасности – это было решение Пан Ги Муна в его бытность Генсекретарем ООН.

В.А. ОЗЕРОВ

Есть еще вопросы?

А.В. КОНДРАТЬЕВ

Скажите, пожалуйста, по аналогии с ...*(Не слышно.)* Мы в прошлом году были вынуждены на фоне того, что американцы не выполняли свои обязательства по утилизации оружейного плутония, вводить определенный мораторий. *(Говорит не в микрофон. Не слышно.)* ...докладывали, сказали, что соотношение уничтоженного количества химического оружия 27 тонн американцами и более 1,5 тысячи нами. Срок постоянно сдвигается, уже на 2023 год. А не создается тем самым предпосылка определенной угрозы безопасности, на Ваш взгляд, для нашей страны? Потому что сложно обвинить американцев в том, что они бедные, нищие и страна с низкими технологиями. Как-то так игра в одни ворота получается.

В.В. АНТОНЮК

Сроки американцы не сдвигают, поскольку в 2012 году они и объявили сентябрь 2023 года.

В.А. ОЗЕРОВ

Тогда же, когда и мы передвигались.

В.В. АНТОНЮК

Да.

Фактически с точки зрения военной науки, современных систем вооружений химическое оружие – это анахронизм. Специалисты, наверное, лучше на этот вопрос ответят. Но сейчас ведутся в принципе в мире работы по созданию химического оружия нового поколения, основанные на новых технологиях. И с этой точки зрения, я не думаю, что представляет для России конкретную угрозу химическое оружие

США, которое все-таки как и для нас, так и для американцев является обузой. Она больше представляет опасность для...

В.В. АНТОНЮК

Для экологии.

А.В. КОНДРАТЬЕВ

(Говорит не в микрофон. Не слышно.)

А вот в случае таких действий, как на сирийской площадке, как только ИГИЛ применил иприт, нашим стало несколько неуютно.

В.А. ОЗЕРОВ

Давайте сначала вопросы. Если мы начнем комментировать, мы далеко уйдем.

Вот они 2023 год объявили, к нему идут. Мы согласились.

А.В. КОНДРАТЬЕВ

Я слышал, что пока есть опасность, что к 2023 году не успеют с такими объемами.

В.В. АНТОНЮК

Я думаю, что они успеют. В принципе из контактов становится ясно, что им нужна только команда и финансирование. Если таковые будут, они...

А.В. КОНДРАТЬЕВ

(Говорит не в микрофон. Не слышно.)

В.А. ОЗЕРОВ

Хорошо.

Давайте послушаем уже презентованного здесь Владимира Григорьевича Мандыча, заместителя начальника федерального унитарного управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия. С учетом достаточно плотной работы с Валерием Петровичем, мы даже Почетной грамотой Совета Федерации наградили.

Владимир Григорьевич, то, что не было сказано, особо в технологию не уходите. Вас остается поблагодарить, что вы все делаете, возможное и невозможное. Виктор Иванович сегодня в своем выступлении сказал, необходимые объемы финансирования были выделены. Он вроде бы забывает, когда в этом же кабинете говорил, что денег не хватает, не можем. А сегодня уже, когда программа почти реализована, а вы все это на своих плечах несли и вынесли, и вам большое спасибо за это. И Почетной грамотой Совета Федерации не зря награждены.

Пожалуйста.

В.Г. МАНДЫЧ

Спасибо.

Уважаемый Виктор Алексеевич, уважаемые товарищи! Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия является...

В.А. ОЗЕРОВ

Только не надо истории, кем вы являетесь, организационно-правовые формы, кто руководит, структура...

В.Г. МАНДЫЧ

В части, касающейся эксплуатации объекта по уничтожению химического оружия и по выполнению работ по ликвидации последствий деятельности.

В 2016 году основными задачами федерального управления было выполнение показателей государственного оборонного заказа. Это уничтожение 1694 тонн отравляющих веществ, которые находились в 665 332 боеприпасах. А также полномасштабное развертывание строительства завершающего пускового комплекса объекта "Кизнер", это корпусов 10-41, здание уничтожения сточных вод с отделением бетонирования, и корпуса 10-41а – это здание уничтожения боеприпасов, снаряженных люизитом.

Государственный оборонный заказ 2016 года федеральным управлением был выполнен досрочно – 9 декабря 2016 года.

