



أضرار العاصفة الغبارية اقتصرت على الكهرياء والمتوقع انتهاء الإصلاح اليوم

حماة - محمد أحمد خبازي

تركزت آثار العاصفة الغبارية التي شهدتها المحافظة في المنظومة الكهربائية، وتسبب بتقطع بعض الأسلاك في منطقة الغاب، كما أخرجت محطة سلحب من الخدمة ما تسبب بانقطاع التيار لنحو ٧ ساعات، حيث بدأت عودة التيار الكهربائي تدريجياً لبعض الخطوط في الغاب المتزامي الأطراف، والذي بلغت فيه شدة الرياح أثناء العاصفة ٩٠ كم/سا.

معاون المدير العام لشركة كهرياء حماة أحمد اليوسف كشف لـ«الوطن» أن أكثر الأضرار تركزت في الغاب ومنطقة صوران لشدة الرياح ومعظمها كان في خطوط الـ٢٠ كيلو فولت، وبالمجمل تمت صيانة بعض الخطوط ومن المتوقع إنهاء جميع الأعمال اليوم الإثنين، مبيناً أنه لم يتم حصر الأضرار الناجمة من اللجان المكلفة بذلك حتى الساعة، بانتظار الانتهاء من كل الصيانات، موضحاً بأن الأضرار ليست بالكبيرة إذ اقتصرت الأضرار على انقطاع الخطوط فقط.

من جانبه كشف رئيس دائرة قطاع كهرياء السقيلية رشيد العبد الله أن العاصفة قطعت بعض الخطوط وأظهرت تقاط ضعيف في الشبكة، مبيناً أن الخط الذي قطع هو خط ٢٣٠ كيلو فولت المغذي لمحطة سلحب ومصدره محطة بانياس، ما أدى إلى انقطاع الكهرباء فترة طويلة عن المحطة بالكامل، استمرت من الساعة ١١ صباحاً وحتى ٦:٣٠ مساءً وذلك لتعذر الصيانة بسبب الرياح الشديدة التي بلغت سرعتها ٩٠ كم/سا، وأما خطوط الأخرى فخطت عن الكروم وطوله مع ارتفاعه ١٠٠ كم فقد تعرض لـ ٦ أعطال مركبة في نهر البارد والخندق وعين الكروم، وقد عالجتها الورشات الفنية جميعها بعد هدوء العاصفة واستقرار حالة الجو، وعن حجم الأضرار قال: لم تسقط الأعمدة ولم تتعرض الخزانات أو المحولات لأضرار، ولهذا لن تكون كتلة الصيانة المالية ثقيلة، إذ اقتصر الأضرار على الأسلاك فقط.

بدوره نفى معاون المدير العام لزراعة الغاب أوفى وسوف حدوث أي أضرار في المحاصيل الزراعية، كما أنه لم تسجل أي حالات صحية أو إصابات في مشافي المحافظة العامة أو الخاصة.

الخن: العدل عملت على تدريب ٦٥ قاضياً في العام الماضي قانون بإحداث محاكم متخصصة بقضايا جرائم المعلوماتية والاتصالات وآخر ناظم لمهنة الهندسة الزراعية

الوطن

أصدر الرئيس بشار الأسد أمس القانون رقم ٩ القاضي بإحداث محاكم متخصصة بقضايا جرائم المعلوماتية والاتصالات.

وتحدث بموجب القانون في كل محافظة من محافظات القطر نيابة عامة ودوائر تحقيق تختص كل منها بالنظر في جرائم المعلوماتية وجرائم الاتصالات تملأ وظائفها من الملاك العددي للوظائف القضائية.

وتمارس النيابة العامة سائر الصلاحيات المخولة للنيابة العامة بمقتضى النصوص القانونية النافذة، كما تمارس دوائر التحقيق سائر الصلاحيات المخولة لدوائر التحقيق بمقتضى النصوص القانونية النافذة.

