

ТИПОВОЙ МАКЕТ

формы мониторинга ведомственной целевой программы  
 Департамент природных ресурсов и государственного экологического контроля Краснодарского края

ВЦП "Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Краснодарского края на 2009-2011 годы"

Утверждена постановлением ГА КК 18.09.2009 №203

2009-2011гг

Степень достижения индикаторов целей программы:\*

Индикатор цели	Плановое значение индикатора цели	Фактическое значение индикатора цели	Причина отклонений
1	2	3	4
Количество мест размещения намечаемых артезианских скважин и станций очистки воды в результате оценки подземных некондиционных вод	не менее 2 в 1 районе края	2 скважины в Кушевском районе	
Введение в кадастр сведений о количестве и состоянии особо охраняемых природных территориях Краснодарского края	-	-	
Направлено средств на организацию особо охраняемых природных территорий краевого значения	-	-	
Мониторинг за состоянием популяций, распространением и наличием критических мест обитания видов животных и растений, включенных в перечень №1 Красной книги Краснодарского края	40 видов	40 видов	
Направлено средств на формирование и обеспечение функционирования системы государственного экологического мониторинга Краснодарского края	-	-	

<p>Поступило средств в краевой бюджет за счет сумм ущерба, доначислений платы за негативное воздействие на окружающую среду и штрафов за нарушение требований природоохранного законодательства в результате проведения инструментально-аналитического контроля антропогенных источников загрязнения окружающей среды</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Количество полетов в целях аврального контроля состояния окружающей среды</p>	<p>не менее 10 летних часов</p>	<p>осуществлено 4 полета в объеме 10 часов</p>	<p>-</p>
<p>Количество прогнозов опасности возникновения опасных природных явлений</p>	<p>не менее 4 в месяц</p>	<p>4 прогноза ежемесячно</p>	<p>-</p>
<p>Разработка, издание, опубликование, ведение источников информации в целях экологического образования, формирования экологической культуры и информирования населения о состоянии окружающей среды</p>	<p>не менее 2500</p>	<p>издано: 716 экз. экологических календарей, 1000 экз. фото альбома "Зимняя феерия Кубани", 1000 экз. доклада о состоянии природопользования и об охране окружающей среды в 2009, 2010 годах, изготовлено 45 баннеров, содержащих социальную рекламу экологической направленности</p>	<p>-</p>
<p>Пополнение промышленных запасов судака, тарани и других ценных видов рыб путем повышения эффективности естественного воспроизводства за счет мелiorации нерестилищ кубанских лиманов, улучшения водоснабжения и водообмена.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Количество изготовленных промышленных установок плазмохимической переработки опасных отходов</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>Количество инновационных предложений в области рационального использования природных ресурсов и применения ресурсосберегающих технологий</p>	<p>не менее 2 на 5 инвестиционных площадках</p>	<p>разработано 3 инвестиционных предложения в области рационального природопользования по 8 инвестиционным площадкам</p>
<p>Количество объектов, внесенных в государственный кадастр недвижимости особо охраняемых природных территорий краевого значения</p>	<p>не менее 20</p>	<p>проведены работы по уточнению границ и площадей более 20 ООПТ, подготовлены землеустроительные дела с картами (планами) границ ООПТ для внесения в земельный кадастр</p>
<p>Количество объектов особо охраняемых природных территорий краевого значения, проекты функционального зонирования которых подготовлены и переданы на государственную экологическую экспертизу</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Разработка проекта концепции долгосрочной целевой программы развития охотничьего хозяйства Краснодарского края на период до 2015 года</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Разработка стратегии сохранения «краснокнижных» видов осетровых Азово-Кубанского бассейна</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Протяженность кубанских лиманов, где улучшено водоснабжение и водообмен в целях сохранения среды обитания ценных видов рыб за счет расчистки</p>	<p>не менее 1 км.</p>	<p>1,3 км.</p>
<p>Разработка проекта концепции долгосрочной целевой программы по сохранению озера Ханское и малых рек Кубани</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

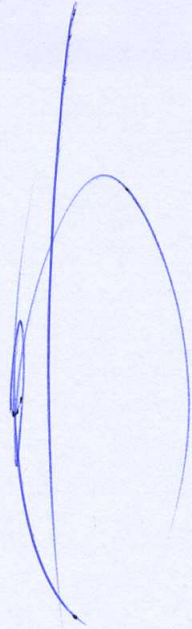
<p>Формирование и обеспечение функционирования государственной экологического мониторинга Краснодарского края</p>	<p>создание элементов системы наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Краснодарского края, программного обеспечения и информационно-аналитической основы экологического мониторинга</p>	<p>созданы дополнительные элементы системы (программное обеспечение) государственного экологического мониторинга Краснодарского края в соответствии с проектом экологического мониторинга</p>	
<p>Разработка автоматизированной системы управления экологическими конфликтами</p>	<p>создание и адаптация автоматизированной системы управления экологическими конфликтами при использовании природных ресурсов на территории Краснодарского края, организация автоматизированных рабочих мест (АРМ)</p>	<p>разработано автоматизированная система управления экологическими конфликтами при использовании природных ресурсов на территории Краснодарского края</p>	
<p>Поступление средств в краевой бюджет от платы за негативное воздействие на окружающую среду</p>	<p>не менее 500 млн. руб.</p>	<p>629 млн. руб.</p>	

<p>Создание геоинформационной системы в городе Сочи и поселке Красная Поляна</p>	<p>геоинформационная система с размещением 1 высокоточного наклономера, 3 низкочастотных сейсмостанций, 10 высокоточных приемников глобальной навигационной системы, 10 среднечастотных сейсмостанций и 3 постов по изучению гидрогеоформационного поля Земли</p>	<p>разработана программа работ по организации регионального геоинформационного полигона, проведена оцифровка ландшафта территории Краснодарского края</p>	<p>расторжение государственного контракта по соглашению сторон</p>
<p>Разработка и реализация проекта регионального кадастра отходов производства и потребления</p>	<p>информационно-аналитическая система (ИАС) "Ведение регионального кадастра отходов производства и потребления"</p>	<p>информационно-аналитическая система (ИАС) "Ведение регионального кадастра отходов производства и потребления"</p>	
<p>Разработка проекта стратегии восстановления и экологической реабилитации степных рек Краснодарского края</p>	<p>проект стратегии восстановления и экологической реабилитации степных рек Краснодарского края</p>	<p>разработан проект стратегии восстановления и экологической реабилитации степных рек Краснодарского края</p>	
<p>Организация производства по утилизации опасных отходов</p>	<p>производственный комплекс по утилизации опасных отходов в Тимашевском районе (станция Роговская)</p>	<p>организован производственный комплекс по утилизации опасных отходов в Тимашевском районе (станция Роговская)</p>	

Воспроизводство и выпуск в места природного обитания на территории Краснодарского края фазанов и куропапок	5400 фазанов; 800 куропапок	5400 фазанов; 800 куропапок	
Преобретение генетической коллекции осетровых рыб	белуга-230; шип-760; стерлядь-2180	белуга-230; шип-760; стерлядь-2180	

\* В таблице представляется сопоставление плановых и фактических значений индикаторов целей за отчетный год. При наличии отклонений приводятся причины отклонений, в том числе с учетом внешних факторов и рисков, выявленных на стадии разработки программы.

Заместитель руководителя  
департамента



Н.В.Захарчук

Ю.В. Калайдин  
259-19-65