Кроме того, сверх показателей государственного оборонного заказа дополнительно было уничтожено 78,9 тонн отравляющих веществ. Ежегодное перевыполнение показателей государственного оборонного заказа как раз и создало те необходимые условия по досрочному завершению уничтожения запасов химического оружия в Российской Федерации.

По состоянию на 30 мая 2017 года на объектах федерального управления уничтожено 39 385,5 тонн отравляющих веществ...

В.А. ОЗЕРОВ

Владимир Григорьевич, вопрос поставлю по-другому: какие проблемы есть у вас? Виктор Иванович доложил нам, сколько вы уничтожили, сколько осталось. Давайте не повторяться.

В.Г. МАНДЫЧ

На сегодняшний день проблемных вопросов, связанных с завершением выполнения всех обязательств по уничтожению

химического оружия, у федерального управления нет. Мы завершили строительство корпуса 1041, и с 11 мая приступили уже к комплексному опробованию оборудования, с 1 июля планируем приступить к комплексному опробованию оборудования корпуса 1041А и уничтожению боеприпасов, снаряжения, люизита.

В.А. ОЗЕРОВ

Мы желаем, чтобы к 1 декабря все выполнили. То, что по социальной программе в Удмуртии не сделали — доделали, и чтобы...

В.Г. МАНДЫЧ

Безусловно, все обязательства будут выполнены федеральным управлением, и на сегодняшний день, на наш взгляд, никаких проблемных вопросов, связанных с невыполнением обязательств нет. Финансированием обеспечены, поэтому федеральное управление не подведет и выполнит все поставленные задачи.

В.А. ОЗЕРОВ

Генералу Капашину от нас привет и наилучшие пожелания.

М.И. ДИДИГОВ

Владимир Григорьевич, у меня вопрос. В прошлый раз поднимался вопрос предприятий по возврату материалов: металл, сталь, другие и так далее. Вопрос стоял достаточно остро... Как идет этот процесс и на какой стадии?

В.Г. МАНДЫЧ

Сегодня, я могу доложить Вам, что данная проблема решена. На сегодняшний день со всех наших объектов корпуса боеприпасов сданы (те, которые были накоплены), уничтожены ранее со всех объектов, за исключением объекта "Кизнер", переданы в Министерство обороны и вовлечены в хозяйственный оборот. На территории объектов федерального управления, за исключением объекта "Кизнер", корпусов нет. Такая же работа (решение принято) будет проводиться после завершения уничтожения на объекте "Кизнер".

М.И. ДИДИГОВ

Спасибо.

В.А. ОЗЕРОВ

Спасибо.

Новгородов Александр Викторович, Департамент оборонной промышленности Правительства Российской Федерации, есть что добавить?

А.В. НОВГОРОДОВ

Уважаемый Виктор Алексеевич, уважаемые члены комитета Совета Федерации. Единственное, что есть добавить, – Правительство Российской Федерации уделяет особое внимание выполнению федеральной целевой программы по уничтожению запасов химического оружия. Неслучайно это единственная программа, которая имеет статус президентской, как здесь было уже сказано, и на протяжении последних лет на всех заседаниях Правительства, ежеквартально на заседаниях Правительства рассматривается ход выполнения федеральных целевых программ, программа уничтожения запасов химического оружия входила в пятерку лучших по эффективности ее реализации. В этом, конечно, несомненная заслуга государственного заказчика программы – Минпромторга России, Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия, которое является главным исполнителем работ, ну, и также Правительство продолжит уделять особое внимание дальнейшей работе по вовлечению объектов химического оружия в хозяйственный оборот после завершения мероприятий по химическому разоружению. Спасибо.

В.А. ОЗЕРОВ

Вы в армии, служили?

А.В. НОВГОРОДОВ

Да.

В.А. ОЗЕРОВ

Чувствуется.

А.В. НОВГОРОДОВ

Спасибо.

В.А. ОЗЕРОВ

Александр Алексеевич, пожалуйста. Вам слово.

А.А. ЧЕКАЛИН

Коллеги, есть такое пожелание, чтобы перевод этих объектов в хозяйственный оборот занимал меньше времени, потому что, как правило, это автономные территории, где другой работы у людей нет. После дезактивации и закрытия объектов люди остаются без работы – опасность социальной напряженности из-за отсутствия рабочих мест.