ونصت المادة الثانية على أن تحدث محاكم جزائية بدائية واستئنافية للنظر في قضايا جرائم المعلوماتية وجرائم الاتصالات تملأ وظائفها من الملاك العددي لكل محافظة وتوزع بقرار من مجلس القضاء الأعلى، مشيرة إلى أن أحكام محكمة الاستئناف مبرمة في الجرائم العاقب عليها بقوية الغرامة فقط.

كما يراعى عند توزيع العمل في محكمة النقض تخصيص غرف للنظر في الطعون الجنحية والجنائية في جرائم المعلوماتية وجرائم الاتصالات.

وتحال القضايا المتعلقة بجرائم المعلوماتية وجرائم الاتصالات القائمة بوضعها المراهق إلى المحاكم المختصة المحدث بموجب أحكام هذا القانون وفقاً لقواعد الاختصاص المكاني، على أن تبقى جرائم المعلوماتية المرتبطة بجرائم تموينية أو مالية أو إرهابية أو متعلقة بأمن الدولة من اختصاص

المحاكم الناطرة بها موضوعاً. من جهته أكد عضو إدارة التشريع في وزارة العدل طارق الخن أن الوزارة عملت خلال العام الماضي على تدريب ٦٥ قاضياً من مختلف الدرجات في مجال مكافحة الجريمة المعلوماتية والدليل الرقمي وذلك في الأكاديمية العربية للأعمال الإلكترونية.

وفي تصريح له نقلته وكالة «سانا» للأنباء أوضح الخن أنه تم تدريب القضاة على الجانب التقني والقانوني في هذا المجال تمهيداً لإحداث المحاكم المتخصصة بهذا النوع من الجرائم وذلك بالتعاون مع وزارتي الاتصالات والتقانة والداخلية.

ورأى الخن أن إحداث مجالات مختص بقضايا جرائم المعلوماتية والاتصالات مؤثر على أن سورية حريصة على مواكبة التطور العالمي في العالم وخصوصاً أن هذا النوع من الجرائم يحتاج إلى خبرة لدى القضاة المختصين بدءاً من الجانب التشريعي إلى الإجرائي إضافة إلى تخصيص

كما أصدر الرئيس الأسد القانون رقم ٨ لعام ٢٠١٨ الناظم لمهنة الهندسة الزراعية الذي تضمن أنه يؤلف المهندسون الزراعيون العاملون في سورية بموجب القانون نقابة واحدة مركزها مدينة دمشق تتمتع بالشخصية الاعتبارية والاستقلال المالي والإداري وتخضع لأحكام هذا القانون.

ونص القانون على أن النقابة تعمل على تحقيق المساهمة في تطوير القطاع الزراعي عبر الاشتراك في الهيئات والمجالس المختصة وذلك في المجالات التي تحقق أهدافها، ورفع شأن مهنة الهندسة الزراعية والنهوض بمستواها العلمي والعمل والتأكيد على دورها في تطوير القطاع الزراعي.

ويبدو أن جامعة البعث تصدرت قائمة الجامعات الأكثر نسب النجاح المتدنية في مختلف الكليات في كل مراحل الدراسة، وذلك حسب كم الشكاوى الواردة لصحيفة «الوطن»، والتي توضح نسب النجاح المنخفضة جداً وغير المعقولة على الإطلاق، مع عدم الالتزام من قبل بعض أعضاء الهيئة التدريسية بعدم تصدير نسبة نجاح تقل عن ٢٠ بالمائة، لتصل اليوم نسب نجاح في أقل من ١٠ بالمائة!!

وفي التفاصيل الشكاوى التي وصلتنا يقول الطلاب: نحن طلاب جامعة البعث قسم القوى، نسب النجاح لدينا غير معقولة، حيث وصلت في مادة الميكانيك الهندسي إلى ١ بالمائة، وكذلك الحال بالنسبة لمواد «الترموديناميك بقسم الطاقة الكهربائية في السنة الأولى، والكيمياء الصناعية في السنة الأولى أيضاً، في حين حصل ٨٠ طالباً على

درجة الصفر و٦٦ طالباً منهم بمعدل ٤٦ بالمائة في إحدى المواد بكلية الهندسة، وأضاف الطلاب: بلغت نسبة مادة الكيمياء الصناعية ستة ثالثة ٥ بالمائة، و٦٦ طالباً حصلوا على العلامات التامة في النظري.

