



**ТОЛЬЯТТИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА**

**Р Е Ш Е Н И Е**

*6.03.96г. № 214*

Город Тольятти, Самарской области

**Об экологической  
программе г.Тольятти  
на 1996 год**

Рассмотрев проект экологической программы г.Тольятти на 1996 год, представленный администрацией города, городская Дума

**р е ш и л а:**

1. Принять экологическую программу г.Тольятти на 1996 год согласно приложению № 1.
2. Считать приоритетными для финансирования из средств городского внебюджетного экологического фонда следующие пункты программы: 2.1; 3.3; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 5.2; 6.1; 6.2; 7.1; 7.2; 9; 4.5.
3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по градостроительству, экологии и землепользованию (г-н Иглин В.Б.).

Мэр города

Спикер

**С.Ф.Жылкин**

**А.Н.Дроботов**

ПРОЕКТ

Приложение N 1  
к решению городской  
Думы N \_\_\_ от \_\_\_\_\_

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА  
Г. ТОЛЬЯТТИ НА 1996 ГОД

N п/п	Наименование мероприятия, обоснование включения  (* - приоритетные мероприятия, финансируемые из городского экологического фонда)	Сроки выполнения		Смет- ная стои- мость, млн. руб.  (в дейст- вующих ценах)	Освое- но на 1.01.96. млн.руб.  в т.ч. в 1995г. из гор. экофонда	Потребность в финанси- ровании на 1996 год, млн.руб.	Источники финансирования					Организац- исполнители	Экологический эффект	
		начало, год	оконча- ние, год				Феде- ральный бюджет	Бюджет облас- ти	Бюджет города	Област- ной экологи- ческий фонд	Городской экологи- ческий фонд			Средства предпри- ятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1. МОНИТОРИНГ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ  
И ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ  
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

1.2.	Определение диоксинов в источни- ках питьевого водоснабжения	1994	1996	125,0	67,4 ----- 42,4	57,6	-	-	-	-	57,6	-	НИЦЭС при ГСЭН РФ г. Москва	Контроль и профи- лактика загрязнения питьевой воды.
1.5.	Внедрение системы АСКОС-А на АО "Куйбышевазот"	1994	1996	370,0	220,0 ----- 62,7	150,0	-	-	-	-	-	150,0	АО "Куйбы- шевазот", Тольяттин- ская инспек- ция по охра- не природы.	Оперативное получе- ние информации и регулирование вредных выбросов.
1.6.	Внедрение системы АСКОС по контр- ролю сточных вод на АО "Тольятти- азот"	1996	1996	1300,0	-	1300,0	-	-	-	-	-	1300,0	АО "ТОАЗ"	Повышение качества стоков.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.7.	Внедрение автоматизированной системы контроля качества сточных вод в Куйбышевское водоканализационное предприятие (приборы для определения БПК, фосфатов, нитратов, нитритов) на АО "АВТОВАЗ".	1993	1997	2100,0	-	2100,0	-	-	-	-	-	2100,0	АО "АВТОВАЗ" ИТМ Германия	Возможность оперативного воздействия на технологию очистки сточных вод
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ N 1:						<u>3607,6</u>	-	-	-	-	<u>57,6</u>	<u>3550,0</u>		
<b>2. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА</b>														
2.1.	Определение экологической обстановки, составление прогнозов загрязнения атмосферы и оперативное предупреждение в период неблагоприятных метеоусловий	1994	1996	128,6	55,6 ----- 43,6	73,0	-	-	-	-	73,0	-	ГМО, Тольяттинская инспекция по охране прир.	Контроль загрязнения атмосферы, оповещение населения регулирование выбросов
2.4.	Проведение контроля источников загрязнения воздуха города и районов	постоянно начиная с 1993 г.	1996	464,8	- --- -	464,8	-	-	-	166,0	298,8	-	НИИ "Волгопром-экология", Тольяттинская инспекция по охране природы	Контроль источников загрязнения с целью предупреждения выбросов
2.5.	Модернизация схемы ректификации спиртовой фракции производства капролактама и получение на ее основе диалкилдитиофосфатных присадок к моторным маслам	1995	1996	150,0	45,0 ----- 45,0	105,0	-	-	-	-	50,0	55,0	АО "Куйбышев-азот", АО "Технохим"	Уменьшение объема сжигаемой спиртовой фракции на 8000 куб. м/час
2.6.	Создание технических средств и перевод на газовое топливо	1996	2000	18000,0	-	850,0	-	-	-	-	500,0	350,0	МП "Спецавтотомоестро"	Снижение в 3-5 раз токсичных компонен-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	автомобилей спецавтомобильства. Расп. СМ СССР от 25.03.1988г. N561-р												Региональный центр "ГАЗ"	тов в отработавших газах спецавтомоби- лей
2.7.	Автоматизация контроля пыли на источнике N10 в отделении подготовки сырья цех N1 АО "Фосфор"	1995	1996	300,0	175,0	125,0	-	-	-	-	-	125,0	АО "Фосфор"	Профилактика выброса пыли и улучшения качества выбросов.
2.8.	Реконструкция систем аспирации в цехе N25 и от печей ДМК-0,5 на АО "Волгоцеммаш"	1996	1996	110,0	-	110,0	-	-	-	-	-	110,0	АО "Волгоцеммаш"	Снижение выбросов пыли в атмосферу на 14,4 т/год.
2.9.	Внедрение агрегата сушки каучука КТЛК с системой дожига выбросов в цехе E-2 в АО "Синтезкаучук"	1996	1996	200,0	-	200,0	-	-	-	-	-	200,0	АО "Синтезкаучук"	Сокращение выбросов в атмосферу на 117,0 т/год.
2.10.	Монтаж автоматизированной системы регулирования установки по давлению окислов азота на котле N7 Тольяттинской ТЭЦ	1996	1996	200,0	-	200,0	-	-	-	-	-	200,0	Тольяттинская ТЭЦ	Снижение выбросов окислов азота на 1000,0 т/год.
2.11.	Монтаж системы непрерывного контроля выбросов на источнике N2 (котлы 5, 6, 7 и 8) на базе оборудования США на Тольяттинской ТЭЦ	1996	1996	400,0	-	400,0	-	-	-	-	-	400,0	Тольяттинская ТЭЦ	Снижение содержания вредных веществ в выбросах за счет регулирования технологического процесса.
2.12.	Модернизация конвективного пароперегревателя с целью подавления вредных выбросов на котле ТГМ-84 на ТЭЦ ВАЗа	1996	1996	3700,0	-	3700,0	-	-	-	-	-	3700,0	ТЭЦ ВАЗа	Снижение выбросов окислов азота на 450,0 т/год.
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ N 2:					<u>6227,8</u>	-	-	-	<u>166,0</u>	<u>921,8</u>	<u>5140,0</u>			

