



## ИНФОРМАЦИЯ

### ЗА ФИТОСАНИТАРНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ КУЛТУРИ

към 05.08.2022 г.

През месец юли развитието на земеделските култури протичаше в условия на ниска атмосферна влажност и недостатъчна почвена влагозапасеност. Често срещано явление бяха суховеите. Температурите превишаваха допустимите за месеца стойности. През втората половина на месеца засушаването се задълбочи.

#### ПШЕНИЦА И ЕЧЕМИК

##### Фенофаза:

**Пшеница и ечемик: ВВСН (89-99)** „Пълна зрялост: зърното е твърдо, трудно се разделя с нокътя на палеца“ - „Прибиране на реколтата“

##### Контрол на вредителите:

##### Обикновена полевка */Microtus arvalis/*

При извършените маршрутни обследвания на стърнищата са открити единични ходове и плътност около ПИВ в областите: Пазарджик и Търговище.

#### ПРОЛЕТНИ ОКОПНИ КУЛТУРИ

##### Фенофази:

**Слънчоглед: (ВВСН 69-80)** „Край на цъфтежа: по-голяма част от тръбестите цветове са прецъфтели, езичестите цветове са сухи или опадали“ - „Начало на зреенето: семената от външната третина на питата са тъмни и твърди, външната страна на питата е все още зелена“

**Царевица: (ВВСН 51-73)** „Начало на изметляване: наличие на метлица на върха на стъблото (не е показана от най-горните листа“ - „Ранна млечна зрялост“

##### Контрол на вредителите:

##### Малка сливова листна въшка */Brachycaudus helichrysi/*

През месец юли е отчетена поява на единични екземпляри в област Търговище с установени 0-5 % нападнати растения. В област Перник са констатирани 20-25 % нападнати растения; в област Враца - 2-5 % нападнати растения, в област Плевен 20-25 % и област Силистра до 10 % нападнати растения.

##### Царевичен стъблопробивач */Ostrinia nubilalis/*

Продължава развитието на второ поколение на царевичния стъблопробивач. В областите: Варна, Велико Търново, Видин, Враца, Добрич, Монтана, Пазарджик, Плевен, Сливен, Силистра, Търговище и Шумен е регистрирана вредна дейност на гъсениците.

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А

☎ +359 (0) 2 915 98 20, ☎ +359 (0) 2 915 98 98, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)

Нападението варира в различните региони до 30 % нападнати растения с по 1-2 повреди на растение. Установената популяционна плътност е под ПИВ.

Третиране е проведено в област Добрич на площ от 1,000 хил. ха и в област Враца на обща площ от 1,600 хил. ха. В област Враца борбата е изведена чрез внасяне на биологични агенти - видове от род *Trichogramma*.

#### **Памукова нощенка /*Helicoverpa armigera*/**

Протича развитието на второ поколение на неприятеля. Масово вредна дейност и повреди по кочаните на растенията са констатирани в областите: Варна, Видин, Враца, Монтана, Плевен, Сливен и Търговище. Плътността е различна в отделните райони и се запазва в границите под и около ПИВ с изключение на областите: Враца и Сливен, където установената плътност е над ПИВ. В област Враца на 1,600 хил ха е изведена биологична борба, чрез внасяне на биологични агенти от род *Trichogramma*.

#### **Западен царевичен коренов червей /*Diabrotica virgifera virgifera*/**

В царевичните посеви в областите: Враца, Добрич, Пазарджик, Перник и Стара Загора са установени повреди по свилата и листната повърхност на растенията на обща площ от 1,158 хил. ха. Отчетена е плътност на възрастните на неприятеля до 3 бр./растение, което е около и под ПИВ и 20-60 бр. на уловка за един ден (над ПИВ) в областите: Враца и Добрич. Химична борба е изведена в област Добрич на площ от 0,150 хил. ха и област Стара Загора на площ от 0,200 хил. ха.