Мне довелось по "Камбарке" по поручению руководителя республики заниматься здесь в Москве переводом жилья из статуса

служебного в статус муниципального, 2,5 года на это ушло. Это самый простой вопрос — перевод вот этого жилья из одной категории во вторую, а вот что касается перевода в хозяйственный оборот, я думаю, это еще более сложный, в том числе экспертный, экономический, организационный вопрос.

Поэтому просьба такая (сейчас выступали от Правительства), может быть, внести какие-то временные нормативы, может быть, создать какие-то схемы, по которым это быстро шло бы, и высокоорганизованная территория не дряхла, не обрастала крапивой, а чтобы люди получали зарплату и могли работать дальше. Спасибо.

В.А. ОЗЕРОВ

Да, Александр Алексеевич. Я думаю, что и то, что Виктор Иванович говорил по внесению изменений в федеральный закон № 76, нам надо в решение это в обязательном порядке добавить, потому что это один из инструментов реализации — то, о чем Вы говорите. Правильно я понимаю, Виктор Иванович? Правильно. Хорошо.

Но все равно о том, что говорит Александр Алексеевич, нам надо подумать, возможно, вернуться к вопросу уже после, когда мы закончим и поздравим с уничтожением химического оружия, прямо на комитете обсудить дальнейшее использование и пригласить уже тех людей, которые принимают решение. Они-то что? Молодцы, их дело было построить, уничтожить, а теперь передать — это уже немного другие, как он говорит, Минэкономразвития, и сейчас они начнут думать, а сколько это стоит, как дороже продать, кому приватизировать, кому подсунуть и так далее.

Хорошо.

Бойцов Василий Борисович, руководитель департамента Счетной палаты. Есть что добавить?

В.Б. БОЙЦОВ

Как Виктор Иванович сказал, что мы...

В.А. ОЗЕРОВ

Мы слышали Виктора Ивановича за Вас, он оценку себе высокую дал, что все хорошо.

В.Б. БОЙЦОВ

Оценка объективная, потому что... *(Говорят одновременно.)*

В.А. ОЗЕРОВ

Ну слава богу. От Счетной палаты это услышать вдвойне приятно.

В.Б. БОЙЦОВ

Мы квартално осуществляем мониторинг исполнения федеральной целевой программы. Более того (он, наверное, поскромничал, не сказал), на протяжении 2015–2016 годов планы по утилизации предусмотренных программ... *(не слышно)* Более того, хочу добавить, что за прошедшие годы при полной загрузке производственных мощностей и оптимизации производственной деятельности удалось сократить издержки производства на утилизацию химического оружия. Это тоже очень положительный момент.

Но есть и некоторые недостатки...

В.А. ОЗЕРОВ

Ложка дегтя.

В.Б. БОЙЦОВ

Нет, они не такие существенные... *(Говорят одновременно.)*

В.А. ОЗЕРОВ

Если не существенные, давайте сэкономим время.

В.Б. БОЙЦОВ

... о том, что отстают от графика сооружения инфраструктуры, и причиной тому расторжение контрактов по сооружению водоотвода. И нам бы хотелось еще немножечко внести коррективы в показатели. То есть, программа не содержит показателя... *(Говорят одновременно.)*

В.А. ОЗЕРОВ

Выполнили... вы теперь индикаторы программы после того, как выполнили.

В.Б. БОЙЦОВ

А так в принципе, на мой взгляд, тоже программа довольно-таки успешная, и я думаю, что она завершится вовремя и с хорошим результатом.

В.А. ОЗЕРОВ

Спасибо, Василий Борисович. Вы даже если не служили в армии, то докладываете по-военному.

Кикоть Игорь Анатольевич....

И.Г. КИКОТЬ

(Говорит не в микрофон. Плохо слышно.) Игорь Григорьевич.

В.А. ОЗЕРОВ

Ой, а у меня написано "Анатольевич". Извините. Я кого-нибудь накажу за это.

И.Г. КИКОТЬ

С федеральным управлением у нас полное взаимодействие по всем вопросам.

В.А. ОЗЕРОВ

Вы заместитель начальника войск радиационной, химической и биологической защиты.

