



# الملف الصحفي

ليوم (الخميس)

09 شوال 1445 هـ

18 ابريل 2024 م

الى	من	الموضوع
4	1	أهم المستجدات المحلية
14	5	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )
27	15	تقارير ومؤشرات عامة
29	28	أخبار الشركة السعودية لشراكات المياه
32	30	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
34	33	أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
36	35	أخبار المركز الوطني لإدارة النفايات
39	37	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )

عنوان الخبر		نائب أمير منطقة مكة المكرمة يرأس اجتماعًا للاطلاع على جاهزية قطاعات وزارة البيئة لموسم الحج	
تاريخ الخبر	1445-10-09	تصنيف الخبر	أهم المستجدات المحلية
الكاتب	العدد	تكرار الرصد	24



## نائب أمير منطقة مكة المكرمة يرأس اجتماعًا للاطلاع على جاهزية قطاعات وزارة البيئة لموسم الحج



جدة - واس

رأس صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن مشعل بن عبدالعزيز، نائب أمير منطقة مكة المكرمة، بمكتبه اليوم، اجتماعاً بحضور معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي، وعدد من مسؤولي وقيادات الوزارة، لاستعراض استعدادات قطاعات الوزارة المختلفة لموسم حج هذا العام 1445هـ، وجاهزيتها لتقديم أفضل الخدمات لضيوف الرحمن، وفقاً لأعلى معايير الجودة والكفاءة، إلى جانب تهيئة بيئة مثالية لحجاج بيت الله الحرام، تعزيزاً لدور المملكة

الريادي في خدمة الحجاج، في ظل الاهتمام والرعاية والدعم اللامحدود الذي تقدمه القيادة الرشيدة - أيدها الله - لتحقيق حج آمن وصحي.

واطلع سموه على خطط الوزارة التشغيلية لموسم حج هذا العام، ومدى جاهزية كافة قطاعاتها لتحقيق أعلى مستويات الخدمة المقدّمة لضيوف الرحمن، بما يشمل الخطط البيطرية والمجبرية، والأسواق، حيث يتم العمل على إدارة ومراقبة أسواق النفع العام البالغ عددها (81) سوقًا، بالإضافة إلى (41) مسلخًا؛ للتأكد من وفرة وجودة المنتجات.

كما استعرض سموه المشاريع الاستثمارية التي يجري العمل على تنفيذها في المنطقة، من ضمنها أكثر من (30) مدينة زراعية، تم طرح اثنتين منها في كلٍ من الطائف والقنفذة، حيث يتجاوز عدد المزارع بالمنطقة (30) ألف مزرعة، إلى جانب الخطة التطويرية لسدود الحماية بمحافظة جدة، إذ يبلغ عدد السدود في المنطقة (71) سدًا، بإجمالي سعة تخزينية تتجاوز (700)





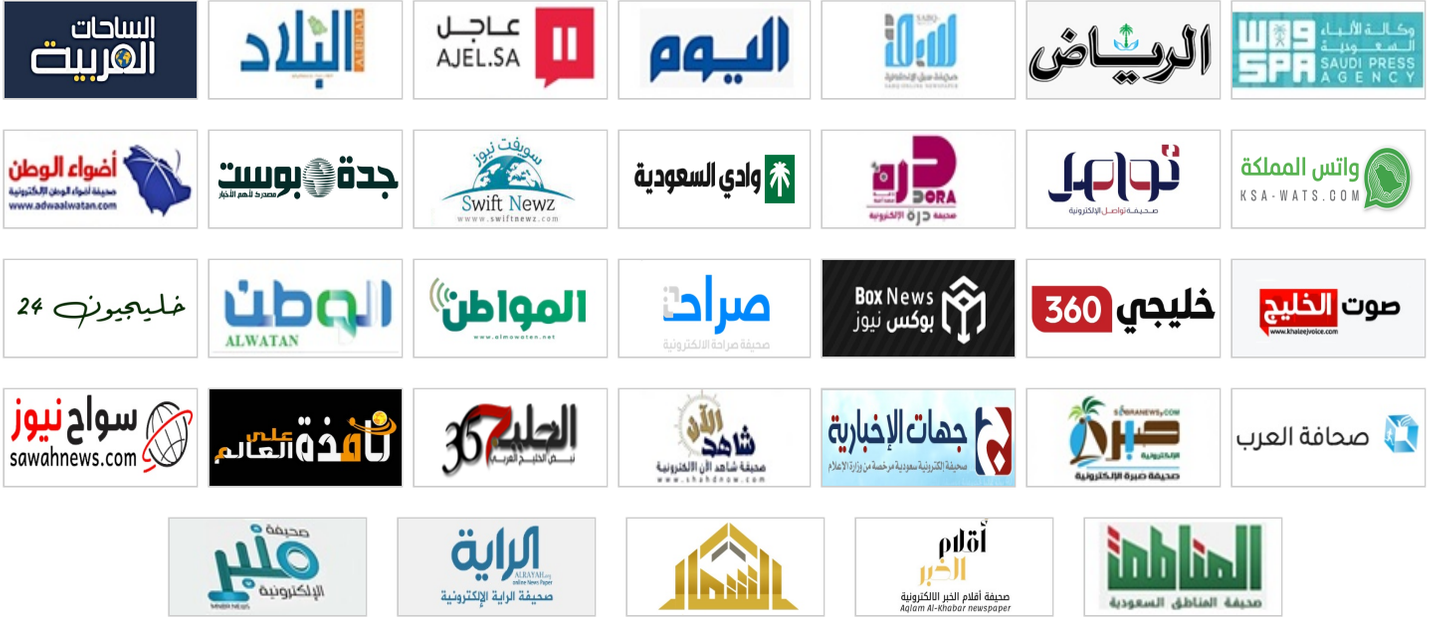
الوزارة التشغيلية لموسم الحج هذا العام 1445هـ، والتأكد من جاهزية الخدمات المقدمة، بالإضافة إلى استعراض أعمال وإنجازات الفرع خلال العام الحالي، والجهود المبذولة لخدمة المستفيدين.

ونوه المهندس المشيطي بسعي الوزارة لتذليل كافة التحديات التي تواجه تقديم الخدمات البيطرية، والمدرجية، وأسواق النفع العام، والمسالخ، وأهمية الدور الحيوي والمستمر الذي تقوم به الوزارة ومنظومتها، وسعيها للعمل على توفير كافة الخدمات لجميع قطاعاتها، بما يلامس احتياجات ضيوف الرحمن وقاصدي المشاعر المقدسة، مثنياً جهود القائمين على الفرع، وتفانيهم في العمل؛ لرفع كفاءة الخدمات المقدّمة.

