

محطتا معالجة لرفع التلوث عن سد الباسل بالتشغيل التجريبي.. ومشروع لتحسين مياه الشرب في طرطوس

وزير الموارد المائية: المشاريع الجديدة تحسن من الخدمات المقدمة للمواطنين

طرطوس- هيثم يحيى محمد

تمكنت الجهات المعنية في محافظة طرطوس خلال الفترة الماضية من رفع وتيرة العمل في بعض المشاريع الخدمية التي يعكس استثمارها بشكل إيجابي على المواطنين وزراعتهم وبيئتهم، ونتيجة لذلك تم الأسبوع الماضي وضع البئر ١٨ بشروع محطة جديتي لمياه الشرب في الخدمة وجرى ربط محطة مشروع طيبة المهدي بخط توتر كهربائي مستقل معني من التقنين. كما تم وضع محطتي معالجة للصرف الصحي في قريتي بعمرة وبمسفس بالتشغيل التجريبي.

ويهدف الإطّاع على هذه المشاريع ومشاريع أخرى قام وزير الموارد المائية تمام رعد بزيارة لطرطوس يوم الخميس الماضي تفق خلالها مع المحافظ آنية العمل فيها كما زار سهل عكار والتقى بعض الفلاحين وخلال الجولة الذي رافقه فيها المحافظ وأمين القرع وعضو المكتب التنفيذي المختص ومديرو الجهات العامة التابعة للوزارة أكد للمسحفين أهمية المشاريع لتحسين الخدمات المقدمة للمواطنين وخاصة محطتي المعالجة في قريتي بعمرة وبمسفس اللتين تخدمان آلاف المواطنين وتأتيان ضمن المنظومة الوطنية للمعالجة المائية لرفع التلوث عن التجمعات السكانية وسد الباسل، مشيراً إلى إمكانية الاستفادة من منصرفات هاتين المحطتين وخدمة المواطنين لري المزروعات.

وأوضح مدير عام مؤسسة مياه الشرب بالمحافظة عيسى حمدان أن غزارة مشروع جديتي تبلغ ٣٠٠ متر مربع بالساعة في حين تبلغ غزارة مشروع طيبة المهدي ١٠٠ متر مربع بالساعة ما سيسهم بالاستقرار المائي في المحافظة وتأمين مياه الشرب وزيادة ضخها لقرى والمناطق المجاورة لهذين المشروعين.



وقال حمدان في تصريح لـ«الوطن» إن زيارة الوزير تمت لمشروعين من مشاريع المؤسسة: المشروع الأول مشروع جديتي الذي يتألف من مجموعة من الآبار التي تغذي مدينة طرطوس وبعض القرى الواقعة المائي بقرى طيبة المهدي والزيادة السفلى والزراعة العليا ومزرعة الدائي وهذا أمر مهم.

مشاريع الري

بإدارة مدير الموارد المائية محمد محرز قال: كانت جولة الوزير مفرمة ومعمّاة وتتوجها مشاريع الوزارة الخدمية التي تخدم المزارع والمواطن حيث تفقد أحوال المزارعين والقاهم في أراضيهم وسمع فقرحاتهم التي تخدم ري مزرعاتهم، كذلك تفقد أفتية الري في سهل عكار بطريقة صيانتها والتعزيز الدائم لإيصال مياه الري بشكل سريع وسهل للمزارعين، منوّه إلى ضرورة تعزيز الروح الجماعية ونوه كوادرها حفر بئر بجانب الخزان وهي

ناحجة وغزارتها ٣/١٠٠/سا وتم ربطها بخط مستقل خارج على التقنين مربوط بخط الموارد المائية الخارج على التقنين وبالنسبة لمدينة طرطوس وبعض القرى كذلك تفقد سد الشهيد باسل الأسد من ناحية حجم المياه وتخزين السد والخطة الموسومة للري ومواعيدها ووجه بعدم هدر المياه وإعطاء مياه الري بدقة وبموضوعية بحيث تكفي حاجة المزارع واطلع على الإجراءات والصيانات والمراقبات الفنية التي تتم لحماية وأمان السد.