И.Г. КИКОТЬ

В первую очередь в вопросах ликвидации возникновения возможных чрезвычайных ситуаций три бригады, четыре полка были для этого предназначены в полной готовности. И оказываем всемерную помощь федеральному управлению в вопросах финансового обеспечения выполнения госзадания. Там некоторые вопросы юридические возникают по поводу взаимодействия с федеральным управлением. Реально мы этот вопрос решаем, проблемных вопросов нет.

В.А. ОЗЕРОВ

Как раз на селекторе у министра, все в конце: "Проблемных вопросов, требующего вашего вмешательства, товарищ Министр обороны, нет". Так и Вы. Всё. Спасибо, Игорь Григорьевич.

В Главной военной прокуратуре, я понял, ждут главного военного прокурора, поэтому представитель Главной военной прокуратуры где-то затерялся.

А.А. ПРОКУДИН

Нет, Виктор Алексеевич, я на месте.

В.А. ОЗЕРОВ

Вы на месте? А почему мне сказали, что нет? Давайте.

А.А. ПРОКУДИН

(Говорит не в микрофон. Плохо слышно. Возможны искажения смысла.) Прокудин Андрей Алексеевич, замначальника надзорного управления.

Органы прокуратуры, безусловно, обеспечивают надзорное сопровождение федеральной целевой программы. На постоянной основе эта работа проводится, проводились мероприятия Генеральной прокуратурой с нашим участием, Главной военной прокуратуры. В текущем году выявлены были в том числе и определенные нарушения, связанные с неэффективным, в отдельных случаях — неправомерным расходованием бюджетных средств.

По всем фактам осуществлено прокурорское реагирование. В тех случаях, где выявлены серьезные нарушения, приняты процессуальные решения, в том числе о возбуждении уголовных дел. И надзорные мероприятия продолжаются, и, безусловно, будет обеспечено надлежащее исполнение этой программы. А в целом работа, конечно, большая делается, и что касается органов прокуратуры, мы на страже обеспечить всё необходимое с точки зрения соблюдения исполнения законодательства при реализации этой программы. Спасибо.

В.А. ОЗЕРОВ

И Вам большое спасибо, Андрей Алексеевич.

Я думаю, с учетом того, что программа подошла к концу, громких дел, в отличие от космодрома "Восточный", мы не слышали... И от Счетной палаты, и от вас приятно было услышать, что расходование денежных средств было по целевому назначению. Хорошо.

Уважаемые коллеги, среди членов комитета и присутствующих есть еще желающие выступить? Тогда будем подводить итоги.

Во-первых, я хочу от имени комитета поблагодарить всех присутствующих и выступивших по этому вопросу, особенно Виктора Ивановича. Он уже здесь всю программу на себе... говорит: "Я, пока не уничтожу всё..." Уже и из армии ушел, но из уничтожения химического оружия не уходит. Действительно, большая работа делается, и мы могли через заседание комитета видеть, что не всегда было гладко, были трудности различного порядка, прежде всего бюджетного финансирования, технологических вопросов. Но и заказчик, как здесь правильно было сказано, и исполнители сделали всё от них зависящее, чтобы авторитет Российской Федерации при уничтожении химического оружия был на международной арене высоко поддержан. И это делается, и ни у кого нет сомнения, что к декабрю мы это реализуем.

Проект решения у нас на руках есть, поэтому сейчас, я думаю, Александр Алексеевич поднял самый главный вопрос — а что дальше? Были заходы со стороны в том числе Валерия Петровича Капашина, что давайте мы возьмем... Сейчас очень большая задача там стоит по уничтожению вооружения, боеприпасов, что мы готовы и этим заняться. Но такую поддержку не получили, поэтому и дальнейшая судьба самого этого управления, чтобы люди там не остались, выполнив эту задачу, без внимания государства и как-то были

трудоустроены и каждый из них нашел себя в дальнейшей жизни и военной службе, потому что там и военнослужащие есть.

И второе, что Александр Алексеевич говорил, — это использование тех объектов, которые действительно отвечают, по крайней мере, концу прошлого века по своему качеству и предназначению, чтобы они действительно не захирели. А мы с вами знаем, стоит из полка на полмесяца уйти — через полмесяца вынесут всё до последней лампочки и розетки. Поэтому, чтобы этого не произошло, Александр Алексеевич очень правильно вопрос поднял, и мы в решение тоже это добавим, самое главное, что это механизм.

Других предложений не будет? Нет.

Тогда всем большое спасибо. До новых встреч!