واستعرض معاليه خلال الاجتماع، حالة سدود منطقة مكة المكرمة، وسدود الحماية بمحافظة جدة، من خلال مناقشة أبرز تحدياتها، ومدى جاهزيتها لمواجهة الحالات المطرية وفقاً لخطط الطوارئ المتبعة، بالإضافة إلى التأكد من كفاءة وسلامة أدائها، كما وقف معاليه ميدانياً على سد "مثوب 2"، وسد "أم الخير" بمحافظة جدة، وذلك في إطار الزيارات المنتظمة لمتابعة المشاريع الوزارية بالمنطقة، والوقوف على سير العمل بها، ومعاينتها ميدانياً؛ لاستعراض مكوناتها، وتذليل أي معوقات أو صعوبات قد تواجه استعداداتها لموسم الأمطار.



"البيئة" ترصد هطول أمطار في 8 مناطق.. والشرقية تسجّل أعلى كمية بـ 53.8 ملم في الجبيل			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	1445-10-09
33	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



## "البيئة" ترصد هطول أمطار في 8 مناطق.. والشرقية تسجّل أعلى كمية بـ 53.8 ملم في الجبيل

الرياض - واس

سجّلت المنطقة الشرقية أعلى معدل كميات هطول الأمطار بـ (53.8) ملم، في حرس حدود منيفة بالجبيل، وذلك ضمن (8) مناطق بالمملكة شهدت هطول كميات متفرقة من الأمطار، فيما سجّلت رأس تنورة (28.6) ملم، والقاعدة الجوية بالظهران (27.2) ملم، وحرس حدود العزيزية بالخبر (22.2) ملم، ويبرين بالأحساء (21.1) ملم، والجبيل (18.2) ملم.

ووفقًا للتقرير اليومي لوزارة البيئة والمياه والزراعة حول رصد كميات هطول الأمطار في مناطق المملكة كافة؛ رصدت (61) محطة رصد هيدرولوجي ومناخي، خلال الفترة من الساعة التاسعة صباح الاثنين 15 أبريل، وحتى التاسعة صباح الثلاثاء 17 أبريل 2024؛ هطول أمطارٍ في مناطق (الرياض، والمدينة المنورة، والقصيم، والشرقية، وتبوك، وحائل، والحدود الشمالية، والجوف).

وأوضح التقرير أن منطقة حائل سجّلت (21.4) ملم في الغزالة، و(7.0) ملم في الروضة بحائل، و(5.1)

في عقدة بحائل، و(2.8) ملم بحائل. فيما سجّلت النبهانية في منطقة القصيم (17.0) ملم، والمذنب (13.8) ملم، والشنانة بالرس (8.0) ملم، وعنيزة (6.4) ملم، وعقلة الصقور (5.4) ملم.

وأشار التقرير إلى تسجيل الحدود الشمالية (10.5) ملم في مطار عرعر، و(4.4) ملم في عرعر، و(2.3) ملم في رفحاء، فيما سجّلت الرياض (4.7) ملم في رماح. وسجّلت الجوف (2.4) ملم في مطار الجوف بسكاكا، و(0.8) ملم في الشقيق بدومة الجندل، و(0.6) ملم في ميقوع بطبرجل. فيما سجّلت تبوك (1.8) ملم في طريق الملك عبد الله بتيماء، و(0.6) ملم في تيماء، وسجّلت العلا بالمدينة المنورة (0.8) ملم.

ولمعرفة المزيد من التفاصيل حول كميات الأمطار الهاطلة في جميع مناطق المملكة، خلال الفترة المذكورة، يمكن زيارة الرابط التالي: <https://bit.ly/3UkZf76>.





وأكد "ريف السعودية" دعمه لعدد من المشاريع الحيوية في قطاع العسل، بهدف زيادة الطوائف المحلية من النحل؛ للإسهام في تحقيق الاكتفاء الذاتي من العسل، إلى جانب تقديم خدمات الفحص والإرشاد للنحالين في المناطق الريفية؛ للحفاظ على الثروة النحلية في المملكة وحمائتها من الأمراض والآفات، مشيرًا إلى أبرز تلك المشاريع المنفذة، ومنها، مشروع إنشاء محطات تربية ملكات النحل، وإنتاج الطرود، وذلك في كلٍ من، حائل، نجران، جازان، المدينة المنورة، تبوك، والطائف. بالإضافة إلى مشروع توريد (3) مختبرات متنقلة؛ لفحص وتشخيص أمراض وآفات النحل في المحاجر، وتوريد (4) عيادات متنقلة مع تجهيزاتها؛ لفحص وتشخيص أمراض وآفات النحل (مرحلة 2)، إلى جانب توريد أدوات النحالة الحديثة، لنشر تقنياتها لدى النحالين، وتشغيل العيادات المتنقلة، لفحص وتشخيص أمراض وآفات النحل يُذكر أن برنامج "ريف السعودية" يسعى إلى تحقيق الاستفادة البيئية، وتنويع القاعدة الإنتاجية الزراعية في المملكة، من خلال تنمية المجتمعات الريفية، والإسهام في تحقيق الأمن الغذائي، بالإضافة إلى توفير فرص العمل، وتحسين دخل ومستوى معيشة صغار المزارعين، وتعزيز قدراتهم الزراعية.



محافظ الطائف ي دشّن مهرجان مزارعي الورد			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1445-10-09	العدد	تكرار الرصد	الكاتب
28			



## محافظ الطائف ي دشّن مهرجان مزارعي الورد



### الطائف - واس

دشن صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نهار بن سعود بن عبدالعزيز محافظ الطائف مساء اليوم، فعاليات مهرجان مزارعي الورد الطائفي، الذي ينظمه مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الطائف لمدة 5 أيام.

وأوضح مدير مكتب الوزارة المهندس هاني القاضي أن المهرجان يضم أكثر من 60 مزارعاً وأسرة

منتجة من المحافظة لعرض منتجاتهم الزراعية والتعريف بها , فيما يصاحب ذلك فعاليات متنوعة طوال مدة المهرجان.

