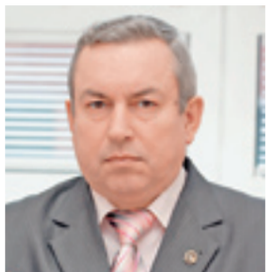


# О реализации федеральной целевой программы по уничтожению химоружия



**ПЕРУНОВ**  
**Александр Дмитриевич,**  
**заместитель министра**  
**строительства, архитектуры**  
**и жилищной политики УР**

Перед республикой в настоящее время стоят две основные задачи:

1. Завершение утилизации технологических отходов уничтожения люизита в г. Камбарке с дальнейшим перепрофилированием объекта на выпуск гражданской продукции.

2. Строительство в п. Кизнер объекта УХО и ввод в эксплуатацию первого пускового комплекса в 2012 году.

Строительство объекта ведёт генподрядная строительная организация ФГУП УССТ № 6 при Спецстрое России, имеющая большой опыт в возведении таких объектов, и мы не сомневаемся, что объект будет сдан к намеченному сроку.

## - Что сделано в рамках реализации Программы?

- В марте 2009 года на объекте 1203 ОУХО в г. Камбарке уничтожено 6349 тонн люизита, что составляет 100 % запасов химического оружия, и подтверждено специалистами международной инспекционной группы Организации по запрещению химического оружия. В настоящее время на объекте ведется работа по переработке технологических отходов, полу-

Представляем интервью Александра Дмитриевича Перунова, заместителя министра строительства, архитектуры и жилищной политики УР для журнала «Промышленная и экологическая безопасность».

ченных в результате уничтожения люизита, завершить ее планируется до конца 2011 года. После этого предстоит процесс вывода объекта из эксплуатации, проведение мероприятий по реабилитации территорий бывшего объекта хранения и объекта уничтожения химического оружия, создания полигона захоронения твердых отходов. Проектная документация на полигон разрабатывалась ФГУП «Союзпромниипроект» (г. Москва), которая в данный момент проходит процедуру государственной экспертизы. Осуществить строительство полигона предстоит в два этапа: на первом этапе запланировано строительство участка обезвреживания, на втором – отведение участка захоронения отходов с организацией карт захоронения и проведением мероприятий по экологической безопасности полигона.

На территории промышленной зоны объекта 1208 ОУХО в п. Кизнер в настоящий момент ведется строительство объектов первого пускового комплекса с мощностью 1900 т/год. Ввод объекта в эксплуатацию заплани-

рован в 2012 году. Объем хранящихся запасов ХО составляет около 5900 тонн отравляющих веществ (зарин, зоман, Vx, вязкий люизит). Срок уничтожения всех запасов химического оружия определен до 2015 года.

## - Какие альтернативные варианты конверсии объекта в г. Камбарке рассматриваются сегодня? Какие сроки обозначены для проведения мероприятий по перепрофилированию объекта?

- У нас в республике под руководством заместителя Председателя Правительства Богатырёва Валерия Валентиновича создана рабочая группа по перепрофилированию объекта 1203 в г. Камбарке. В результате совместной работы группой выработаны предложения по перепрофилированию объекта и направлены в Минпромторг России.

Кроме того, с 2009 года ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии» (г. Москва) ведётся научно-исследовательская



Объект по УХО в г. Камбарка

работа, целью которой является изыскание научно-технических путей конверсии объекта 1203 ОУХО г. Камбарки. Дальнейшее решение об использовании объекта будет принято Правительством РФ с учетом результатов, полученных при выполнении НИР, а также представленных Правительством УР и другими потенциальными инвесторами проектов.

## - Какие объекты соцсферы были построены, реконструированы и введены в эксплуатацию в Камбарском и Кизнерском районах?

- Благодаря реализации мероприятий программы химического разоружения на территории города и района были созданы объекты социальной инфраструктуры. Всего с начала реализации Программы на строительство объектов в интересах развития Камбарского района из федерального бюджета выделено более 1180 млн рублей.