حصل على درجة الصفر من أصل ٨٠ طالباً، أي بنسبة ٤٣ بالمائة تقريباً (صفر وليس غيباً عن الامتحان)، كما أن عدد الطلبة حوالي ثلاثة أضعاف عدد الدفعة الأساسية. أما نسبة النجاح في مادة «ميكاترونيك» ستة ثالثة فيبلغت ٥٢.١٠ بالمائة، وفي نتائج مادة هندسة الإنتاج لاحظ الطلاب تلامحاً بإعلان نسبة النجاح، بحيث إن عدد المتقدمين بلغ ٣٣١ طالباً، وعدد الناجحين ٣١ طالباً، أي بمعدل ٩ بالمائة، بينما وضعت النسبة ١٦ بالمائة كما صدر بقاءة النتائج!

كما أن نسبة النجاح (صفر بالمائة) في مادة هيدروليك والهندسة المدنية جامعة البعث، وذلك من أصل ١٤٣ طالباً متقدماً للامتحان! بينما لفت آخرون إلى أن (مادة هيدروليك ١ مادة فصل ثان) بلغت نسبة النجاح في الدورة الأساسية ٤٢ بالمائة، وفي الدورة التكميلية كانت ٣٧ بالمائة، وإن عدداً جيداً حصلوا على العلامات التامة في النظري.

وزير الإدارة المحلية لـ«الوطن»: خطنا الإسعافية تأهيل الخدمات لتسريع عودة أهالي إلى مناطقهم

محمد منار حميجو

أعلن وزير الإدارة المحلية والبيئة حسين مخلوف عن الرؤية الإستراتيجية التي فيما يتعلق بموضوع الغوطة الشرقية، موضحاً أنها تتضمن إعادة النظر في التخطيط العمراني عبر هيئة التخطيط الإقليمي.

وفي تصريح خاص لـ«الوطن» أضاف مخلوف: تتضمن الخطة أيضاً إيجاد رؤية عمرانية وبنائية وصيرية جديدة لتنظيمية تأخذ بالحسبان الحفاظ على هوية الغوطة ولا سيما أننا ندرك أهميتها الزراعية، معتبراً أنها سلة غذائية لدمشق وجنوبي سورية ومن ثم ستم مراعاة هذا الموضوع.

وأوضح مخلوف أنه ستم إعادة بناء مناطق الغوطة على أسس علمية وعمرانية تأخذ بالحسبان الخصوصية والتميز لهذه المناطق الزراعية، مشيراً إلى أنه ستم تنظيمها على هذا المبدأ.

وكشف مخلوف عن رؤية لإحداث مدينة حرفية في المنطقة باعتبار أنها كانت تشتهر بصناعة الموبيليا والمفروشات، موضحاً أنه تم وضع مخطط تنظيمي لها في أوتايها وذلك قبل تصاعد الأحداث في المنطقة في عام ٢٠١١.

وأضاف مخلوف: إن الهدف من هذه المدينة الحرفية جمع العامل في منطقة واحدة وإبعادها عن التجمع السكني وخصوصاً المنشآت التي تؤثر في البيئة والصحة، مضيفاً: يتم تجميعها في منطقة واحدة في الغوطة. وأكد مخلوف أنه في ذلك الوقت باشرت المحافظة في البنى التحتية لإحداث المدينة ثم تصاعدت الأحداث، معتبراً

أن أحياء أحيائها يصب في العملية التنموية وخصوصاً بفتح فرص عمل وتنظيم المنطقة أيضاً.

وأشار مخلوف إلى أن التوجه يصب في هذا الإطار والعمل في هذا المشروع مرتبط بجاهزية الموقع وذلك بالانتفاء من الأعمال الهندسية لتنشيط وإزالة عيوبها ناسفة، مبيناً أن بعد التنظيف تبدأ الزيارات بالدخول إلى المنطقة وتقييم الأضرار التي لحقت بمؤسساتها في المنطقة.