### 3. ОХРАНА ВОДОЕМОВ

3.2.	Расширение и реконструкция БОС Центрального района (АО "Синтезкаучук") на 100 т. куб. м/сут. до 260 т. куб. м/сут. Расп. СМ СССР от 25.03.1988г. N561-р	1996	2000	262160,0	-	2000,0	-	1000,0	-	1000,0	-	-	АО "Синтезкаучук", администрация города, АО "Тольятти-стройзаказчик"	Повышение качества сточных вод и снижение загрязнения Саратовского водохранилища
------	--	------	------	----------	---	--------	---	--------	---	--------	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.3.	Изучение радиологического состояния Куйбышевского водохранилища в пределах городской черты с целью оценки воздействия НИИАР (г. Дмитровград) на водные экосистемы	1994	1996	63,0	3,0 ----- -	60,0	-	-	-	-	60,0	-	ИЗ ВВ РАН, ГМО, Управление экологии	Определение возможных радиологических нагрузок в зонах нереста и нагула рыбы
3.5.	Исследование влияния сточных вод города на качество воды Саратовского водохранилища и проведение гигиенической экспертизы проекта зон санитарной охраны питьевого водозабора "Студеный овраг"	1994	1996	230,0	64,7 ----- 49,7	165,3	-	-	-	-	165,3	-	ИЗ ВВ РАН, институт профи гигиены (г. Самара)	Определение условий нормирования качества стоков
3.6.	Шламостойник с насосной станцией АО "Куйбышевазот" объемом 170 тыс. куб. м. Решение Тольяттинской городской Думы от 10.01.1996г.	1990	1996	15430,0	4330,0 ----- -	11100,0	-	-	-	-	1680,2	9419,8	АОЗТ "Куйбышевазот"	Ликвидация сброса осветленного стока после существующего шламонакопителя 100тыс. мкуб./год, экономия речной воды до 100 тыс. мкуб/год.
3.7.	Строительство сборника стоков, загрязненных ПАВ, в отделении композиции АО "Фосфор"	1995	1996	200,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0	АО "Фосфор"	Утилизация промстоков, загрязненных ПАВ в производстве ОМС на 48тыс. мкуб./год.
3.8.	Монтаж дополнительного гидролизера 14-R-30 после десорбции для очистки сточных вод в цехе ОК АО "Тольяттиазот"	1996	1996	850,0	-	850,0	-	-	-	-	-	850,0	АО "ТоАЗ"	Стабилизация работы очистных сооружений (БОС)
3.9.	Расширение очистных сооружений канализации (БОС) до мощности 290 тыс. м куб./сутки АО "АВТОВАЗ"	1983	1997	290166,3	22936,7	22680,0	-	-	-	-	-	22680,0	АО "АВТОВАЗ"	Доведение ПДК до проектных значений.
3.10.	Строительство 1-ой очереди водопонижения и очистки грунтовых вод на территории ВАЗа	1991	1996	103801,0	66298,0	33202,0	-	-	-	-	-	33202,0	АО "АВТОВАЗ"	Снижение уровня грунтовых вод и снижение забора воды на 50тыс. м куб. в сутки.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6														
3.11.	Реконструкция и расширение внеплощадочного водоснабжения: - реконструкция водозаборных сооружений на АО "АВТОВАЗ"	1993	1996	64071,0	7387,0	8829,0	-	-	-	-	-	8829,0	АО "АВТОВАЗ"	Повышение надежности системы рыбозащиты
3.12.	Внедрение метода УВ-обеззараживания ХПВ вместо жидкого хлора на производительность 4 тыс. куб. м/час на АО "АВТОВАЗ"	1995	1996	800,0	650,0	150,0	-	-	-	-	-	150,0	АО "АВТОВАЗ" ЛИТ г. Долгопрудный	Снижение потребления жидкого хлора на 100 т/год.

