

الدورة الانتخابية الخامسة
السنة التشريعية الاولى
الفصل التشريعي الثاني



مجلس النواب

دائرة البحوث والدراسات النيابية
قسم البحوث
ورقة احاطة

(هدرمالي)

في

مشروع التحسس النائي للكشف عن تلوث المياه

تستعمل الاوراق البحثية المتنوعة من قبل هيئة رئاسة المجلس او اللجان النيابية او السيدات والسادة النواب لدعمهم في اداء مهامهم
النيابية حصرا

دائرة البحوث والدراسات النيابية

شباط / ٢٠٢٣

الملخص التنفيذي

انطلاقاً من مهام دائرة البحوث والدراسات النيابية بإسناد السيدات والسادة اعضاء مجلس النواب في اداء دورهم الرقابي ارتأت الدائرة استقراء التقارير الصادرة عن ديوان الرقابة وتلخيصها وعرضها امام انظار اللجان النيابية ذات العلاقة وامام انظار السيدات والسادة النواب للقيام بدورهم الرقابي فقد رصد التقرير توقف جميع محطات التحسس النائي الخاصة بمراقبة نوعية المياه . وعليه نضع هذا التقرير امام انظار السيدات والسادة اعضاء كل من لجنة الصحة والبيئة ولجنة الخدمات لأداء دورهم الرقابي من خلال عقد جلسات نقاشية والوقوف على اسباب توقف مشروع التحسس النائي والذي كلف ميزانية وزارة البيئة مبالغ طائلة عن كلف الانشاء والتدريب وعدم الاستفادة منه في قياس الملوثات في مصادر المائية والإنذار المبكر للتلوث حال حصوله.

مشروع التحسس النائي للكشف عن تلوث المياه

رصد تقرير اعمال رقابة الاداء التخصصي على أنشطة بعض الوزارات ودوائر الدولة في الحد من تلوث المصادر المائية والادارة المستدامة لمعالجة مياه الصرف الصحي للفترة من (٢٠١٨_٢٠٢١) الصادر عن ديوان الرقابة المالية الاتحادية توقف جميع محطات التحسس النائي التي تم نصبها على المصادر المائية خلال المدة (٢٠١١-٢٠١٦) والخاصة بمراقبة نوعية المياه من خلال توفير بيانات عن قيم فحوصات الاس الهيدروجيني، والاكسجين الذائب، والزيوت والدهون والطحالب الخضراء المزرقة (الكلوروفيل) وذلك للإنذار المبكر عن حالات التلوث في النهر اذ تقوم بإرسال المعلومات بشكل دوري الى محطة مركزية لغرض تحليلها ومقارنتها بالمحددات البيئية على الرغم من صرف مبلغ اجمالي من وزارة البيئة على نصب هذه المنظومات بلغ (٥,٤٥٦,٣٠٠,٠٠٠.د.ع) خمسة مليارات واربعمئة وستة وخمسون مليون وثلاثمئة الف دينار عراقي) وبلغت قيمة المبالغ المصروفة على ايفاد الملاكات في مديريات البيئة للتدريب على عمل هذه المحطات (٣٦٤,٨٠٦,٥٥٠.د.ع) ثلاثمئة واربع وستون مليون وثمانمئة وستة الف وخمسمائة وخمسون دينار عراقي)، والجدول ادناه (رقم ١) يوضح تاريخ انشاء تلك المحطات وتكلفتها وتاريخ توقفها وحسب كل مديرية تم نصب تلك المحطات.^١

جدول (١) يوضح تاريخ انشاء تلك المحطات وتكلفتها وتاريخ توقفها وحسب كل مديرية تم نصب تلك المحطات

المحافظة	عدد المحطات	سنة الانشاء	سنة التوقف	تكلفة الانشاء	تكلفة التدريب
كربلاء	٦	٢٠١٣	٢٠١٧	٨٤٣٣٠٠٠٠٠	٥٨٨٠٠٠٠٠
بابل	٥	٢٠١٢	٢٠١٩ (المسيب، الكفل) ٢٠٢٠ (سدة الهندي، العتايح، الهاشمية	٨٥٠٠٠٠٠٠٠	لم تتحمل الوزارة كلف التدريب
القادسية	٨	٢٠١٤	٢٠١٨	٨٦٦٠٠٠٠٠٠	١٠٤٩٤٠٠٠٠٠
بغداد	١٧	٢٠١١	٢٠١٨	١٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠٠٠٠
واسط	١	٢٠١٥	٢٠١٩	٨٧٢٠٠٠٠٠٠٠	٢٥٠٠٠٠٠٠٠
ذي قار	٦	٢٠١٦	٢٠١٧ (الفجر) ٢٠١٨ (الناصرية، البطحاء، الوفاء، الغراف، الرفاعي)	٨٥٠٠٠٠٠٠٠	٧٥٠٠٠٠٠٠٠
ديالى	٤	٢٠١٤	٢٠١٩	٤٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٤١٠٦٦٥٥٠
مجموع					
				٥٤٥٦٣٠٠٠٠٠٠	٣٦٤٨٠٦٥٥٠
				ع.د	ع.د

ويستنتج مما ورد في اعلاه عدم تحقيق تلك المحطات للهدف الرئيس لمشروع نصب محطات التحسس النائي وهو مراقبة نوعية المياه والانذار المبكر لتلوث حال حدوثه.

^١ قسم تقويم الاداء التخصصي، ديوان الرقابة المالية الاتحادي، جمهورية العراق (٢٠٢٢). نتائج اعمال رقابة الاداء التخصصي على أنشطة بعض وزارات ودوائر الدولة في الحد من تلوث المصادر املائية والإدارة المستدامة لمعالجة مياه الصرف الصحي للفترة من (٢٠١٨) ولغاية (١/٩/٢٠٢١). العراق . بغداد. ص ٣٢-٣٣.

وفي الختام يوصي التقرير بضرورة تشكيل لجنة تحقيقه للوقوف على اسباب توقف مشروع التحسس النائي والذي كلف ميزانية وزارة البيئة مبالغ طائلة عن كلف الانشاء والتدريب وعدم الاستفادة منه في قياس الملوثات في مصادر المائية والإنذار المبكر للتلوث حال حصوله.

المصادر

- قسم تقويم الاداء التخصصي، ديوان الرقابة المالية الاتحادي، جمهورية العراق (٢٠٢٢). نتائج اعمال رقابة الأداء التخصصي على أنشطة بعض وزارات ودوائر الدولة في الحد من تلوث المصادر املائية والإدارة المستدامة لمعالجة مياه الصرف الصحي للفترة من (٢٠١٨ ولغاية ٢٠٢١/٩/١). العراق. بغداد.