وعما يتعلق بموضوع الأضرار التي لحقت بالمتكاثرات الخاصة أكد مخلوف أن لجنة إعادة الأعمار تستقبل طلبات المتعلقة بأضرار ممتلكات المواطنين الخاصة وفق آلية معينة ودور وأسس المحافظة في سورية وليس على الغوطة

الآن لهذه المنطقة. وأضاف مخلوف في هذا الموضوع أكد مخلوف أن اللجنة تأخذ بالحسبان الخصوصية والتميز لهذه المناطق الزراعية، مشيراً إلى أنه ستم تنظيمها على هذا المبدأ.

وتضمنت الخطة أيضاً إيجاد رؤية عمرانية وبنائية وصيرية جديدة لتنظيمية تأخذ بالحسبان الحفاظ على هوية الغوطة ولا سيما أننا ندرك أهميتها الزراعية، معتبراً أنها سلة غذائية لدمشق وجنوبي سورية ومن ثم ستم مراعاة هذا الموضوع.

وأوضح مخلوف أنه ستم إعادة بناء مناطق الغوطة على أسس علمية وعمرانية تأخذ بالحسبان الخصوصية والتميز لهذه المناطق الزراعية، مشيراً إلى أنه ستم تنظيمها على هذا المبدأ.

وكشف مخلوف عن رؤية لإحداث مدينة حرفية في المنطقة باعتبار أنها كانت تشتهر بصناعة الموبيليا والمفروشات، موضحاً أنه تم وضع مخطط تنظيمي لها في أوتايها وذلك قبل تصاعد الأحداث في المنطقة في عام ٢٠١١.

وأضاف مخلوف: إن الهدف من هذه المدينة الحرفية جمع العامل في منطقة واحدة وإبعادها عن التجمع السكني وخصوصاً المنشآت التي تؤثر في البيئة والصحة، مضيفاً: يتم تجميعها في منطقة واحدة في الغوطة.

أكد مخلوف أنه في ذلك الوقت باشرت المحافظة في البنى التحتية لإحداث المدينة ثم تصاعدت الأحداث، معتبراً أن أحياء أحيائها يصب في العملية التنموية وخصوصاً بفتح فرص عمل وتنظيم المنطقة أيضاً.

وأشار مخلوف إلى أن التوجه يصب في هذا الإطار والعمل في هذا المشروع مرتبط بجاهزية الموقع وذلك بالانتفاء من الأعمال الهندسية لتنشيط وإزالة عيوبها ناسفة، مبيناً أن بعد التنظيف تبدأ الزيارات بالدخول إلى المنطقة وتقييم الأضرار التي لحقت بمؤسساتها في المنطقة.

وعما يتعلق بموضوع الأضرار التي لحقت بالمتكاثرات الخاصة أكد مخلوف أن لجنة إعادة الأعمار تستقبل طلبات المتعلقة بأضرار ممتلكات المواطنين الخاصة وفق آلية معينة ودور وأسس المحافظة في سورية وليس على الغوطة الآن لهذه المنطقة.



- تنظيم عمراي
- يحافظ على هوية
- الغوطة الزراعية
- إحداث مدينة
- حرفية في المنطقة
- تتضمن معامل
- الموبيليا والمفروشات

على هذه الأساس تخصيص ومنح الاعتمادات لها.

وأكد مخلوف للمباشرة ببدء التنفيذ في تأهيل مؤسسات الدولة لإعادة الخدمات للمنطقة في أقرب وقت ممكن، مضيفاً: ومن ثم فإن الخطة الإسعافية هي لإسراع بعودة الأهالي إلى المنطقة في أقرب وقت بإعادة البنى التحتية والخدمات.

وكانت وزارة الداخلية فعلت نواحي التشايبية وغفر بطن والمليحة وأنها تعمل على تفعيل النواحي في حرسنا وزمكا وعربين وجوبر باعتبار أن وجودها ضرورة من ناحية تنظيم الضبوط سواء كانت المتعلقة بالأضرار التي لحقت بالمواطنين أم الوثائق الخاصة التي فقدها بعض المواطنين.