ودعا أهالي المحافظة والمراكز التابعة لها إلى زيارة المهرجان والاطلاع والاستفادة من ما يقدم من منتجات طوال أيامه والاستفادة من العروض المقدمة لجميع فئات المجتمع , مشيراً إلى أن فرع الوزارة يسعى من خلال هذه الفعاليات لمساعدة المزارعين في فتح قنوات تسويقية لمنتجاتهم من داخل المحافظة وخارجها.

وأكد مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس ماجد الخليف, حرص الوزارة على إقامة المهرجانات والفعاليات الزراعية في مناطق المملكة دعماً للمزارعين للتعريف بمنتجاتهم وتبادل الخبرات بين المحافظات, مشيراً الى أن القطاع الزراعي بالطائف يحظى باهتمام سمو محافظ الطائف لتسخير كل السبل لتحقيق التنمية المستدامة للقطاع الزراعي بالمحافظة.



مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة نجران يتفقد سدود محافظة بدر الجنوب			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	1445-10-09
2	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



## مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة نجران يتفقد سدود محافظة بدر الجنوب



### متابعات - غادة آل مستنير

تفقد مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة نجران م. مريخ بن شارع الشهراني، ونائبه أ. فهد بن محمد الصعب وعدد من مسؤولي الفرع، أمس، سدود محافظة بدر الجنوب، للإطلاع على أعمال التشغيل والصيانة والتأكد من إمكانية تطبيق خطط الطوارئ في ظل الحالات المطرية التي تمر بها المنطقة والتفقد بكافة التعليمات بهذا الخصوص، وكان في استقبالهم مدير مكتب الوزارة بمحافظة بدر الجنوب سالم بن عبيد آل محيريق .

واستهل الشهراني وفريق عمله زيارته بسد هداده والذي تبلغ سعته التخزينية 500,000م3 ، وتم انشأه في عام 1423 هـ وحجم السيول الواصلة للسد خلال الحالة المطرية صفر م3 ثم سد المدجر المنشئ عام 1422 هـ والبالغ سعته مليون متر مكعب، وحجم السيول الواصلة للسد خلال الحالة المطرية صفر م3 ، ثم سد الخضارة المنشئ عام 1423 هـ والبالغ سعته 600,000 م3 وحجم السيول الواصلة للسد خلال الحالة المطرية 486000م3 ثم سد العشة المنشئ عام 1432 هـ والبالغ سعته 300,268 م3 وحجم السيول الواصلة للسد خلال الحالة المطرية 300268 م3 ثم سد المليحة

المنشئ عام 1432 هـ، والبالغ سعته 471,000 م<sup>3</sup> ، وحجم السيول الواصلة للسد خلال الحالة المطرية 471000م<sup>3</sup> ثم سد خضيران المنشئ عام 1430 هـ، والبالغ سعته مليون م<sup>3</sup>، وحجم السيول الواصلة للسد خلال الحالة المطرية 537500م<sup>3</sup>، ثم سد حميران المنشئ عام 1436 هـ، والبالغ سعته ???,??? م<sup>3</sup>، وحجم السيول الواصلة للسد خلال الحالة المطرية صفر م<sup>3</sup> ثم سد السلامة المنشئ عام 1430 هـ والبالغ سعته 500,00 م<sup>3</sup>، وحجم السيول الواصلة للسد خلال الحالة المطرية 777778م<sup>3</sup> وفي الختام تفقد سد وادي حلال بمحافظة جبونا والذي تم انشاؤه في عام 1431 هـ وسعته التخزينية 585,630 م<sup>3</sup>، وحجم السيول الواصلة للسد خلال الحالة المطرية صفر م<sup>3</sup> ووجه الشهراني بأخذ الحيطة والحذر والإبتعاد عن مجاري الأودية والتجمعات المائية والتقيد بتعليمات السلامة التي تصدرها الجهات المختصة.  
يذكر أن فرع الوزارة فعّل خطة الطوارئ للسدود مع بداية موسم الأمطار.



«الإرشاد الزراعي» تحدد طرق وقاية النباتات داخل البيوت المحمية			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	1445-10-09
8	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



## «الإرشاد الزراعي» تحدد طرق وقاية النباتات داخل البيوت المحمية



### فريق التحرير

أوضحت إدارة الإرشاد الزراعي بوزارة البيئة والمياه والزراعة، طرق الوقاية من أمراض النباتات داخل البيوت المحمية. وأضافت الإدارة، عبر منصة (إكس)، أن «تقليم نباتات الخيار داخل البيوت المحمية يحقق التوازن بين النمو الخضري والنمو الثمري للنباتات، ويقلل من فرص الإصابة بالأمراض الفطرية». واستدلت إدارة الإرشاد الزراعي بإجراءات تقليم نبات الخيار داخل البيوت المحمية لتحقيق شروط التهوية وطرده الرطوبة وجلب الإضاءة، مشيرة إلى أهمية إزالة البراعم حتى ارتفاع 50 سم من الأرض.

"بيئة الكامل" تقييم حفل معايدة لمنسوبيها			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	1445-10-09
1	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



## "بيئة الكامل" تقييم حفل معايدة لمنسوبيها



**منصور نظام الدين : الكامل :-**

اقام مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الكامل حفل معايدة لمنسوبيها ، بحضور مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الكامل الدكتور محمود بن سعيد الغامدي ، وذلك بمقر المكتب اليوم وشهد الحفل تبادل التهاني والتبريكات بين الحضور كافة بهذه المناسبة السعيدة، وتبادل الدعوات الطيبة.

الأمر عبدالعزیز بن سعد یتقبل قائد القوة الخاصة للأمن البیئي بحائل المعین حديثاً			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1445-10-09	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



## الأمیر عبدالعزیز بن سعد یتقبل قائد القوة الخاصة للأمن البیئي بحائل المعین حديثاً



حائل - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزیز بن سعد بن عبدالعزیز أمير منطقة حائل، بمكتبه اليوم ، قائد القوة الخاصة للأمن البیئي بالمنطقة المعین حديثاً العقيد ماجد بن فيحان العنزي. ونوّه سموه خلال الاستقبال بما يلقاه القطاع الأمني من دعم ومساندة من القيادة الرشيدة - أيدها الله -، وتزويده بما يحتاجه من كوادر بشرية وتجهيزات أمنية . من جانبه عبر العقيد العنزي عن اعتزازه بهذه الثقة ، داعياً المولى عز وجل أن يمدّه بالعون والتوفيق، لتقديم المزيد من البذل والعطاء في خدمة الدين والملك والوطن .