#### **Листни въшки /сем. *Aphididae*/**

Нападение от ларви, безкрили и крилати възрастни върху оформените метлици на растенията са установени в областите: Враца, Кюстендил и Перник. Установената плътност варира от 1-10 % заселени растения, което е под ПИВ.

#### **Ливадна пеперуда /*Loxostege sticticalis*/**

Във връзка с установено масово намножаване на многоядния неприятел, със Заповед № РД 12-14/21.07.2022 г. на министъра на земеделието е обявен каламитет за територията на Република България.

В област Бургас на 18.07.2022 г. са получени сигнали от земеделски стопани за нападение от гъсеници на ливадната пеперуда в община Камено. След обследвания е установено силно нападение на 0,826 хил. ха. На територията на област Варна е извършено третиране на 2,097 хил. ха. слънчоглед, с наземна и авиационна техника, като плътността на неприятеля в третираните площи е над ПИВ (25-30 бр. гъсеници/кв. м.). При извършени обстойни обследвания на територията на област Добрич и по информация на земеделски производители е констатирано масовото разпространение и нанесени повреди от неприятеля. Първоначално нападението е установено в люцерновите посеви, лавандула, бял равнец и др. във висока плътност. Констатира се миграция, масова поява и бързо разпространение в слънчогледовите посеви с плътност 20-30 гъсеници на лист (над ПИВ). Нападението е на огнища във всички общини на област Добрич, като първоначално разпространението е констатирано в общините Крушари, Генерал Тошево и Добричка. В нападнатите посеви плътността варира от 15-20 бр. гъсеници/кв.м. до 50 броя на лист (над

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А

☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 915 98 98, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)

ПИБ) от всички възрасти на гъсеницата от второ поколение. Плътността на ливадната пеперуда, ареала на разпространение и нападнатите съседни и отдалечени площи се увеличават изключително бързо, което крие опасност от обезлистване и унищожаване на слънчогледовите площи, както и миграция в други слънчогледови и царевични, без плътност полета. Наблюдава се миграция и в царевичните посеви. Нападнати и третиранни са 25,900 хил. ха. При извършените обследвания и по сведения на земеделски стопани на територията на област Пазарджик е установено нападение от второ поколение на неприятеля по слънчоглед, пипер, дини, пъпеши, краставици, домати, люцерна, тютюн, памук под ПИБ. От плевелната растителност най-силно е нападението по лобода. При извършените обследвания на територията на областите Пловдив и Търговище не е установено нападение от ливадна пеперуда по слънчоглед. Не са постъпвали сигнали от земеделски стопани за нападнати площи от вредителя. По данни на земеделски стопани от област Шумен, нападение е установено на огнища в единични посеви в Каолиновски АЕР на границата с областите: Добрич и Силистра с плътност под ПИБ и повреди без икономическо значение.

#### **Черни петна (Фома) /*Phoma macdonaldii*/ и Сиви петна (Фомопсис) /*Diaporthe helianthi*/**

През месец юли са отчетени прояви на патогените в областите: Враца (0-5 %) и Ловеч (1-3 %). В областите: Перник, Силистра и Търговище е констатирана проява на Фома по долните етажи на растенията. Извършено е предпазно третиране срещу Фома в област Разград на 6,520 хил. ха. Общо третираните площи срещу патогените са 61,620 хил. ха.

#### **Листни петна (Алтернария) /*Alternaria helianthi*/**

Нападение е констатирано в областите: Търговище и Перник. Общо третираните площи са 8,500 хил. ха.

#### **Мана /*Plasmopara helianthi*/**

В област Пловдив е отчетено нападение от локална форма на мана при отделни хибриди слънчоглед със слаба до средна степен на нападение и нападнати площи около 6,150 хил. ха. До момента, в област Плевен развитието и разпространението е по-силно в сравнение с миналата година. Констатирано е нападение от мана и в област Шумен.

