



Управление государственного жилищного надзора  
Белгородской области

# **ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА ПРИЕМОМ И ПЕРЕДАЧЕЙ НА УТИЛИЗАЦИЮ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ И ПОТЕРЯВШИМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ**

Начальник управления государственного жилищного  
надзора Белгородской области

**Михаил Иванович Бредихин**

г. Белгород, 2017 год

## ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

Массовое применение ртутьсодержащих ламп, термометров и приборов, а также потерявших потребительские свойства химических источников питания, обусловлено целым рядом преимуществ, но основная проблема заключается в вышедших из строя лампах, колбах и пр. Они являются потенциальными источниками токсической опасности, которые, попадая



в почву, воду или воздух, загрязняют и отравляют окружающую среду.

**Большая часть населения выбрасывает лампы с обычным мусором, ртуть попадает на полигоны ТБО. Токсичное вещество проникает в экосистему и может привести к долговременным нарушениям в биогеоценозе местности**

# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК БУДЕТ»)

В целях обеспечения безопасного обращения с ртутьсодержащими отходами во имя сохранения жизни и здоровья человека, охраны окружающей среды

и в соответствии с поручением Губернатора Белгородской области «Рассмотреть проект «Организация системы контроля за приемом и утилизацией ртутьсодержащих отходов и потерявшими потребительские свойства химическими источниками питания», предусмотрев в нем блок работ по организации пунктов сбора в торговых сетях области



Не бросайте ртутьсодержащие отходы в контейнер или на свалку — «ртуть все равно вас найдёт» с пылью, с питьевой водой, с растениями на огороде, вобравшими в себя ртутные соединения из почвы, с коровьим молоком и т.п.



# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК БУДЕТ»)

Можно отметить следующие проблемы, связанные с ненадлежащей утилизацией ртуутьсодержащих отходов:

- Недостаточное количество специализированных контейнеров для селективного сбора, в том числе в торговых сетях области.
- Недостаточный контроль за утилизацией в установленном законом порядке.
- Недостаток информированности жителей Белгородской области о пунктах приема и порядке передачи на утилизацию.



# ЦЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТ ПРОЕКТА

<b>Цель проекта:</b>	Внедрить систему контроля за приемом и передачей на утилизацию ртутьсодержащих отходов и потерявшими потребительские свойства химических источников питания в 119 управляющих организациях и не менее 5 торговых точек, расположенных на территории Белгородской области к 31.12.2017 г.
<b>Способ достижения цели:</b>	Разработка механизма контроля за приемом и передачей на утилизацию в установленном законом порядке ртутьсодержащих отходов и потерявших потребительские свойства химических источников питания, а также ознакомление потребителей с информацией о сфере обращения с ртутьсодержащими отходами.
<b>Результат проекта:</b>	Внедрена система контроля за приемом и передачей на утилизацию ртутьсодержащих отходов и потерявшими потребительские свойства химических источников питания в 119 управляющих организациях, расположенных на территории Белгородской области к 31.12.2017г.
<b>Требования к результату:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Разработан регламент и рекомендации обращения с ртутьсодержащими отходами и потерявшими потребительские свойства химическими источниками питания, а также порядок передачи на утилизацию.</li><li>2. Ознакомлены собственники помещений не менее 2000 МКД на территории Белгородской области с выдержками из системы контроля в части касающейся.</li><li>3. Ознакомлены потребители в не менее 5 торговых точек Белгородской области.</li><li>4. Внедрена на 119 управляющих организациях система контроля за приемом и передачей на утилизацию ртутьсодержащих отходов и потерявшими потребительские свойства химических источников питания.</li></ol>
<b>Пользователи результата проекта:</b>	Потребители Белгородской области, органы государственной власти и органы местного самоуправления, управляющие организации.

# ОСНОВНЫЕ БЛОКИ РАБОТ ПРОЕКТА

№	Наименование	Длительность, дней	Начало	Окончание	2017 год													
					01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
1	Проведение контрольного рейда мест сбора		04.04.2017	май														
2	Анализ сложившейся ситуации		май	май														
3	Определение перечня исходных данных для разработки системы контроля		май	июнь														
4	Упорядочивание существующей нормативно-правовой базы, разработка правил и методических рекомендаций		июнь	июнь														
5	Ознакомление собственников помещений МКД, потребителей товаров и управляющих организаций		июнь	август														
6	Формирование системы контроля		август	октябрь														
7	Проведение контрольного рейда мест сбора		октябрь	ноябрь														
8	Направление рекомендаций по устранению выявленных недостатков		ноябрь	декабрь														
9	Включение осмотров мест сбора в плановые проверки УГЖН области		июль	декабрь														
	<b>ИТОГО:</b>		<b>04.04.2017</b>	<b>31.12.2017</b>														

# БЮДЖЕТ ПРОЕКТА

№	Наименование	Бюджет проекта, тыс. руб.	Бюджетные источники			Внебюджетные источники		
			федеральный	областной	местный	средства хоз. субъекта	заем- ные средства	прочие
1	Проведение контрольного рейда мест сбора							
2	Анализ сложившейся ситуации	-						
3	Определение перечня исходных данных для разработки системы контроля	-						
4	Упорядочивание существующей нормативно-правовой базы, разработка правил и методических рекомендаций	-						
5	Ознакомление собственников помещений МКД, потребителей товаров и управляющих организаций	-						
6	Формирование системы контроля	-						
7	Проведение контрольного рейда мест сбора	-						
8	Направление рекомендаций по устранению выявленных недостатков	-						
9	Включение осмотров мест сбора в плановые проверки УГЖН области	-						
Всего:		-						7

