



ТОЛЬЯТТИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

Р Е Ш Е Н И Е

21.06.95г. № 130

Город Тольятти, Самарской области

Г **Об экологической программе
города Тольятти и смете
расходов средств городского
внебюджетного экологического
фонда на 1995г.**

Рассмотрев представленные управлением экологии администрации города экологическую программу города Тольятти и смету расходов средств городского внебюджетного экологического фонда на 1995 год, городская Дума

р е ш и л а:

1. Утвердить экологическую программу города на 1995г. (Приложение N 1).
2. Поручить главному экологу города г-ну Сульдмирову Г.К. и начальнику Тольяттинской инспекции по охране природы г-ну Егорову Ю.И. принять меры, направленные на выполнение доходной части внебюджетного экологического фонда с целью максимально полного финансирования мероприятий экологической программы г.Тольятти на 1995 год.
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянные комиссии городской Думы по градостроительству, экологии и землепользованию (г-н Морозов А.Т.) и бюджетно-экономическую (г-н Мирошников С.Н.).

Мэр города

Спикер

С.Ф. Жилкин

А.Н. Дроботов

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА
Г. ТОЛЬЯТТИ НА 1995 ГОД

N п/п	Наименование мероприятия, обоснование включения	Сроки выполнения		Смет- ная стои- мость, млн. руб. (в дейст- вующих ценах)	Освое- но на 1.01.95. млн.руб.	Потребность финансиро- вании на 1995 год, млн.руб.	Источники финансирования					Организации- 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