بإدارة مدير الموارد المائية محمد محرز قال: كانت جولة الوزير مفرمة ومعمّاة وتتوجها مشاريع الوزارة الخدمية التي تخدم المزارع والمواطن حيث تفقد أحوال المزارعين والقاهم في أراضيهم وسمع فقرحاتهم التي تخدم ري مزرعاتهم، كذلك تفقد أفتية الري في سهل عكار بطريقة صيانتها والتعزيز الدائم لإيصال مياه الري بشكل سريع وسهل للمزارعين، منوّه إلى ضرورة تعزيز الروح الجماعية ونوه كوادرها حفر بئر بجانب الخزان وهي

التي تم وضعها في الخدمة وإدخال مياه الصرف الصحي إليها خلال هذه الزيارة بعد الانتهاء من أعمال المحطة حيث ستتم مراقبة عمل المحطة بعد تزويدها بالحماة المنشطة، والمحطتان هما لرفع التلوث عن بحيرة سد الباسل.

وبخصوص محطة معالجة الصرف الصحي الرئيسية لمدينة طرطوس المؤلفة منذ ٢٠٠٨ قال: تم خلال الزيارة سؤال الوزير عن المحطة وأوضح أن الوزارة تتابع الأمر مع الشركة الإيرانية (طهران ميراب) لاستئناف العمل في المحطة.

اتحاد الفلاحين

محمد حسين رئيس اتحاد الفلاحين قال: كنت أتمنى لو علمت وزير الموارد المائية واقع السدات المائية في المناطق الجبلية ذات الحصاد المطري الوفير الذي يشكّل نقلة نوعية في مجال التشخيص والعلاج، كما يشكل فرصة مهمة لعرض آخر ما توصلت إليه الأبحاث العلمية والتطور التقني والبرمجيات في هذا المجال.

كما أشار الوزير إلى أن سورية بجهود وكفاءات كوادرها الوطنية في مختلف التخصصات استطاعت تحقيق إنجازات مهمة وتطور نوعي وطبي من حيث الوفاية والعلاج مع توافر تجهيزات طبية حديثة رغم الظروف الصعبة التي مرت عليها سواء الحرب أم الحصار الاقتصادي المستمر.

وفي تصريح لـ«الوطن» أكد رئيس جامعة دمشق محمد أسامة الجبان أن افتتاح الوحدة له أهمية كبيرة في العلاجات النوعية في مشفى الأسد الجامعي على أن

فادي بك الشريف

افتتح في مشفى الأسد الجامعي «الوحدة النوعية لجراحة الفم والوجه والفكين» التي تم إطلاق العمل بها خلال فعالية علمية أقامتها كلية طب الأسنان بدمشق حول «أفات الحفرة الفوية وجوارها» التشخيص والمعالجة».

وأكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي بسام إبراهيم أن إحداهن الوحدة النوعية تشكل حدثاً علمياً وبحثياً مهماً ونقطة نوعية في مجال التشخيص والعلاج، كما يشكل فرصة مهمة لعرض آخر ما توصلت إليه الأبحاث العلمية والتطور التقني والبرمجيات في هذا المجال.

كما أشار الوزير إلى أن سورية بجهود وكفاءات كوادرها الوطنية في مختلف التخصصات استطاعت تحقيق إنجازات مهمة وتطور نوعي وطبي من حيث الوفاية والعلاج مع توافر تجهيزات طبية حديثة رغم الظروف الصعبة التي مرت عليها سواء الحرب أم الحصار الاقتصادي المستمر.

وفي تصريح لـ«الوطن» أكد رئيس جامعة دمشق محمد أسامة الجبان أن افتتاح الوحدة له أهمية كبيرة في العلاجات النوعية في مشفى الأسد الجامعي على أن

الشطي يحاضر في «الطب الدقيق»

وزير التعليم: افتتاح وحدة «جراحة الفم والوجه والفكين» يشكل نقلة نوعية في التشخيص والعلاج

الجبان: أهمية كبيرة في العلاجات النوعية | درويش لـ«الوطن»: لقيام بالعمليات «العقدة»



في القيام بالعمليات الجراحية المعقدة وتغطيتها بالشكل المطلوب والعناية بها بعد الجراحة، مشيراً إلى أن العمليات المعقدة كانت تحول سابقاً إلى مشافٍ أخرى الخطوة الجديدة تحقق فائدة إيجابية للمرضى بأجور بسيطة.

وأوضح درويش أن الفعالية مهمة، لتشخيص ومعالجة آفات الحفرة الفوية ومكوناتها، مؤكداً أن البرنامج غني بالمحاضرات والنقاشات النوعية لأساتذة وباحثين مرموقين من سورية ولبنان وبداية لسلسلة مستمرة من النشاطات التي تهدف لدعم عملية تأهيل الطلاب والاختصاصيين في مجال أمراض وجراحة المنطقة الفكية الوجهية.