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ N 3:

79136,3      -      1000,0      -      1000,0      1905,5      75230,8

4. ОХРАНА ПОЧВ

4.1.	Строительство завода по переработке твердых бытовых отходов. Мощность I очереди - 300 тыс. куб. м в год. Общая мощность - 600 тыс. куб. м в год.	1993	2000	36192,0	21741,0 ----- 1132,7	9200,0	-	1200,0	2500,0 (зем. н.)	-	1000,0	4500,0	ЭПБО АО "Авто-ВАЗтранс", администрация города	Снижение загрязнения почв на 300 тыс. куб. м бытовых отходов в год
4.2.	Создание системы сбора, пакетирования, транспортировки и обезвреживания методом плазменного сжигания медицинских отходов. Мощность установки 10 тыс. тонн в год. Проект Федеральной программы "Медицинские отходы".	1994	1997	8400,0	610,3 ----- 352,3	5200,0	4200,0	-	-	-	1000,0	-	НИИ "Гипрокомунстрой", фирма "Уолтерман Интернейшнл", АО "Плазматест", администрация города, комитет по здравоохранению, МТП НП "Экология"	Предупреждение заражения почвы опасными мед. отходами и профи-лактике вторичного инфицирования населения.
4.3.	Разработка ТЭО и проектирование	1994	1997	150,0	8,5	100,0	-	-	-	-	100,0	-	МТП МП	Предупреждение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6														
	комплекса по переработке резино-технических отходов и проведение подготовительных работ. Мощность установки 6 тыс. тонн в год.				---							"Экология" ПИ "Синтезкаучукпроект"	загрязнения почв резино-техническими отходами на 6 тыс. тон в год	
*4.4.	Рекультивация городской свалки в Комсомольском районе	1991	1998	52200,0	14730,0 ----- 440,5	4438,1	-	1100,0	2338,1 (зем. н.)	-	1000,0	-	администрация города, АО "Тольятти-стройкавчэк" и	Предупреждение загрязнения почвы и подземных источников питьевого водоснабжения
*4.6.	Выполнение комплекса берегоукрепительных работ в рекреационной зоне Центрального района и п.о. Копылово	1994	2000	50000,0	16275,0 ----- 175,0	2000,0	-	-	1000,0 (зем. н.)	-	1000	-	ТОО "Институт Средвольтпроводков" Самарское СУ треста "Энергогидромеханизация" Куйбышевская гидрогеологическая экспедиция АО "Гидроспецстрой"	Применование обрушения берегов
*4.7.	Разработка ТЭО и начало проектирования учебного центра ТВВСОИУ, переносимого с места проектируемого полигона по захоронению и переработке токсичных промтождов	1994	1997	1800,0	80,0 ----- 20,0	270,0	-	-	-	-	270,0	-	МТП НПП "Экология" ПИ АО "АвтоВАЗ"	Предупреждение загрязнения почв токсичными пром-отходами.
4.8.	Разработка установки по утилизации отходов свиного комплекса и фосфорного производства для получения органоминерального удобрения	1995	1997	140,0	- ----- -	80,0	-	-	-	-	40,0	40,0	АО "Фосфор", АО "НХТ"	Утилизация отходов, получение удобрения
4.9.	Строительство хранилища N2 для избыточного ила БОС АО "Синтезкаучук"	1996	1996	2400,0	-	2400,0	-	-	-	-	-	2400,0	АО "Синтезкаучук"	Хранение ила БОС в соответствии с санитарными правилами.
4.10.	Продолжение работ по рекультивации территории на площади, приле-	1996	1996	1600,0	-	1600,0	-	-	-	-	-	1600,0	АО "Синтезкаучук"	Рекультивация территории