#### **Склероцийно увяхване (Бяло гниене) /*Sclerotinia sclerotiorum*/**

Нападение от патогена е констатирано в област Ловеч с 0-1% нападнати растения и област Плевен с 1-4 % нападнати растения. Извършено е предпазно третиране на 61,620 хил. ха.

### **СЕМКОВИ ОВОЩНИ ВИДОВЕ**

#### **Фенофаза:**

**Ябълки и круши: ВВСН (78-81)** „Плодовете са достигнали 80 % от окончателния си размер“ - „Начало на узряване: първа поява на специфичното за сорта оцветяване“

#### **Контрол на вредителите:**

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А

☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 915 98 98, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)

Ниво 3, TPL-RED     Ниво 2, TPL-AMBER     Ниво 1, TPL-GREEN     Ниво 0, TPL-WHITE

**Обикновена крушова листна бълха /*Cacopsylla pyri*/**

В област Пазарджик се наблюдават смесени форми на неприя - яйца, ларви и възрастни. Плътноста остава над регистрираните ПИВ.

**Ябълков плодов червей /*Laspeyresia pomonella*/ = /*Cydia pomonella*/**

Плътноста на неприятеля остава устойчиво висока. През месец юли се наблюдава изхранване и какавидиране на гъсеници от първо поколение и развитие на второ поколение. Регистрирано е обичайно застъпване между поколенията в този период на развитие. Летежът на пеперуди от първо поколение, отчетен за седмица по феромонови уловки е над ПИВ за областите: Благоевград, Пазарджик, Кюстендил, Силистра и Сливен. Плътност под ПИВ е отчетена в област Видин.. Начало на летеж на пеперуди от второ поколение на неприятеля се наблюдава в областите: Бургас, Видин, Кюстендил, Пазарджик, Перник, Стара Загора, Търговище и София област, начало на яйцеснасяне има в областите: Бургас, Враца, Пазарджик, Кюстендил, Стара Загора, Търговище, София област и Ямбол, начало на излюпване е констатирано в областите: Благоевград, Бургас, Варна, Видин, Враца, Кюстендил, Кърджали, Монтана, Пазарджик, Плевен, Разград, Стара Загора, Търговище и Шумен. Констатирани пресни вгризвания в плодовете от гъсениците от второ поколение над ПИВ е наблюдавана в областите: Благоевград, Кюстендил, Пазарджик и Търговище. В областите: Бургас, Варна, Ловеч, Монтана, Плевен, Стара Загора и Ямбол наблюдаваните пресни вгризвания са в границите под и около ПИВ.

**Червен овощен акар /*Panonychus ulmi*/**

През месец юли е установено развитие на смесени популации от летните поколения на неприятеля. В област Благоевград – в ябълковите насаждения е проследено развитието на популацията от червен овощен акар. Там установената плътност е над ПИВ, а в областите: Кюстендил и Пазарджик отчетената плътност е под ПИВ.

**Кръгломиниращ молец /*Cemiosstoma scitella* /= /*Leucoptera malifoliella*/**

Не е констатирано повишаване на популационната плътност и разширяване ареала на разпространение при развитие на второ и трето поколение на неприятеля в областите с констатирано нападение от предходни години. Наблюдава се развитие на второ поколение в област Бургас - начало на излюпване от 11.07. и първи видими мини от 17.07. В областите: Видин и Пазарджик се наблюдава развитие на второ и трето поколение, като плътността остава ниска в границите под ПИВ. В област Враца плътността на неприятеля е под ПИВ, начало на летеж на пеперуди от трето поколение се наблюдава от 09.07., начало на излюпване от 20.07. В област Стара Загора е установено масово излюпване и първи видими мини в периода 10-12.07., като плътността е под ПИВ.

**Калифорнийска щитоносна въшка /*Quadraspidiotus perniciosus*/**

Установено е развитие и вредна дейност на второ поколение на неприятеля. Начало на летеж на мъжки индивиди е констатиран от в областите: Кюстендил и Пазарджик. Живо раждане на ларви от второ поколение има в областите: Кюстендил и Стара Загора. Силно размножаване на вредителя от последните години се наблюдава в област Пазарджик.