عنوان الخبر			أمير منطقة الباحة يسلم رخصة المعهد العالي للتدريب للجمعية التعاونية الزراعية ببلجرشي		
تاريخ الخبر		1445-10-09		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		تقارير ومؤشرات عامة	
4		تكرار الرصد			



## أمير منطقة الباحة يسلم رخصة المعهد العالي للتدريب للجمعية التعاونية الزراعية ببلجرشي



### الباحة - واس

سّم صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور حسام بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة الباحة، رخصة المعهد العالي للتدريب والتصنيع الزراعي ، لرئيس مجلس إدارة الجمعية التعاونية الزراعية ببلجرشي عبدالله عساف غنيم.

واستمع سموه خلال استقباله في مكتبه اليوم، مدير التدريب التقني والمهني بمنطقة الباحة خالد بن ربيعان آل مشوط، إلى شرح عن فكرة المعهد الذي يعدّ الأول من نوعه، من حيث الخدمات التي سيقدمها لأبناء وبنات المنطقة في تخصصات تقنية التصنيع الزراعي.

وأوضح آل مشوط أن المعهد العالي للتدريب والتصنيع الزراعي بمنطقة الباحة سيكون رافداً وداعماً مهماً لقطاع الزراعة بالمنطقة، مقدّماً شكره لسمو أمير منطقة الباحة على دعمه المتواصل لكل ما يخدم المنطقة وأهلها.

وأشاد سمو أمير منطقة الباحة بدور المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني وما تقدمه من خدمات في المنطقة من خلال الكليّات والمعاهد القائمة حالياً، وما ستعود به هذه الشراكة من إيجاد وظائف لأبناء المنطقة، واستيعاب سوق العمل للخريجين في التخصصات التي يتطلبها السوق.

وأكد سموه دعم القيادة الرشيدة غير المحدود للقطاع التعاوني الزراعي، ولقطاع التدريب التقني والمهني لكل ما من شأنه خدمة أبناء وبنات الوطن.

52% نمو الأراضي المخصصة للجهات الحكومية			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1445-10-09	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



## 52% نمو الأراضي المخصصة للجهات الحكومية



جازان : عبدالله سهل

سجلت الأراضي المخصصة للجهات الحكومية ارتفاعاً كبيراً في العام الماضي بـ52%، حيث بلغت 1121 أراضٍ مخصصة مقابل 529 أراضٍ مخصصة في عام 2022، في وقت ارتفعت مساحات الأراضي المخصصة إلى 164.852.811.7 م<sup>2</sup>، مقابل 93.243.870.5 م<sup>2</sup> في عام 2022.

### صدارة الأراضي

كشف تقرير وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان للعام الماضي، صدارة جهات حكومية أخرى للأراضي المخصصة، حيث بلغ إجمالي الأراضي المخصصة 521 أراضٍ مخصصة بـ46%، وحلت وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد والأوقاف ثانياً، بإجمالي 293 أراضٍ مخصصة بـ26%، ووزارة التعليم ثالثاً، بإجمالي 215 أراضٍ مخصصة بـ19%، ووزارة الداخلية رابعاً، بإجمالي 47 أراضٍ مخصصة بـ4%، ووزارة الموارد البشرية خامساً، بإجمالي 20 أراضٍ مخصصة بـ2%، ووزارة البيئة والمياه والزراعة سادساً، بإجمالي 17 أراضٍ مخصصة بـ1.51%، ووزارة الصحة سابعاً، بإجمالي 8 أراضٍ مخصصة بـ1%.

### مساحات الأراضي

بلغ إجمالي مساحات الأراضي المخصصة للجهات الحكومية 164.852.811.7 م<sup>2</sup>، وتصدرت مساحات الأراضي المخصصة للجهات الحكومية الأخرى بـ84.532.669.20 م<sup>2</sup>، وحلت مساحة الأراضي

المخصصة لوزارة البيئة والمياه والزراعة ثانياً بـ 44.108.066.99 م<sup>2</sup>، ومساحة الأراضي المخصصة لوزارة التعليم ثالثاً بـ 28.266.310.37 م<sup>2</sup>، ومساحة الأراضي المخصصة لوزارة الداخلية رابعاً بـ 4.130.416.98 م<sup>2</sup>، ومساحة الأراضي المخصصة لوزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد والأوقاف خامساً بـ 3.561.511.23 م<sup>2</sup>.

## أراض

52% نمو الأراضي المخصصة للجهات الحكومية  
1121 أراض مخصصة العام الماضي  
164.852.811.7 م<sup>2</sup> إجمالي المساحات المخصصة  
46% من الأراضي المخصصة لجهات حكومية أخرى

## الأكثر أراض مخصصة

الجهات الحكومية الأخرى: 46%  
الشؤون الإسلامية: 26.13%  
التعليم: 19%  
الداخلية: 4%  
الموارد البشرية: 2%  
البيئة والمياه والزراعة: 1.51%  
الصحة: 1%

## الأكثر مساحات

الجهات الحكومية الأخرى: 84.532.669.20 م<sup>2</sup>  
وزارة البيئة والمياه والزراعة: 44.108.066.99 م<sup>2</sup>  
وزارة التعليم: 28.266.310.37 م<sup>2</sup>  
وزارة الداخلية: 4.130.416.98 م<sup>2</sup>  
وزارة الشؤون الإسلامية: 3.561.511.23 م<sup>2</sup>

القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مخالفاً لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي .			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1445-10-09	تاريخ الخبر
9	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



## القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مخالفاً لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي



### الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مقيماً مخالفاً لنظام البيئة من الجنسية السودانية، لارتكابه مخالفة رعي (47) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الملك سلمان الملكية ، مؤكدةً أن عقوبة مخالفة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متن. أوضحت القوات أنه تم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه، حاثّةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

دوريات الإدارة العامة للمجاهدين بالمنطقة الشرقية تضبط 4 مقيمين مخالفين لنظام البيئة			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1445-10-09	تاريخ الخبر
10	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



## دوريات الإدارة العامة للمجاهدين بالمنطقة الشرقية تضبط 4 مقيمين مخالفين لنظام البيئة



### الدمام - واس

ضبطت دوريات الإدارة العامة للمجاهدين بالمنطقة الشرقية 3 مقيمين من الجنسية الباكستانية، ومقيماً من الجنسية الهندية، مخالفين لنظام البيئة لاستغلالهم الرواسب، يعملون على 4 آليات تستخدم في نقل الرمال وتجريف التربة، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقهم، وإحالتهم لجهة الاختصاص. وحثت الإدارة العامة للمجاهدين على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.