قرار بإلزام موظفي الرقعة بالدوام في مجمع بترول الثورة الحمود: عودة ١٢٠ ألفاً إلى معدان والسبخة و١٨ ألفاً إلى الدبسي

محمود الصالح

مؤسسات الدولة تحتاج إلى جميع الكوادر اللازمة من مهندسين وأطباء وفنيين وعمال من مختلف الفئات. وبين نائب المحافظ: إن نسبة عودة المهجرين إلى مناطقهم في محور معدان السبخة الرقعة الرجعة إلى مراكز عملهم في المنطقة المحررة حيث أن أكثر من ١٢٠ ألف مواطن إلى هذه المناطق، أما بالنسبة لعودة المواطنين إلى منطقة الدبسي المحررة فهي قليلة حتى الآن لم تتجاوز ٣٠ بالمائة من عدد السكان حيث عاد ما يقرب ١٨ ألف مواطن.

وأوضح الحمود أن قرار إلزام الموظفين بالعودة استثنى موظفي العدلية والتربية والتعليم العالي اللازمة للمواطنين العائدين إلى قرانهم المحررة من بواصل الجيش العربي السوري، إذ تم تحرير من ذلك معدان والسبخة والدبسي وجميعها واقعة غرب وجنوب نهر الفرات، وقد قامت الجهات المعنية في المحافظة بالعمل على إعادة تأهيل جزء من البنى التحتية في هذه المناطق لأن معظم شبكات المياه والكهرباء والهاتف مدمرة بشكل كامل وكذلك جزء من المراكز الصحية والوحدات الإرشادية.

وأضاف الحمود: على الرغم من مرور أكثر من ٥ أشهر على تحرير هذه المناطق وعودة الآلاف من المهجرين إليها نجد أن نسبة عودة الموظفين قليلة جداً، مشيراً إلى أن عمليات إعادة الإعمار وتشغيل

والنقطة إن هذه الشكاوى (غضب من فض) حجم الشكاوى الواردة عن نسب النجاح في عدد من التخصصات، الأمر الذي لاقي استهجناً كبيراً من الطلاب، مستغربين عدم الالتزام بالقرار الذي ينص أن تكون نسب النجاح في أي مادة تدريسية لا تقل عن ٢٠ بالمائة واضيف بالقرار بأنه مجرد «خبر على ورق»، وحول هذا الموضوع بين رئيس

جامعة البعث بسام إبراهيم لـ«الوطن» أنه ستم دراسة ملف النسب المتدنية في مجلس الجامعة واتخاذ القرار اللازم حيالها، مؤكداً الطلب من كل كلية أسباب تدني النسبة ليعرض إلى دراستها ومعالجتها إما بمشاركة أكثر من أساتذ بالقر أو رفع النسب لـ ٢٠ بالمائة عملاً بالألية المتبعة.

وعد إبراهيم بمعالجة الأمر وأن يتم وضع إستراتيجية كاملة لكل مقر من المقرات ونسبته المتدنية ودراسة المواد بدقة.

والتأكد من هذه الشكاوى (غضب من فض) حجم الشكاوى الواردة عن نسب النجاح في عدد من التخصصات، الأمر الذي لاقي استهجناً كبيراً من الطلاب، مستغربين عدم الالتزام بالقرار الذي ينص أن تكون نسب النجاح في أي مادة تدريسية لا تقل عن ٢٠ بالمائة واضيف بالقرار بأنه مجرد «خبر على ورق»، وحول هذا الموضوع بين رئيس جامعة البعث بسام إبراهيم لـ«الوطن» أنه ستم دراسة ملف النسب المتدنية في مجلس الجامعة واتخاذ القرار اللازم حيالها، مؤكداً الطلب من كل كلية أسباب تدني النسبة ليعرض إلى دراستها ومعالجتها إما بمشاركة أكثر من أساتذ بالقر أو رفع النسب لـ ٢٠ بالمائة عملاً بالألية المتبعة.

وعد إبراهيم بمعالجة الأمر وأن يتم وضع إستراتيجية كاملة لكل مقر من المقرات ونسبته المتدنية ودراسة المواد بدقة.