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А

☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 915 98 98, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)

**Бяла американска пеперуда /*Hyphantria cunea*/**

През месец юли е констатирано развитие на второ поколение на неприятеля. Наблюдава се начало на летеж на пеперуди от второ поколение от 15.07., начало на яйцеснасяне от 18.07. и начало на излюпване от 27.07.

**Струпяване по ябълката /*Venturia inaequalis*/**

През месец юли е установена степен на нападение в област Благоевград - първа степен по листата до 5 % и 3-5 петна по плода. В областите: Бургас, Враца и Монтана степента на нападение е ниска; в област Видин - средна степен на нападение; в област Варна нападение по листата от 2-6 % и по плодовете 2-4 %; в област Враца 0-5 % нападение; в областите: Кюстендил и Пазарджик - средна до силна степен на нападение по листата и слаба до средна степен по плодовете; в област Плевен 5-10 % нападение по листата и 5% по плодовете; в област Търговище 2-7 % по листата и 0-5% по плодовете; в област Силистра 1-10 % нападнати листа; в област Кърджали 8-25 % петна по листата; в област Сливен 3-5 % по плодовете.

**Брашнеста мана по ябълката /*Podosphaera leucotricha*/**

В област Благоевград нападението е първа степен (до 5 % нападнати леторастни). В областите: Бургас, Враца и Монтана се наблюдава слаба до средна степен на нападение. Слаба степен на нападение има в област Кюстендил, средна до силна степен на нападение в областите: Пазарджик и Сливен, 0,5-8 % нападение в област Силистра, 0-1 % нападение в област Ловеч.

**Късно кафяво гниене /*Monilinia fructigena*/**

в област Благоевград падналите локални валежи в началото на месеца със значителни количества създадоха влажна среда и провокираха развитието на *патогена*. Отчетено е нападение от 1-ва степен по плодовете (3-5%). Проведени са 2 броя третирания. Слабо нападение по клонки и плодове е констатирано в област Кюстендил. Нападение до 3 % от плодовете в област Плевен.

**КОСТИЛКОВИ ОВОЩНИ ВИДОВЕ****Фенофаза:**

**Праскови: (ВВСН 75-87)** „Плодовете са достигнали половината от окончателната си големина“ - „Беритбена зрялост“

**Кайсии: (ВВСН 87-89)** „Беритбена зрялост“ - „Консумативна зрялост (плодовете са с типичния си вкус и твърдост)“

**Череша и вишни: (ВВСН 91)** „Растежът на леторастите е приключен; листата са наситено зелени“

**Сливи: (ВВСН 81-89)** „Начало на оцветяване на плодовете“ - „Консумативна зрялост (плодовете са с типичния си вкус и твърдост)“

**Контрол на вредителите:**

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А

☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 915 98 98, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)

**Източен плодов червей /*Grapholita(Aspila) molesta*/**

Масово излюпване и вредна дейност на гъсениците от второ поколение е констатирано в цялата страна. Обявени са две-три третириания, като масово са извършени две на 2,449 хил. ха. През първата половина на месец юли в областите: Благоевград и Пазарджик е отчетен начало на летеж на пеперуди от трето поколение. До края на месеца в област Благоевград е регистрирана масово вредна дейност на гъсениците от тази генерация, обявени и проведени са две третириания в този район. В област Сливен е отчетено начало на летеж на пеперудите от трето поколение.

**Прасковен клонков молец /*Anarsia lineatella*/**

През месец юли продължава развитието на второ лятно поколение. Отчита се излюпване и изхранване на гъсениците. В района на Благоевград в началото на втората десетдневка на месеца е отчетено начало на летеж на пеперудите от трето поколение, като до края на периода има излюпване и изхранване на гъсениците от това поколение. Проведени са две-три третириания, комбинирани с тези срещу Източен плодов червей. В градини с редовно провеждани растителнозащитни дейности не са допуснати поражения от гъсеници на двата неприятеля.