Согласно утверждённому госзаказчиком Перечню построены и реконструированы в интересах развития Камбарского района 21 социальный объект. Отсутствие в городе канализации, качественного питьевого водоснабжения, природного газа, устойчивого электроснабжения, теплоснабжения – все эти вопросы решены за короткие сроки. Камбарский район стал одним из благоустроенных районов Удмуртии, существенно улучшились социальные условия и качество жизни населения.

В интересах развития Кизнерского района в период с 2000 по 2010 годы за счет средств федерального бюджета в рамках программы химического разоружения были построены и введены в эксплуатацию следующие объекты: комплекс участковой больницы в с. Бемыж с жилым домом для медперсонала, районный Дом культуры на 500 мест со спортзалом в п. Кизнер, а также здание РОВД в поселке Кизнер, введенное в эксплуатацию в сентябре 2010 года.

В этом году на строительство объектов социальной инфраструктуры выделены средства в размере 108,6 млн. рублей, которые были направлены на благоустройство улиц в п. Кизнер, реконструкцию сетей водоснабжения, завершение строительства комплекса зданий РОВД в п. Кизнер.

Объект по УХО в п. Кизнер



Кроме того, общий объем капиталовложений на строительство объекта по уничтожению химического оружия, включая промышленную и вспомогательные зоны, составил в 2010 году более 1157 млн рублей. В числе первоочередных объектов первого пускового комплекса промзоны строятся производственный корпус 1010, корпус приготовления дегазирующих рецептур, АБК с лабораториями, насосная станция пожаротушения, объекты и сети инженерного обеспечения. Одновременно возводятся объекты казарменной и жилой зоны ОУХО, зона международных инспекций.

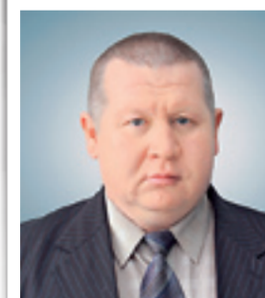
## - Какой эффект ожидается от реализации Программы?

- Для Удмуртской Республики реализация ФЦП «Уничтожение запа-

сов химического оружия на территории Российской Федерации» даёт самое главное – освобождение от химического оружия, ведь на территории республики на двух объектах - Камбарка и Кизнер - хранилось около 30% всех запасов химического оружия России. Для районов это оздоровление экологической обстановки, снятие социально-психологической напряжённости у населения из-за риска длительного хранения химического оружия, развитие социальной инфраструктуры, рабочие места.

У нас нет никаких сомнений, что Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия справится с поставленной задачей и Россия полностью и в срок выполнит свои международные обязательства. ■

## Экспертное мнение



**ПЕТРОВ**  
**Вадим Генрихович,**  
**руководитель группы**  
**физико-химических**  
**исследований и при-**  
**родоохранных техно-**  
**логий ИПМ УрО РАН,**  
**д.х.н.**

После работ по УХО оборудование основной технологической линии, находившееся в непосредственном контакте с опасным веществом, будет демонтировано, что является требованием Конвенции по ХО. Для последующего использования представляют интерес производственные здания и помещения, технологическая инфраструктура объектов (тепло-, газо-, водо-, электроснабжение, промышленная канализация, система вентиляции, автомобильные дороги, железнодорожные ветки и пр.), вспомогательное и контролирующее оборудование (стационарные и передвижные лаборатории). Следует отметить, что объекты УХО оснащаются самым современным оборудованием, в том числе зарубежного производства. Помощь в создании объектов УХО в Удмуртии оказывают другие страны, такие как Германия, Финляндия, Швеция, Италия. Ресурс оборудования после работ по УХО будет далек от выработки, поэтому создание новых промышленных производств является обоснованной перспективой для объектов УХО. Новое производство также сохранит рабочие места для специалистов из местного населения после проведения работ по УХО.