

مقدمة

تهدف هذه اللمحة الشهرية إلى إعداد نبذة مختصرة عن وضع الأمن الغذائي في اليمن، وتقديمها لجميع الشركاء والمعنيين والمهتمين بغرض تسليط الضوء على مختلف المواضيع والمستجدات بما يساعد المسؤولين وصناع القرار من الوثوق عليها والاستفادة منها. تستمد هذه اللمحة مواضيعها من المصادر والوزارات القطاعية المختلفة والوحدات التنسيقية في المحافظات ومشروع منظمة الأغذية والزراعة لتعزيز نظام معلومات الأمن الغذائي والإنذار المبكر والمنظمات غير الحكومية المحلية والدولية.

الزراعة

الدودة الحلزونية



تعتبر ذبابة الدودة الحلزونية من الذباب المسبب للنفخ وهي من أخطر أنواع الآفات الحشرية التي تفكك البثورة الحيوانية التي تستوطن المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية في أفريقيا وآسيا حيث تقوم بقراتها بغزو النسيج الحية في جروح الحيوانات وتتغذى عليها محدثة تهتكاً بليغاً بالنسج مسبباً في موت الحيوان في غضون أيام قليلة.

وتكمن مخاطر ذبابة الدودة الحلزونية في قدرتها التوالدية العالية إذ تضع الأنثى الواحدة حوالي ٢٠٠ بيضة في المتوسط كما تمتاز بقدرتها على الطيران لمسافات بعيدة تصل إلى حدود مائة كيلو متر مما جعل احتمال دخولها واستيطانها في اليمن كبيراً والانتقال عبر مسافات بعيدة بفعل حركة الحيوانات الأليفة أو البرية الموبوءة بالطور اليرقي.

و طبقاً لتقارير الوحدات التنسيقية المحلية التابعة للسكرتارية الفنية للأمن الغذائي، فإن هذه الآفة تنتشر حالياً في اليمن في العديد من المحافظات مثل محافظة حضرموت بقطاعها في الساحل والوادي ومحافظات نمار والحديدة وتعز وعمران والبيضاء والمحويت وريمة وإب وأبين وتسبب خسائر فادحة للثروة الحيوانية.

وفي حالة اتساع رقعة انتشار هذه الذبابة في اليمن فسوف تكون هناك مشكلة حقيقية تواجه الثروة الحيوانية وبالتالي على دخل مربيي الماشية وأمنهم الغذائي حيث يتميز اليمن بتنوع جغرافي وثرثرة حيوانية لا بأس بها ولا يعرف بالتحديد الظروف الملائمة لهذه الآفة وهناك حاجة إلى دراسة بحثية لتحديد درجة الخطر التي تمثلها هذه الآفة على مستوى المحافظات اليمنية^١.

الصناعة والتجارة

واردات السلع الغذائية لشهر يوليو وأغسطس عبر مينائي الحديدة والصليف

عرضت الوحدة التنسيقية لمحافظة الحديدة التابعة للسكرتارية الفنية للأمن الغذائي في إطار تقاريرها الشهرية الصادرة عن الوحدة جدولاً مختصراً عن أهم واردات السلع الغذائية لشهر يوليو وأغسطس عبر مينائي الحديدة والصليف ويوضح الجدول أدناه أهم الواردات خلال شهر أغسطس ٢٠٢٠ م حيث يستحوذ على نسبة ما بين ٥٥% إلى ٦٠% من إجمالي الواردات الغذائية السنوية وذلك على النحو التالي:

السلعة	القمح	الدقيق	السكر	الأرز	الزيوت	الفاصوليا	ذرة شامية	فول الصويا	الإجمالي
أغسطس ٢٠٢٠	٣٦٢,٠٦٣	٤,٠٠٠	٥٧,٥٠٠	١٦,٨٧٤	٣١٦٧	١٦٢	٥٢,٣٩٥	٣٤,٣٦٥	٤٣١,٤٢٥
يوليو ٢٠٢٠	١٨٤,٨٧٣	١٩,٣٤٤	١٣٧,٠٠٠	٠٠	٣٩٢٣	٠٠	٩٦,٣٠٣	٤٩,٣٦٦	٤٩٠,٨١٨

وحيث أن ميناء الحديدة أضحي في ظروف الحرب والحصار أهم المنافذ البحرية في اليمن في مجال تدفق واردات السلع الغذائية الأساسية ونظراً للإغلاق القسري للميناء من قبل قيادة التحالف فقد انخفضت إجمالي الواردات خلال شهر أغسطس ٢٠٢٠ م بنسبة ١٢% مقارنة بشهر يوليو من نفس العام.