كما تعرف ضيوف المهرجان في منطقة الحياة الفطرية على مختلف الكائنات الفطرية من خلال تجارب تفاعلية حيّة ضمن الفعاليات، ويكتشفون حقائق عن الكائنات التي تعيش في نطاق المحمية من الغزلان والوعول والمها والحبارى وغيرها، والطيور المهاجرة التي تتخذ من المحمية ملاذاً آمناً خلال هجرتها.

يذكر أن محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية تعمل على حفظ تنوع الحياة الفطرية، وإعادة توطين الكائنات المهددة بالانقراض في مواطنها الطبيعية، وإكثار هذه الكائنات الفطرية لدعم التوازن البيئي وإثراء التنوع الإحيائي.

كوادر متخصصة ومعرض تثقيفي لتعزيز الوعي البيئي لضيوف مهرجان محمية الملك سلمان الملكية			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1445-10-09	تاريخ الخبر
4	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



## كوادر متخصصة ومعرض تثقيفي لتعزيز الوعي البيئي لضيوف مهرجان محمية الملك سلمان الملكية



### القريات - واس

يطلع زوار مهرجان محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية في المركز الحضاري بمحافظة القريات، على أنشطة وجهود هيئة تطوير المحمية؛ للمحافظة على الغطاء النباتي، وحماية الحياة الفطرية والتنوع البيولوجي، وتعزيز التوازن البيئي. ويقدم جناح المحمية المقام ضمن فعاليات المهرجان للزوار نبذة تعريفية عن المحمية ومناطقها، وتنوع الحياة الفطرية من النباتات والأشجار والطيور المهاجرة والمقيمة، وغزال الريم والثدييات والزواحف وغيرها، وذلك من خلال لوحات تعريفية وكوادر متخصصة في الجناح لتقديم الشرح والمعلومات للزوار. ويحتوي الجناح على معرض توعوي للتعريف بالمحمية، كما يوزع جناح المحمية الكتيبات والمطويات التثقيفية للضيوف؛ بهدف رفع الوعي البيئي وتعزيز ثقافة الحفاظ على البيئة والحياة الفطرية لدى المجتمع. يذكر أن فعاليات المهرجان تستمر حتى 18 أبريل الجاري، ويستقبل الزوار من الساعة 4 إلى 11 مساءً.

مزارعو جبل منجد بمحافظة هروب يتجهون لزيادة رقعة مزارع البن			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1445-10-09	تاريخ الخبر
5	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



## مزارعو جبل منجد بمحافظة هروب يتجهون لزيادة رقعة مزارع البن



### فريق التحرير

يتجه مزارعو جبل منجد بمحافظة هروب شرق جازان لزيادة رقعة مزارع البن السعودي. وقال المزارع فايز القرادي، خلال لقائه المذاع على قناة العربية، محافظة هروب تشهد انتشار مزارع كثيرة ويصل بعضها إلى ألف شجرة من أشجار البن. ويواصل المزارعون، في جازان الاهتمام بزراعة البن التي يتوارثونها عن آبائهم وأجدادهم جيلا بعد جيل حتى تحولت من ميزة اقتصادية إلى موروث حضاري يرتبط بثقافة أهالي المنطقة.

الحد من ظاهرة ققط بلا مأوى			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1445-10-09	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



## الحد من ظاهرة ققط بلا مأوى

### الدمام : عدنان الغزال

دعت الجمعية الطبية البيطرية السعودية إلى ضرورة الحد من ظاهرة «الققط» بلا سكن أو مأوى، وعدم التسرع في تملك أو شراء قطة، لغير القادرين أو المستمرين في تربيتها ورعايتها، والحرص على تكاليفها، لأن ذلك ينعكس سلباً عليها، وعلى حياتها بعد الرغبة في التخلص منها، والحرص على أن يكون المكان دافئاً، ونظيفاً ومريحاً، وبعيداً عن مكان قضاء الحاجة الخاص بها، ووضع وسادة صغيرة في مسكنها.

### مشاكل هضمية

أعلن رئيس مجلس إدارة الجمعية الدكتور صلاح الشامي، تبني الجمعية، تنفيذ دورات تطوعية، تقدم للذين يمتلكون ققطاً، بجانب الاستفادة من خدمات العيادات الخاصة بالحيوانات الأليفة، في تلقي الإرشادات الضرورية لتربية الققط، وأخذ نصائحهم في ذلك، ومن بين التعليمات الأخذ فيها لتغذية الققط الصغيرة «أقل من 6 شهور» تعطى من 3 إلى 4 وجبات في اليوم، والققط البالغة يفضل أن تعطى وجبتان فقط في اليوم، ولا يجب المبالغة في كمية الطعام، التي تعطى لها، يجب أن تعطي الكمية التي تناسب عمرها بدون زيادة، ويمكن تغذيتها بكل من: لحوم طازجة مطبوخة، وليست نيئة، وأسماك مطبوخة، ويراعي تنظيفها من الأشواك، وبيض مسلوق، ومنتجات الألبان، وبالنسبة للأغذية المنزلية، يمكن أن تعطى لها، في معظم الأحيان، تكون غير مناسبة، نظراً لكمية الزيوت والدهون والإضافات الأخرى، ويمكن تغذيتها على الأغذية الجاهزة المخصصة لها، وفي هذه الحالة سوف تعتاد عليها ولا تقبل طعاماً آخر، وفي حال تغيير نوع الأكل يجب التدرج في التغيير، حتى لا تصاب بمشاكل هضمية، وشرب مياه نظيفة.

## التدريب في الصغر

أضاف، أنه بالنسبة للرعاية الصحية، ملاحظة أي تغير في سلوك القطط، قد يشير إلى مشكلة صحية، والحرص على نظافة أسنانها باستمرار، والاستحمام مفيد لها مع التجفيف بعد الاستحمام، مع استخدام بعض المنظفات أو الشامبو المناسب لها، وملاحظة تواجد أي حشرات في الشعر أو وجود أي تساقط في الشعر أو أي التهاب جلدي للتعامل معه، وبالنسبة لسلوكها، حسبما يتم تعويدها وهي صغيرة، ويمكن تعويدها على عدم مغادرة السكن، وأيضا أي نمط سلوكي مطلوب، أن تعتاد عليه، فيتم ذلك من خلال التدريب في الصغر.