# УЧАСТИЕ ОРГАНОВ ВЛАСТИ ОБЛАСТИ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

<b>Бюджетное финансирование</b>				
<b>Форма участия</b>		<b>Размер участия бюджета, тыс. руб.</b>		
		<b>Федеральный</b>	<b>Областной</b>	<b>Местный</b>
Прямое бюджетное финансирование	<i>Указать соответствующую программу</i>			
Дороги <sup>13</sup>	<i>Указать плановую протяженность</i>			
Субсидии <sup>13</sup>	<i>Указать соответствующую программу</i>			
<b>ИТОГО:</b>		-	-	-
<b>Участие в программах государственной поддержки</b>				
<b>Потребность</b>		<b>Финансовые вложения, тыс. руб.</b>		
Электроэнергия <sup>13</sup>	<i>Указать требуемую мощность</i>			
Газоснабжение <sup>13</sup>	<i>Указать требуемый объем</i>			
Водоснабжение <sup>13</sup>	<i>Указать требуемый объем</i>			
Гарантии <sup>13</sup>				
Залоги <sup>13</sup>				
Прочие формы участия <sup>13</sup> :				
<b>Земельный участок:</b> <i>указать адрес расположения земельного участка, указать площадь земельного участка, указать расчетную стоимость (аренды) участка</i>				

<sup>13</sup> необходимо указать основание выделения денежных средств



# ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНОЙ, БЮДЖЕТНОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА

<b>1</b>	<b>Социальная эффективность</b>	
1.1	Охват населения социальными благами за период реализации проекта	Тыс. чел.
1.2	Новые рабочие места	Ед. 750
1.3	Средняя з/п	Тыс. руб.
1.4	Месячный ФОТ	Млн. руб.
1.5	Годовой ФОТ	Млн. руб.
1.6	УПРАВЛЯЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ПРОЕКТЕ	Кол-во 119
1.7	ТОРГОВЫЕ ТОЧКИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ПРОЕКТЕ	Кол-во 5
<b>2</b>	<b>Бюджетная эффективность</b>	
2.1	Участие бюджетных источников в проекте	Млн. руб.
2.2	Налоги в консолидированный бюджет области	Руб.
2.3	Налог с 1 работника в консолидированный бюджет области	Млн. руб.
2.4	Целевая выработка на одного работника	
2.5	Срок окупаемости бюджетных инвестиций	Лет
2.6	Снижение возможного ущерба	Млн. руб.
2.7	Экономия бюджетных средств	Млн. руб.
<b>3</b>	<b>Экономическая эффективность</b>	
3.1	Годовой объем выручки <sup>14</sup>	Млн. руб.
3.2	Годовой объем прибыли <sup>14</sup>	Млн. руб.
3.3	Рентабельность <sup>14</sup>	%
3.4	Срок окупаемости проекта	Лет
3.5	Объем инвестиций в основной капитал в рамках проекта	Млн. руб.
3.6	Объем инвестиций, осваиваемых на территории области	Млн. руб.
3.7	Иные показатели	

<sup>14</sup> после выхода хозяйствующего субъекта на проектную мощность

# КОМАНДА ПРОЕКТА

№	ФИО	Должность и основное место работы	Выполняемые в проекте работы
1.	<b>Некипелов С.С.</b>	Первый заместитель начальника департамента – начальник управления жилищно-коммунального хозяйства департамента ЖКХ Белгородской области	Куратор проекта
2.	<b>Бредихин М.И.</b>	Начальник управления государственного жилищного надзора Белгородской области	Руководитель проекта
3.	<b>Ильинов В.Л.</b>	Первый заместитель начальника управления государственного жилищного надзора Белгородской области	Ответственный за разработку материалов проекта, контактами со СМИ
4.	<b>Кирсанов Д.В.</b>	Заместитель начальника управления государственного жилищного надзора Белгородской области	Ответственный за разработку материалов проекта
5.	<b>Бочарникова Е.Н.</b>	Начальник юридического отдела управления государственного жилищного надзора Белгородской области	Ответственный за проверку срока полномочий существующих Советов МКД, легитимности договоров, за разработку нормативно-правовой базы проекта
6.	<b>Борисова Ж.А.</b>	Заместитель начальника отдела лицензирования и лицензионного контроля управления государственного жилищного надзора Белгородской области	Ответственный за разработку материалов проекта, контактами со СМИ
7.	<b>Гусев А.А.</b>	Консультант отдела лицензирования и лицензионного контроля управления государственного жилищного надзора Белгородской области	Администратор проекта, оператор мониторинга проекта, ответственный за получение и обработку данных, создание раздела сайта
8.	<b>Чижденко Ю.В.</b>	Консультант отдела лицензирования и лицензионного контроля управления государственного жилищного надзора Белгородской области	Оператор мониторинга проекта

## **КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:**

308000 г. Белгород, Белгородский пр-кт, д. 85-а

Т./ф. (4722) 35-30-67

E-mail: [insp31@mail.ru](mailto:insp31@mail.ru)