وبمقارنة واردات السلع الأساسية لشهر أغسطس ٢٠٢٠ مع الشهر السابق يوليو ٢٠٢٠ م عبر مينائي الحديدة والصليف فقد انخفض واردات كلا من دقيق القمح والسكر وزيت الطبخ والذرة الشامية وفول الصويا بنسبة (٧٩% - ٥٨% - ١٩,٥% - ٤٥% - ٣٠,٥%) على التوالي بينما ارتفعت واردات القمح الحب بنسبة ٤٢% و سلعة الأرز بنسبة ١٠٠% ويعزو الانخفاض إلى آلية تصاريح دخول السفن من قبل التحالف وتأخير تلك الإصدارات مما يعيق دخول السفن المحملة بالسلع الغذائية بشكل انسيابي.

أسماك

فتح موسم الاصطياد للجمبري الساحلي في البحر الأحمر

أصدرت وزارة الثروة السمكية بصنعاء قرارها الوزاري رقم ٣٠ لسنة ٢٠١٩ م بفتح موسم الاصطياد الدوري للجمبري الساحلي من المياه البحرية في البحر الأحمر للجمهورية اليمنية ابتداء من تاريخ ١٩/٢٠٢٠م وحتى إشعار آخر.

كما أكد القرار على منع الاصطياد في المناطق الضحلة ومناطق الأبحار كونها مناطق حضانة ومرعى لصغار الجمبري وغيرها من الأحياء المائية ومؤكداً على ضرورة التقيد بضوابط القياسات القانونية لفتحات عيون الشباك ومنع تداول وبيع الأحياء المائية في غير مراكز الإنزال السمكي ومواقع البيع في المزارع العثري وفقاً لنصوص قانون الصيد رقم (٢) لسنة ٢٠١٦ م.

المياه والبيئة

إنشاء محطة جديدة للأرصاد الجوية بمحافظة إب



أكد الأخ/ وكيل الهيئة العامة للطيران المدني والأرصاد دعم قيادة الهيئة لإنشاء محطة أرصاد جوية تقدم خدمات الطقس والأحوال الجوية بمحافظة إب، جاء ذلك خلال زيارة قام بها محافظة إب ومعه عدد من خبراء وفني الأرصاد بقطاع الأرصاد التابع للهيئة وأشار وكيل الهيئة أن زيارته مع عدد من فنيي الأرصاد الجوية لمحافظته إب تأتي في إطار تحديث منظومة الأرصاد الجوية في المحافظة والتوسع في إنشاء محطات أرصاد جوية، مؤكداً أن إنشاء المحطة الجديدة سيسهم في الإنذار المبكر لأحوال الطقس الجوي في المحافظة بهدف التقليل من مخاطر الطقس المختلفة والحفاظ على الأرواح والممتلكات.

من جهته عبر الأخ/ عبد الرحمن جابر عضو الوحدة الميدانية لمراقبة وتقييم الأمن الغذائي بمحافظة إب التابعة للسكرتارية الفنية للأمن الغذائي على لسان الأخ جمال الصديق مدير محطة الأرصاد في إب أن وكيل هيئة الأرصاد قام بزيارة محطة الأرصاد بمنطقة السدة بمحافظة إب وعابن موقعا جديداً للمحطة مع العلم أنه لا توجد في إب إلا محطتا رصد وكلاهما واقعتان في مكتبي الزراعة بمدينة إب ومديرية السدة وقد تم التنسيق مع مكتب الزراعة مسبقاً وجامعة إب لبناء مبنى متكامل يتبع هيئة الأرصاد وتم اختيار أرضية في مكتب الزراعة باب في صلبة السدة حيث قام المكتب باختيار أرضية وسيتم تسويرها ونقل المحطة الموجودة حالياً إليها ومن ثم بناء مكتب متكامل يتبع الهيئة كما تم اختيار موقع جديد للمحطة الحالية في السدة.

المصادر: ١- وزارة الزراعة والري، تقارير وحدات التنسيق، ٢- الوحدة التنسيقية للأمن الغذائي محافظة الحديدة (أغسطس - يوليو ٢٠٢٠)

تصدر هذه اللمحة الدورية الشهرية عن السكرتارية الفنية للأمن الغذائي، و محتواها مسؤولية السكرتارية ولا تُعبر عن وجهة نظر الاتحاد الأوروبي او منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو).

لمعلومات أكثر من فضلك يتم التواصل مع: السكرتارية الفنية للأمن الغذائي -وزارة التخطيط والتعاون الدولي، النور الخامس، تليفون: ٠٠-٩٦٧-١-٢٣٨٢١٥

E. mail: drmukred@yemen.net.ye - www.fsts-gov.com