## رقاقة الحيوانات الأليفة

بدوره، أسدى الطبيب البيطري، الدكتور ياسين الرمضان، النصح بوضع شريحة إلكترونية «رقاقة الحيوانات الأليفة» للتتبع، والحد من فقدان أو سرقة القطط، ومن السهل العثور عليها عند فقدانها، و«الرقاقة» عبارة عن جهاز إلكتروني صغير يُزرع تحت جلد الحيوان الأليف، وتحتوي على معلومات حول صحة الحيوان وأرقام تعريفه، وهي وسيلة لتحديد هوية الحيوانات، وتتحقق الرقاقة من هوية الحيوان عن طريق مسح الشريحة باستخدام قارئ.

## رفق ورحمة

رسم الرمضان، خارطة طريقة للعناية بالقطط في المنازل، والمستلزمات لها، وهي: وعاء للطعام والماء من الفولاذ المقاوم للصدأ، ومقاوم للجراثيم، وسهل التنظيف، واختيار الطعام المناسب «الطعام المجفف»، و صندوق النقل، وصندوق القمامة ورمل القمامة، وسرير أو سادة، وفرشاة «القطط من أنظف الحيوانات»، للتخلص من الشعر الميت والأوساخ، وحمّام ومجفف، مشدداً على ضرورة الانتظام في جدول التطعيمات، وزيارات منتظمة للطبيب البيطري، توفير مضادات الديدان ومكافحة البراغيث والقراد، لافتاً إلى أن في السعودية جمعيتين غير ربحيتين في العناية بالقطط وتوعية مستخدميها، وهما: الجمعية السعودية للرفق بالحيوان «رفق»، وجمعية رحمة للرفق بالحيوان «رحمة».

عنوان الخبر	الشركة السعودية لشراكات المياه تحقق إنجازًا عالميًا بحصولها على جائزة أفضل وكالة عامة للمياه للعام 2024		
تاريخ الخبر	1445-10-09	تصنيف الخبر	أخبار الشركة السعودية لشراكات المياه
الكاتب	العدد	تكرار الرصد	9



## الشركة السعودية لشراكات المياه تحقق إنجازًا عالميًا بحصولها على جائزة أفضل وكالة عامة للمياه للعام 2024



### لندن - واس

حققت الشركة السعودية لشراكات المياه إنجازًا عالميًا بحصولها على جائزة أفضل وكالة عامة للمياه للعام 2024 ، خلال مشاركتها في مؤتمر "قمة المياه العالمية" التي تقام في العاصمة البريطانية لندن للفترة 15- 17 أبريل 2024.

وجاء حصول الشركة على الجائزة ، نظير جهودها في خصخصة مشاريع المياه والتقدم بشكل فعال في المشاريع وسرعة الإنجاز وتطبيق أعلى معايير الجودة، والسعي لاستدامة المياه وأمنها، حيث استلم الجائزة الرئيس التنفيذي للشركة المهندس خالد بن زويد القرشي وفريق عمل الشركة، كما حصد مشروع الشركة الجبيل 3 لإنتاج المياه المستقل بمشاركة القطاع الخاص والتحالف المكون من أكواباور ومؤسسة الخليج للاستثمار وشركة البواني للمياه والطاقة.

وتقدّم "جلوبال ووتر انتيليجنس" جوائز المياه العالمية في منتدى "قمة المياه العالمية" سنويًا، وتعد من أكبر الجهات المهتمة في صناعة المياه الدولية وأبحاثها ضمن عدة قطاعات للمياه وتعد هذه الجوائز من أهم الجوائز المقدمة في قطاع المياه على مستوى العالم لدعم صناعة المياه وتحسين الأداء التشغيلي واستدامة قطاع المياه.

وأكد المهندس القريشي أن هذه الجائزة أتت بفضل الله ثم بالدعم غير المحدود من معالي وزير البيئة والمياه والزراعة رئيس مجلس المديرين وأعضاء مجلس المديرين ثم تكاتف الجهود بين الشركة وشركاء النجاح من القطاع العام والخاص لتحقيق أمن استدامة المياه.



عنوان الخبر	"الحياة الفطرية": المحميات الطبيعية هدفها "الصالح العام" وهذا معنى "حمى"		
تاريخ الخبر	1445-10-09	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
الكاتب	العدد	تكرار الرصد	5



## "الحياة الفطرية": المحميات الطبيعية هدفها "الصالح العام" وهذا معنى "حمى" تختص بالمناطق ذات الثراء البيئي والتنوع الأحيائي وما يصاحب ذلك من تطوير



### سبق

أوضح المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية أن كلمة "حمى" بمفهومها العام تعني حماية أو حفظ شيء ما من الضرر أو التلف. وقال المركز: في السياق البيئي، فإن المحميات الطبيعية تستخدم لحماية المناطق ذات الثراء البيئي والتنوع الأحيائي للصالح العام، وما يصاحب ذلك من تطوير النظم البيئية الفريدة وتنمية الموارد الطبيعية المهمة.

عرض التجربة السعودية في حماية واستدامة البحار باليونان			عنوان الخبر
أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية		تصنيف الخبر	1445-10-09
1	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



## عرض التجربة السعودية في حماية واستدامة البحار باليونان



### وكالات - أثينا

تستعرض المملكة مبادراتها في حماية واستدامة البحار باليونان، خلال فعاليات مؤتمر الأمم المتحدة التاسع (محيطنا) الذي انطلق في مدينة أثينا باليونان تحت شعار «محيطنا.. محيط الإمكانات» بمشاركة ممثلين من الحكومات والشركات، وعدد من الخبراء والناشطين المهتمين بالبيئات البحرية، ويستمر يومين.

ورأس وفد المملكة المشارك في المؤتمر الرئيس التنفيذي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية الدكتور محمد قربان، حيث جرى استعراض مبادرات المملكة لحماية واستدامة البحار والموارد المائية والاستخدام المستدام للثروات البحرية.