نسبة نجاح متدنية تصل في بعض المواد إلى صفر بالمائة في جامعة البعث رئيس الجامعة لـ«الوطن»: نعد بالمعالجة.. وسندرس الموضوع بدقة في المجلس

فاهد بك الشريف



أصل ٧١١ طالباً. وانخفضت نسبة النجاح في مادة انتقال الحرارة ومولدات البخار البحرية عن ٢٠ بالمائة.

وفي مادة فزيولوجيا ستة ثالثة، ترفع في المادة ٧٠ طالباً من أصل ٧٥٠ طالباً، كما أن مادة الرياضيات يقسم الكيمياء ستة أول أصبحت صعبة للغاية، ونسب النجاح لا تتعدى لـ ١٠ بالمائة، كما أن نسبة نجاح مادة الترجمة ف١ س١ قسم لغة الفرنسية في مادة الفيزولوجيا فإن ٨٠ طالباً فقط نجحوا من أصل ٧٠٠ طالب بنسبة نجاح بلغت ١٤ بالمائة، أما مادة جيولوجيا

بنوية ومادة صخور وفلزات بالبتزل، فنسبة نجاح الأولى ٤ بالمائة والثانية ١٢ بالمائة.

والشكوى عدد من طلاب الهندسة الزراعية في العربية في كلية الآداب لا تتجاوز ١٥ بالمائة، وفي مادة (نحو وصرف) ٢٠ بالمائة، وفي مادة (نحو وصرف) ٢٠ بالمائة (عربي) نسبة النجاح أقل من ٢٠ بالمائة

وأضاف طلاب كلية التربية معلم صف: في مادة التربية الخاصة هناك عدد من الأساتذة من خارج المقر، وفي إحدى المرات نجح ١٦ طالباً فقط من أصل ١٠٩٠ طالباً، كما أن اثنين فقط نجحوا في مادة علم نفس اجتماعي ستة ثالثة من أصل ٢٨٥ طالباً، كما نجح ٤ طلاب في مادة (تعلم ونظرياته) وذلك من

يستم مسلسل نسب النجاح المتدنية والهزيلة في أقوى حلقته لامتحانات الفصل الدراسي الأول في الوقت الذي يصر فيه عدد من الأساتذة على مخالفة توجيهات الوزارة ورئاسة الجامعة ليلقي الطالب هو الحلقة الأضعف في هذا المسلسل وسط غياب المعالجة الفعلية والحلول الناجعة، مع نقاذ المسؤوليات بين الطالب وأستاذ المقر حول مضمون العلامة الحاصل عليه الطالب.

ويبدو أن جامعة البعث تصدرت قائمة الجامعات الأكثر نسب النجاح المتدنية في مختلف الكليات في كل مراحل الدراسة، وذلك حسب كم الشكاوى الواردة لصحيفة «الوطن»، والتي توضح نسب النجاح المنخفضة جداً وغير المعقولة على الإطلاق، مع عدم الالتزام من قبل بعض أعضاء الهيئة التدريسية بعدم تصدير نسبة نجاح تقل عن ٢٠ بالمائة، لتصل اليوم نسب نجاح في أقل من ١٠ بالمائة!!

وفي التفاصيل الشكاوى التي وصلتنا يقول الطلاب: نحن طلاب جامعة البعث قسم القوى، نسب النجاح لدينا غير معقولة، حيث وصلت في مادة الميكانيك الهندسي إلى ١ بالمائة، وكذلك الحال بالنسبة لمواد «الترموديناميك بقسم الطاقة الكهربائية في السنة الأولى، والكيمياء الصناعية في السنة الأولى أيضاً، في حين حصل ٨٠ طالباً على

درجة الصفر و٦٦ طالباً منهم بمعدل ٤٦ بالمائة في إحدى المواد بكلية الهندسة، وأضاف الطلاب: بلغت نسبة مادة الكيمياء الصناعية ستة ثالثة ٥ بالمائة، و٦٦ طالباً حصلوا على العلامات التامة في النظري.