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
11	5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

4.11.	гащей к БОС АО"Синтезкаучук". Создание технологической линии переработки фосфорсодержащих отходов АО "Фосфор" мощностью 150 тыс.т в год.	1994	1997	1000,0	100,0	900,0	-	-	-	-	-	900,0	АО"Фосфор" АО"Левобережный ЗМБИ"	Утилизация отходов и сокращение площа- ди, занятой от- валом.
4.12.	Строительство участка по пе- реработке гальванических шла- мов СНП, МСП, КВЦ АО"АВТОВАЗ".	1996	1997	5500,0	-	2700,0	-	-	-	-	-	2700,0	АО"АВТОВАЗ"	Утилизация 2000т/г. гальваношламов.

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ N 4:

26889,1    4200,0 2300,0 5838,1    -    4410,0    12140,0

**5. БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

5.1.	Выполнение исследований по мониторингу состояния городских лесов	1995	1996	15,0	7,5	7,5	-	-	-	-	7,5	-	Московский гос. университет лес, ИЭ ВВ РАН	Контроль и управ- ление воздействи- ем на леса
5.2.	Выполнение мероприятий по охране и защите лесов в местах интенсивного рекреационного воздействия	Ежегодно	1996	200,0	-	200,0	-	-	-	-	200,0	-	МГУЛ, Ставропольский парклесное, ИЭ ВВ РАН	Поддержание устойчивости и биологического разнообразия рек- реационных лесов
5.5.	Биолокационное изучение город- ской территории	1994	1996	37,8	17,8	20,0	-	-	-	-	20,0	-	НПЦ г. Улан-Удэ,	Выявление геопатогенных зон, опас- ных для здоровья и деятельности населения

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ N 5:

227,5    -    -    -    -    227,5

**6. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ  
ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ</b>														
6.1.	Частичное финансирование деятельности органов муниципального экологического контроля и обеспечение их деятельности, в т.ч.:	ежегодно	1996	342,0	-	342,0	-	-	-	-	342,0	-	Природоохранная служба города	Оптимизация управления природоохранной деятельностью
	- Самароводресурсы					40,0					40,0			
	- Тольяттинская госинспекция по охране природы					100,0					100,0			
	- ПЦ ГСЭН					40,0					40,0			
	- Тольяттинская гидрометобсерватория					40,0					40,0			
	- санитарно-экологическая милиция и природоохранная прокуратура					62,0					62,0			
	- Управление экологии					60,0					60,0			
6.2.	Осуществление круглосуточного государственного контроля природопользователей по загрязнению окружающей среды	постоянно	1996	285,0		285,0	-	-	-	-	285,0	-	Тольяттинская инспекция по охране природы	Предупреждение загрязнения окружающей среды
6.3.	Разработка нормативной документации о комплексном природопользовании и экологическом страховании в г. Тольятти	1994	1996	48,5	23,5	25,0	-	-	-	-	25,0	-	Управление экологии, Тольяттинская инспекция по охране природы	Создание системы комплексного природопользования в городе
					14,5								Управление экономики, ИЗВВ РАН	
													стаховая компания "АСТРО-ВОЛГА"	
6.4.	Анализ динамики уровня грунтовых вод на территории города с целью решения проблем подтопления	1995	1996	103,0	10,0	93,0	-	-	-	-	93,0	-	Куйбышевская гидрогеологическая акспедия, Управление экологии	Получение управленческой информации по проблеме подтопления
						10,0								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ N 6:						745,0	-	-	-	-	745,0			
<b>7. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ИНФОРМАЦИЯ</b>														
7.1.	Обеспечение работы городского экологического университета	1993	постоянно	265	-	265,0	-	-	-	-	265,0	-	ТолГи, Управление экологии	Повышение экологической ку-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
РФ от 03.11.1994г. N 1208															
"О мерах по улучшению экологического образования населения"															
7.2. Организационно-финансовая поддержка учебного процесса подготовки специалистов,— экологов в химико-технологическом колледже	1994	1996	100,0	80,0	20,0	-	-	-	-	20,0	-	Тольяттинский химико-технологический колледж	Подготовка профессионалов экологов со средне-специальным образованием		
				40,0											
7.3. Подготовка специалистов социальный педагог-эколог	1995	1997	82,2	16,2	33,0	-	-	-	-	33,0	-	Тольяттинский социально-экономический колледж	Подготовка педагогов-экологов.		
				16,2											
7.4. Разработка проекта организации компьютерной службы экологического анализа и прогноза состояния природных сред г. Тольятти, ведение компьютерного банка данных об экологической ситуации. Приобретение ПЭВМ	1994	1996	164,0	35,0	129,0	-	-	-	-	129,0	-	Управление экологии и Тол ПИ МТП НП "Экология" ГМО ЦДСЭИ Инспекция по охране природы	Автоматизация процесса управления природоохранной деятельности в городе.		
				20,9											
7.5. Провести исследования и издать "Экологический атлас г. Тольятти" (10 тыс. экз.)	1994	1996	863,5	533,2	330,0	-	-	260,0	-	70,0	-	г. Санкт-Петербург ЭС "Мониторинг"	Средство информации населения об экологической ситуации в городе		
				260,2				(вм. н.)							
7.6. Проведения конкурса "Сохраним Самарскую Луку" между командами школ Ставропольского района, г. Жигулевска и г. Тольятти В соответствии с решением Тольяттинской городской Думы от 13.09.1995г. N 146	1996	1996	31,2	-	31,2	-	-	-	-	31,2	-	Городской комитет народного образования Эколого-биологический Центр г. Тольятти	Воспитание экологической культуры у детей и подростков		
7.9. Проведение и участие в научно-практических экологических конфе-	1996	1996	85,0	-	85,0	-	-	-	-	85,0	-	Управление экологии,	Поддержка и расширение научно-		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10.1.	Строительство завода по переработке некондиционных железобетонных и бетонных конструкций, металлургического шлама и формовочной земли	1995	1996	-	-	170,0	-	-	-	-	170,0	-	ПСО КПД ЗАО "КОТТЕДЖ"	Утилизация отходов, предотвращение загрязнения почв
10.2.	Проектирование и освоение полигона для хранения инертных промотходов в с. Тимофеевка в связи с закрытием существующих полигонов	1996	1997	-	-	140,0	-	-	-	-	140,0	-	МТП НПЦ "Экология"	Предотвращение загрязнения почв
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ N 10:						<u>310,0</u>	-	-	-	-	<u>310,0</u>			

ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ:

120629,5

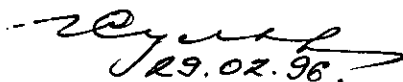
в том числе на 1996 год:

Федеральный бюджет - 4200,0  
 Бюджет области - 3300,0  
 Бюджет города - 6098,1  
 Областной экологической фонд - 1166,0  
 Городской экологической фонд - 9804,6  
 Средства предприятий - 96060,8

в т.ч. приоритетные мероприятия - 5880,3

Примечание: 1. Приоритетные мероприятия: 2.1; 3.3; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 5.2; 6.1; 6.2; 7.1; 7.2; 9.  
 2. Источники финансирования - федеральный бюджет, бюджет области, областной экологический фонд, средства предприятий - указываются справочно, так как они не входят в компетенцию городской Думы по их утверждению.

Главный эколог города

  
 29.02.96.

Г. Н. Сульдимиров