ويستهدف المؤتمر بناء شراكات بين الحكومات وقطاع الصناعات والعلوم والمجتمع المدني، ونقل المعرفة والاستفادة من التجارب الناجحة المتعلقة بالمحافظة على المحيطات، إلى جانب الإسهام في جعل المحيطات تلبى احتياجات الأجيال القادمة، وتشجيع الحكومات والمنظمات والشركات على الإعلان عن التزامات جديدة بعيدة المدى تنعكس إيجاباً على المحيطات، بالإضافة إلى الإسهام في

تحقيق وتنفيذ الهدف الـ14 من أهداف التنمية المستدامة «حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام من أجل التنمية المستدامة».

وقال الرئيس التنفيذي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية رئيس الوفد السعودي المشارك الدكتور محمد قربان «تجسد مشاركتنا في أعمال هذا المؤتمر العالمي حرص المملكة على دعم الجهود والمساعي الرامية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، وحماية البحار والمحيطات والموارد المائية، والاستخدام المستدام للثروات البحرية بما يعكس توجهات المملكة ورؤية قيادتها الرشيدة التي تتسق مع مجموعة من المبادرات الفاعلة والالتزامات التي أطلقتها المملكة ضمن رؤية المملكة 2030 لدعم جهود حماية البيئة، من أبرزها مبادرة السعودية الخضراء التي تستهدف زيادة نسبة المناطق المحمية إلى 30 % من مساحة المملكة البرية والبحرية، إضافة إلى زراعة 100 مليون من أشجار المانغروف (القرم) بحلول عام 2030 م».

### محاوالمؤتمر:

المناطق المحمية البحرية.

الاقتصادات الزرقاء المستدامة.

الأمن البحري.

العلاقة بين المحيطات والتغير المناخي.

مصايد الأسماك المستدامة.

التلوث البحري.

عنوان الخبر			"المركز الوطني" و"كاكست" ينفذان مشروع المسوحات والدراسات الميدانية للغطاء النباتي في المملكة		
تاريخ الخبر		1445-10-09	تصنيف الخبر		أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
الكاتب		العدد	تكرار الرصد		1



## المركز الوطني" و"كاكست" ينفذان مشروع المسوحات والدراسات الميدانية للغطاء النباتي في المملكة

### من بين أهدافه إنشاء قاعدة بيانات نباتية والرصد الحقلية و"أطلس" خاص بالنباتات ومواقعها



ncvksa | nvc.gov.sa

#### عبدالله البارقي

يعمل المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر على تنفيذ مشروع المسوحات والدراسات الميدانية للغطاء النباتي في المملكة بالتعاون مع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية "كاكست" ويهدف المشروع إلى إجراء مسوحات ودراسات ميدانية لأهم أنواع النباتات المحلية والتربة، وإنشاء قاعدة بيانات نباتية، بالإضافة إلى وضع آليات الرصد الحقلية لتقييم تغيرات الغطاء النباتي والتربة، وإعداد أطلس خاصة بالنباتات ومواقعها.

وأطلق المركز مشروع دراسات مبادرة السعودية الخضراء والخطة التنفيذية للتشجير، سعياً إلى تحقيق مستهدفات المبادرة بزراعة عشرة مليارات شجرة أو تأهيل 40 مليون هكتار من الأراضي المتدهورة في المملكة، ويعمل على تنفيذها من خلال عقد سلسلة من الورش العلمية بالتعاون مع عدد من الشركاء المحليين، وبيوت الخبرة العالمية.

"موان" يحصل على شهادة أفضل بيئة عمل صحية			عنوان الخبر
أخبار المركز الوطني لإدارة النفايات		تصنيف الخبر	1445-10-09
4	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



## "موان" يحصل على شهادة أفضل بيئة عمل صحية



### الرياض - واس

حصل المركز الوطني لإدارة النفايات "موان" على شهادة "أفضل بيئة عمل صحية" وتحقيق نتائج إيجابية في مؤشر صحة بيئة العمل.

وتعود تلك النتيجة لمجموعة من الأنشطة والتحسينات التي قامت بها "موان" في بيئة العمل الداخلية خلال العام الماضي لتمكين الموظفين من إنجاز أعمالهم بكفاءة، ما يعكس رؤية المركز في تحقيق النجاح والتميز.

ويأتي دور المؤشر العالمي في قياس مدى صحة بيئة العمل من خلال وفرة احتياجات الموظفين والمنشأة، ما يؤدي إلى رفع أداء الموظفين وتحقيق المستهدفات الإستراتيجية وبناء بيئة عمل صحية.

وقال المتحدث الرسمي لـ "موان" المدير التنفيذي للتواصل المؤسسي سلطان الحارثي: "إن المركز يركز على توفير بيئة عمل صحية لتحقيق استدامة النمو على الصعيد المهني والشخصي للموظف، مبيناً أن من بين 40 جهة حكومية وغير حكومية مشاركة في القياس حازت 3 جهات فقط على الشهادة من ضمنها "موان"، وبذلك، تُسجّل هذه الشهادة كإنجاز جديد.



انطلاق أعمال مؤتمر الخليج الخامس عشر للمياه بالدوحة في 28 أبريل الجاري			عنوان الخبر
أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )		تصنيف الخبر	1445-10-09
2	تكرار الرصد	العدد	
			الكاتب



## انطلاق أعمال مؤتمر الخليج الخامس عشر للمياه بالدوحة في 28 أبريل الجاري

تنطلق بالدوحة في 28 أبريل الجاري، أعمال مؤتمر الخليج الخامس عشر للمياه، الذي تنظمه على مدى ثلاثة أيام، المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء "كهرماء" بالتعاون مع جمعية علوم وتقنية المياه الخليجية والأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، تحت رعاية سعادة المهندس سعد بن شريدة الكعبي وزير الدولة لشؤون الطاقة.

ويستهدف مؤتمر الخليج الخامس عشر للمياه، تسخير إمكانيات التقنيات في كل من مجالات إدارة جانب العرض وجانب الطلب لتحقيق إدارة فعالة للمياه في دول مجلس التعاون الخليجي، ويشجع على تبادل الخبرات والمناقشة حول الفوائد والتكاليف والمخاطر والقدرات البشرية المطلوبة والعوائق التي تواجه تنفيذها.

كما تتناول ستة محاور للمؤتمر الإدارة المتكاملة للموارد المائية وإدارة قطاع التحلية وإدارة المياه السطحية والمياه الجوفية وإدارة مياه الصرف الصحي (المعالجة وإعادة الاستخدام)، إلى جانب إدارة المياه المنزلية وإدارة المياه الزراعية.