1.1.	Осуществить мониторинг атмосферы по специальной программе микро-районов Шлюзовой и Северный (в Центральном районе)	1993	1996	60,0	13,6	30,0					30,0		ГМО, ЦГЭСН,	Достоверные данные об экологической ситуации для проектирования
1.2.	Определение диоксинов в окружающей среде	1994	1996	125,0	25,0	100,0					100,0		НИЦС при ГЭСН РФ г. Москва	Контроль и профилактика загрязнения водной среды и почв
1.3.	Осуществление опытной эксплуатации автоматизированной системы контроля загрязнения атмосферы, созданной по проекту института "Нефтепромавтоматика"	1994	1996	17,0	7,0	10,0					10,0		ГМО, "Нефте- промавто- матика" г. Казань	Повышение эффективности мониторинга атмосферы
1.4.	Продолжить контроль и санацию ртутного и радиационного загрязнения в детских дошкольных учреждениях, школах, техникумах, ВУЗах и лечебных учреждениях	1994	1996	70,0	-	30,0					30,0		ЦГ ГЭСН ГМО фирма "Челнок"	Предупреждение заболеваемости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.5.	Внедрение АСКОС на АО "Куйбышев-азот"	1994	1995	200,0	40,0	220,0					120,0	100,0	АО "Куйбышев-азот", Тольяттинская инст. по охране природы	Оперативное получение информации и регулирование вредных выбросов природы
<u>2. Охрана атмосферного воздуха</u>														
2.1.	Определение экологической обстановки, составление прогнозов загрязнения атмосферы и оперативное предупреждение в период неблагоприятных метеословий	1994	1996	72,3	12,0	60,3					60,3		ГМО	Контроль загрязнения атмосферы и оповещение населения
2.2.	Провести исследования и узаконить, в соответствии с требованиями, санитарно-защитные зоны как для отдельных предприятий, так и их групп.	1994	1996	50,0	4,0	20,0					20,0		Тол ПИ, Тольяттинская инспекция по охране природы	Охрана окружающей природной среды и обеспечение минимальных последствий для населения
2.3.	Разработка и внедрение более эффективного метода тушения очагов возгорания фосфора на шламонакопителе АО "Фосфор"	1995	1995	120,0	-	120,0					20,0	100,0	АО "Фосфор" НИИ "Волгопром-экология"	Предупреждение загрязнения атмосферного воздуха
2.4.	Проведение контроля источников загрязнения воздуха города и районов	1995	1995	240,0	-	240,0				96,0	177,12		НИИ "Волгопром-экология", Тольяттинская инспекция по охране природы	Контроль источников загрязнения
2.5.	Модернизация схемы ректификации спиртовой фракции производства капролактама и получение на ее основе диалкилдитиофосфатных присадок к моторным маслам	1995	1995	150,0	-	150,0					100,0	50,0	АО "Куйбышев-азот, "Технохим"	Утилизация отходов, снижение выбросов в атмосферу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<u>3. Охрана водоемов</u>													
3.1.	Комплексная геолого-гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка с геолого-экологическими исследованиями в районе г. Тольятти	1994	1995	110,0	-	110,0					110,0	Куйбышевская гидрогеологическая экспедиция, УГиА	Определение оптимальных вариантов размещения действующих и проектируемых водозаборов	
3.2.	Расширение и реконструкция БОС Центрального района (АО "Синтез-каучук")	1995	2000	262160,0	-	500,0					500,0	АО "Синтез-каучук", администрация города, АО "Тольятти-стройкавчик"	Повышение качества сточных вод	
3.3.	Изучение радиологического состояния Куйбышевского и Саратовского водохранилищ в пределах городской черты с целью оценки воздействия НИИАР (г. Дмитровград) на водные экосистемы	1994	1996	75,0	3,0	40,0					40,0	ИЭ ВВ РАН, ГМО, Управление экологии	Определение возможных радиологических нагрузок в зонах нереста и нагула	
3.4.	Разработка ТЭО и проектирование системы отведения ливневых сточных вод территории существующей застройки Северо-западной части Центрального района	1995	1996	1000,0	-	500,0					500,0	администрация города	Предупреждение загрязнения почвы и водоема	
3.5.	Влияние сточных вод города на качество воды Саратовского водохранилища и проведение гигиенической экспертизы проекта зон санитарной охраны питьевого водозабора "Студеный овраг"	1994	1995	342,2	15,0	327,5			112,5		214,7	ИЭ ВВ РАН, институт профи гигиены (г. Самара)	Определение условий нормирования качества стоков	
	<u>4. Охрана почв</u>													
4.1.	Строительство завода по переработке твердых бытовых отходов	1993	2000	36192,0	17632,0	2410,0		910,0			1500,0	ЭПВО АО "АвтоВАЗтранс", администрация города	Снижение загрязнения почв	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.2.	Создание системы сбора, пакетирования, транспортировки и обезвреживания методом плазменного сжигания медицинских отходов	1994	1996	8400,0	58,0	4530,0					1030,0		НИИ "Гипрокомунстрой", фирма "Уотерман Интернейшнл", АО "Плазматест", администрация города, комитет по здраво- охранению, МТП НПП "Экология"	0 предупреждение загрязнения почвы
				139000,0 \$										
4.3.	Разработка ТЭО и проектирование комплекса по переработке резино-технических отходов и проведение подготовительных работ	1994	1996	150,0	8,5	100,0					100,0		МТП МПП "Экология" ПИ "Синтезка- учукпроект"	Предупреждение загрязнения почвы
4.4.	Рекультивация городской свалки в Комсомольском районе	1991	1995	52200,0	12320,0	1910,0		910,0			1000,0		администра- ция города, АО "Тольятти- стройзаказчик"	Предупреждение загрязнения почвы и подземных исто- ников питьевого водоснабжения
4.5.	Разработка ТЭО и проектирования городского центра по сбору и переработке люминисцентных ртуть-содержащих ламп	1995	1996	250,0	-	150,0					150,0		МТП НПП "Экология"	Предупреждение ртутного загрязне- ния
4.6.	Завершение комплекса берегоукрепительных работ в городской черте и пригородной зоне	1994	2000	50000,0	16000,0	1100,0			500,0		600,0		администрация Центрального и Комсомоль- ского районов	Снижение ущерба от обрушения берегов
4.7.	Разработка ТЭО и начало проектирования городского комплекса по обезвреживанию утилизации и захоронению токсичных промотходов	1994	1996	800,0	-	350,0					350,0		МТП НПП, "Экология", управление экологии, ИП АО "АвтоВАЗ"	Предупреждение загрязнения почвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.8.	Создание установки по утилизации отходов свиного комплекса и фосфорного производства для получения органоминерального удобрения	1995	1996	140,0	-	80,0					40,0	40,0	АО "Фосфор", АО "НХТ"	Утилизация отходов получение удобрений
4.9.	Проведение мероприятий по санитарной очистке города	1995	1995	95,0	-	200,0					200,0		ПО ЖОХ, контрольно-надзорные службы	Охрана почв
4.10.	Строительство установки для переработки картона и бакелитизированных цилиндров и бумаги	1994	1995	40,0	5,0	35,0					22,5	12,5	АО "Трансформатор"	Утилизация 80% отходов предприятия
4.11.	Создание и запуск в эксплуатацию участка по переработке гальванического шлама производства ВАЗа	1994	1995	370,0	-	370,0				370,0			АО "АвтоВАЗ"	Утилизация 2700 тонн в год гальваносламов
4.12.	Дополнительное техническое оснащение городской свалки в с. Узюково	1995	1995	49,0	-	49,0					49,0		УЖОХ	Охрана почв
<u>5. Биологические мероприятия</u>														
5.1.	Продолжить работу по созданию системы мониторинга состояния городских лесов	1995	1996	30,0	-	15,0					15,0		Московский гос. университет леса, ИЭ ВВ РАН	Контроль и управление воздействием на леса
5.2.	Разработать комплекс мероприятий по охране и защите лесов в местах интенсивного рекреационного воздействия	1995	1996	200,0	-	100,0					100,0		МГУЛ, Ставропольский парклесхоз, ИЭ ВВ РАН	Поддержание устойчивости и биологического разнообразия рекреационных лесов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.3.	Провести исследования и выработать рекомендации по восстановлению природного каркаса города и реконструкции системы озеленения города	1995	1996	20,0		10,0					10,0		ИЗ ВВ РАН "АгроВАЗ", муниципальное предприятие Зеленстрой	Оптимизация зеленых зон города
5.4.	Продолжить работу по созданию городского дендропарка города	1994	1996	200,0	5,0	50,0					50,0		Ставропольский парклесхоз	Поддержание устойчивости и биологического разнообразия городской флоры
5.5.	Биолокационное изучение города	1994	1995	20,0	-	20,0					20,0		НТЦ г. Улан-Удэ, Управление экологии	Выявление геопатогенных зон
	<u>6. Организационные мероприятия по повышению эффективности экологического контроля</u>													
6.1.	Частичное финансирование деятельности органов муниципального экологического контроля и обеспечение их деятельности, в т.ч.:	1995	1995	173,0		173,0					173,0		Природоохранные службы города	Оптимизация управления природоохранной деятельностью
	- Тольяттинская госинспекция по охране природы					60,0					60,0			
	- ГЦ ГСЭН					20,0					20,0			
	- Тольяттинская гидрометобсерватория					15,0					15,0			
	- санитарно-экологическая милиция и природоохранная прокуратура					20,0					20,0			
	- Тольяттинский участок управления "Самараводресурсы"					35,0					35,0			
	- Управление экологии					23,0					23,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.2.	Осуществление круглосуточного государственного контроля природопользователей по загрязнению окружающей среды	1994	1996	350,0	68,7	175,0					175,0		Тольяттинская инспекция по охране природы	Предупреждение загрязнения атмосферы
6.3.	Разработка нормативной документации о комплексном природопользовании в городе Тольятти	1995	1996	48,5	9,25	39,25					30,00		Управление экологии, Тольяттинская инспекция по охране природы	Создание системы комплексного природопользования и повышение эффективности
6.4.	Анализ динамики уровня грунтовых вод на территории города с целью решения проблем подтопления	1995	1996	100,0	-	20,0					20,0		Управление экономики, ИЗВВ РАН Куйбышевская гидрогеологическая экспедиция, Управление экологии	Снижение ущерба от подтопления
<u>7. Экологическое образование, информация</u>														
7.1.	Обеспечение работы городского экологического университета	1993	постоянно		10,7	37,5					37,5		ТолГи, Управление экологии	Повышение экологической культуры населения
7.2.	Организационно-финансовая подготовка учебного процесса подготовки специалистов, экологов в химико-технологическом колледже	1994	1995	100,0	40,0	60,0					60,0		Тольяттинский химико-технологический колледж	Подготовка профессиональных экологов со средним специальным образованием
7.3.	Подготовка специалистов социальный педагог эколог в Тольяттинском социально-экономическом колледже	1995	1995	16,2	-	16,2					16,2		Тольяттинский социально-экономический колледж	Подготовка педагогов-экологов
7.4.	Проведение общегородского конкурса в школах города, посвященного Дню Земли	1995	1995	24,7	-	24,7					24,7		Комитет по образованию, городская станция юных натуралистов	Стимулирование экологического образования среди школьников
7.5.	Приобретение и распространение в городе экологических изданий ("Берегиня", "Спасение", "Зеленый мир" и др.)	1995	постоянно			10,0					10,0		Тольяттинское отделение Российского социально-экологического Союза	Эффект распространения экологических знаний