واستهدت المحاضرات العلمية للفعالية محاضرة للدكتور محمد إيهاد الشطي بعنوان الطب الدقيق (Precision Medicine).

وتضمنت الفعالية ثلاث جلسات علمية تناولت المحاضرات فيها مواضيع حول تشخيص وتدبير سرطانات الحفرة الفوية وتشخيص وعلاج أورام الغدد العنابية والتهاب الجيوب وتدبير التهابات وتجميل أورام، مسائل أخلاقية في تدبير الأورام المتقدمة موضعياً في جوف الفم.

والعلمية وكفاءة وتميز أساتذتها وطلابها في مجال البحث العلمي وخدمة المجتمع، تعد فرصة مهمة لتبادل الخبرات فيما بينهم لمناقشة آخر ما توصلت له الأبحاث والدراسات العلمية في مجال تشخيص وعلاج سرطان الحفرة الفوية وأورام الغدد العنابية.

وشدد الجبان على حرص الجامعة على دعم كلية طب الأسنان التي سعت على مدى سنوات طويلة إلى التميز من خلال نشاطها

تجري العملية الجراحية ضمن المشفى، وأن يستفاد من الأجهز، ونوه الجبان بأن اليوم العلمي يأتي ضمن إطار الاهتمام الكبير الذي توليه الجامعة لتطوير وتنشيط عملية البحث العلمي في الكليات والمعاهد البحثية والشايفي التعليمية تحقيقاً لشعار ربط الجامعة بالمجتمع.

ولفت إلى أن مشاركة الأساتذة والباحثين

دوما الإسعافي في الخدمة.. وقريباً حرسا وإيبلا

نعنوس لـ«الوطن»: ٦٠ عملية جراحية خلال ٤٥ يوماً من وضعه في الخدمة

١٨ مركزاً صحياً ستدخل في الخدمة بعد عام في ريف دمشق



عبد المنعم مسعود

بمن مدير صحة ريف دمشق ياسين نعنوس وضع مشفى دوما الإسعافي في الخدمة بانتظار الافتتاح الرسمي له وذلك بعد أن تم تأهيل البناء من المجتمع المحلي، وقيام وزارة الصحة بتجهيزه طبياً، مبيّناً أنه خلال ٤٥ يوماً من وضعه بالخدمة تم إنجاز ٦٠ عملية ولادة بين ولادة طبيعية وقيصرية و٦٠ عملية جراحية.

وبين نعنوس أن مشفى حرسا بات يقدم خدمة العيادات إضافة إلى خدمات غسيل الكلية بانتظار وضعه بالخدمة بشكل كامل في الفترة القادمة بعد افتتاحه، وذلك بعد أن تمت إعادة تأهيله عن طريق منظمة الصحة العالمية والبرنامج الإنمائي للأمم المتحدة بمخنة يابانية.

ووفقاً لنعنوس فإن مشفى إيبلا على طريق المطار سيتم افتتاحه قريباً بعد أن تم تجهيزه عن طريق منحة إماراتية، موضحاً أن الوزارة تعمل على تأمين الكوادر من أجل وضع المشفى بالخدمة بشكل كامل.

وكشف مدير الصحة أيضاً عن الانتهاء من ترميم مشفى قارة، منوها بأنه موضوع في الخدمة خلال أيام مبيّناً أن من بين المشافى التي تعمل الوزارة على ترميمها مشافى الشابية والملححة، وأن العمل بإعادة ترميمها بدأ وذلك إضافة لمشفى كفرطنا الذي أصبح ملكاً لوزارة الصحة بعد تنازل جمعية السبل عن ملكته، والتي سيبدأ بترميمه إما عن طريق وزارة الصحة أو المنظمات الدولية وهناك أيضاً مشفى دير أكبر منه بالمشافى.

موضحاً أن المشافى الموجودة في ريف دمشق هي دير عطية ويبرود والنك حيث تم خلال الشهر الماضي بمشاركة من المجتمع المحلي إنشاء قسم جديد لغسيل الكلية مكون من ١٩ جهازاً.

ولفت مدير صحة ريف دمشق إلى أن مشافى القطفية والزبداني وقطنا والتل تقدم خدمات الرعاية الصحية بدءاً من استقبال حالات الإسعاف والعمليات الجراحية بجميع أنواعها والخبرية والعناية المشددة خدماتها على تقديم خدمة اللقاح.