ويشارك في المؤتمر 20 متحدثاً في سبع جلسات رئيسية وستناقش 50 ورقة بحثية مسارات خفض الكربون في قطاع المياه في دول مجلس التعاون الخليجي بالتعاون مع الأمانة العامة، والإدارة الفعالة لقطاع المياه البلدي بالتعاون مع جمعية اتحاد مرافق المياه العربية، إلى جانب بحث آفاق أبحاث علوم وتقنيات المياه بالتعاون مع مكتب اليونسكو بالقاهرة، واستخدام التكنولوجيا لسد

فجوة البيانات من أجل الإدارة الفعالة للمياه الزراعية بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة "الفاو".

كما ستتناول الجلسات أيضا موضوعات تتعلق بخصخصة قطاع المياه والجوانب التنظيمية والتي تنظم بالتعاون مع جمعية اتحاد مرافق المياه العربية، ونظم المعلومات المائية من أجل الإدارة المتكاملة للمياه بالتعاون مع مكتب اليونسكو في الدوحة، إضافة إلى بحث مقاومة مضادات الميكروبات في مياه الصرف الصحي البلدية بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة.

وبالتزامن مع جلسات المؤتمر، ستعقد ثلاث دورات تدريبية حول دور نهج الزراعة الملحية في استدامة الإنتاج الزراعي في دول مجلس التعاون الخليجي الجافة، ينظمها المركز الدولي للزراعة الملحية، وتصميم خطط سلامة الصرف الصحي، تنظمها منظمة الصحة العالمية، ومعالجة وإعادة استخدام مياه الصرف الصحي في دول مجلس التعاون الخليجي، ينظمها المعهد الدولي لإدارة المياه.

وأشار المهندس عيسى بن هلال الكواري رئيس المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء "كهراء"، إلى أن التكنولوجيا أداة هامة يمكن تسخيرها لتحسين قطاع المياه وتعزيز إدارة موارد المياه، مبينا أنه مع التنسيق والتعاون بين دول مجلس التعاون الخليجي والمنظمات المعنية يمكن تنفيذ هذه الابتكارات بشكل فعال.

ورأى المهندس الكواري أن المؤتمر مناسبة لمشاركة الخبرات ومناقشة آخر التقنيات والفوائد والتحديات التي تواجهها المنطقة، وهو بذلك خطوة هامة نحو استدامة قطاع المياه ورفع مستوى معالجة المياه والاستثمار في تقنيات قطاع المياه وتحديد حلول مبتكرة ذكية، مبرزا أنه لتعزيز استدامة المياه لا بد من تطوير النظم التكنولوجية والذكية في هذا القطاع والتعاون بين دول الجوار والتكيف مع التحديات والخروج من المؤتمر بتوصيات قابلة للتنفيذ لتحقيق كفاءة المياه وأهداف التنمية المستدامة.

من جهته، قال الأستاذ الدكتور وليد زباري نائب رئيس جمعية علوم وتقنية المياه الخليجية، رئيس اللجنة العلمية والتدريب، عميد كلية الدراسات العليا بجامعة الخليج العربي إن المؤتمر يهدف بشكل رئيسي إلى مراجعة التقنيات الحالية والناشئة المستخدمة في قطاعات المياه المختلفة، وزيادة الوعي بها، والتعرف على مزاياها وتحدياتها وقيودها، إذ سيجتهد المشاركون في تقديم الحلول التكنولوجية المطبقة في المنطقة وعلى المستوى الدولي لمواجهة تحديات قطاع المياه، كما يهدف إلى ربط المتخصصين في مجال المياه لتبادل الخبرات ودراسات الحالة لأفضل الممارسات في دول مجلس التعاون الخليجي ودول أخرى في المنطقة حول استخدام التكنولوجيا في قطاع المياه.

وأضاف أن شعار المؤتمر هو "إدارة توابك تكنولوجيا العصر"، عازيا اختيار الشعار إلى التغيير الجذري في أنظمة الإنتاج والإدارة والحوكمة بأكملها في وقت نقف فيه على حافة الثورة التكنولوجية، الثورة الصناعية الرابعة، متوقعا أن يكون للتكنولوجيا تأثير على قطاع المياه بأكمله والأنشطة المتعلقة بإدارة هذا القطاع.

وأردف أن التطورات المتسارعة في التقنيات الحديثة في جميع جوانب المعلوماتية المائية، والكم الهائل الحالي من البيانات القادمة من جميع أنواع الأجهزة، والزيادة المتصاعدة في سعة الكمبيوتر وظهور التقنيات الناشئة مثل الذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، والتحليلات السحابية، والتحول الرقمي العام لدول المجلس ستحدث ثورة في جميع القطاعات، ولن يكون نظام قطاع المياه استثناء.

وفي قطاع إمدادات المياه البلدية أوضح الدكتور زباري أنه على سبيل المثال: "يمثل الجمع بين قوة تحليلات البيانات الضخمة، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، مع البنية التحتية للمياه الحضرية الحالية والمستقبلية، فرصة كبيرة غير مستغلة لتشغيل وصيانة وإعادة تأهيل البنية التحتية للمياه في المناطق الحضرية لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية. الاستدامة البيئية. وبالمثل، في إدارة المياه الزراعية، فإن اعتماد أنظمة ذكية لإدارة المياه، حيث تقوم أجهزة الاستشعار بقياس رطوبة التربة في الوقت الحقيقي وري الحقل تلقائيا دون تدخل بشري، يوفر فرصة كبيرة لتعزيز كفاءة الري وتحسين استخدام المياه".

وأكد في السياق ذاته الحاجة لتقييم هذه الابتكارات الحديثة، واستكشاف اعتمادها الحالي في دول مجلس التعاون الخليجي، واستكشاف السياسات، والجوانب التقنية المؤسسية التي تسهل تبني هذه التقنيات لتحسين الإدارة الشاملة للمياه واستدامتها في المنطقة.

ويأتي مؤتمر الخليج الخامس عشر للمياه تحقيقا لرؤية قطر الوطنية 2030 واستراتيجية التنمية الوطنية الثالثة 2024 - 2030 تحت ركيزة التنمية البيئية والاستدامة البيئية والموازنة بين تلبية الاحتياجات الآنية ومتطلبات الحفاظ على البيئة.

# شكراً لكم

## الإدارة العامة للاتصال المؤسسي والإعلام

    mewa\_ksa  939

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture  
المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