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.6.	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	14,0	150,0					100,0		Управление экологии и Тол ПИ МТП НПП "Экология" ГМО ГЦГСЭН Инспекция по охране природы	
7.7.	Провести исследования и издать "Экологический атлас г. Тольятти" (10 тыс. экз.)	1994	1996	200,0	60,0	180,0					180,0		г. Санкт-Петербург ЭС "Мониторинг"	
8.	Мероприятия, финансируемые из резерва по решению экологического совета в том числе:										575,53			
8.1.	Провести работы по внедрению фильтров очистки питьевой воды в муниципальных школах и детских дошкольных учреждениях	1994	1996	180,8	30,8	150,0					50,0		Управление экологии администрации районов	Профилактика заболеваний населения
8.2.	Строительство завода по переработке некондиционных железобетонных и бетонных конструкций, металлургического шлама и формовочной земли	1995	1996	1800,0	-	600,0					-	400,0	ПСО КПД	Утилизация отходов предотвращение загрязнения почвы
8.3.	Подготовка обоснования для компенсации ущерба, наносимому г. Тольятти воздействием Куйбышевского и Саратовского водохранилищ на его береговую зону	1995	1996	123,0	-	75,0					75,0		ИЗВБ РАН	Основание для компенсации ущерба

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

8.4. Проведение и участие в научно-практических экологических конференциях, секциях, семинарах, выставках	1995	1995	50,0	-	50,0						50,0		Управление экологии, ИЭВБ РАН, ПТИС и др.	Поддержка и расширение научно-технических и экологических связей и контактов, привлечение внимания общественности к решению экологических проблем города
---	------	------	------	---	------	--	--	--	--	--	------	--	---	--

ИТОГО:

12271,55

в том числе:

Бюджет области - 1820,0
Областной экологический фонд - 578,5
Бюджет города - 500,0
Городской экологический фонд - 8760,55
Средства предприятий - 702,5

Спикер городской Думы



А.Н. Дроботов