**Черничева щитоносна въшка /*Pseudaulacspis pentagona*/**

Развитие на трето поколение се наблюдава в района на Благоевград. Отчетена е плътност над ПИВ (от 55-80 бр.ларви/100 см клонка). До края на месеца е установено начало на излюпване на ларвите от това поколение. Проведено е пето поредно третиране в прасковените насаждения.

**Зелена прасковена листна въшка /*Myzus persicae*/**

В област Благоевград е констатирана поява на неприятеля който за кратко време сформира плътни колонии от ларви при 9-15 % нападнати летораста.

**Тетранихови акари /*Tetranychus spp.*/**

Климатичните условия през месец юли благоприятстваха размножаването на тетраниховите акари по костилковите видове в област Благоевград. Плътността варира от 7-27 броя/лист (над ПИВ) при 5-10 % нападнати летораста. Проведени са две третириания.

**Сливов плодов червей /*Laspeyresia funebrana*/=*Grapholita funebrana*/**

През месец юли се наблюдава масово излюпване на гъсениците от второ поколение. Продължава изхранването на гъсениците във всички райони. Дадени са сигнали за извеждане на борба, по две третириания за второ поколение. Установен е силен летеж на пеперудите по феромоновите уловки. Отчетени са 6-80 броя пеперуди /ФУ/ за седмица и 1,5-3 % нови вгризвания по плодовете (над ПИВ). Постигната е добра опазеност на плодовете до 1,2 % червивост в третираните насаждения.

**Брашнеста мана по праскова /*Sphaerotheca pannosa var. Persicae*/**

Метеорологичните условия през изминалия период бяха благоприятни за развитието на брашнеста мана по прасковата. Извършени са едно-две третириания с цел опазване на

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А

☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 915 98 98, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)

реколтата. Отчетена е слаба степен на нападение от болестта в районите на Пазарджик и Сливен. В област Благоевград степента на нападение е първа (единични петна по листна петура) и от 3-7 % нападнати летораста.

#### **Късно кафяво гниене /*Monilinia fructigena*/**

В много райони на страната продължават растителнозащитните практики срещу патогена. Отчита се слаба степен на нападение в района на Пазарджик. Нападение от първа-втора степен е констатирано по летораста и плодове в Благоевградския регион. Постигната е добра опазеност на прасковената реколтата до момента. Профилактично третиране при сливовите насаждения е извършено на 1,397 хил. ха в областите: Пазарджик и Търговище.

#### **Бяла ръжда (цилиндроспориоза) по черешата и вишната /*Blumeriella jaapii*/**

Масови прояви на бяла ръжда се наблюдават по чувствителните сортове череша, но последвалото топло и сухо време ограничи развитието на гъбната болест. Отчетеното нападение е от първа-втора степен (петна на 15 % от листата). След беритбата на плодовете е проведено третиране на 1,650 хил. ха в областите: Благоевград, Кюстендил, Пловдив и Разград.

#### **ЛОЗЯ**

##### **Фенофаза:**

**(ВВСН 79-83)** „Повечето от зърната се събират, грозда се затваря“ - „Зърната формират цвят“

##### **Контрол на вредителите:**

##### **Шарен гроздов молец /*Lobesia botrana*/**

През периода е установен начало на летеж на пеперудите от трето поколение в област Пазарджик. Масово излюпване на гъсениците от второ поколение е установено в областите: Бургас и Търговище. В района на Благоевград се наблюдава начало на излюпване на гъсениците от трето поколение. Извършено е второ третиране срещу второ поколение в областите: Благоевград, Бургас, Пазарджик, Сливен и Шумен. Първо третиране срещу трето поколение има в област Благоевград.

##### **Жълт лозов акар /*Schizotetranychus viticola*/**

Установено е масово вредна дейност на ларви в област Благоевград, където е извършено трето третиране.

##### **Тетранихови акари /*Tetranychus spp.*/**

В област Благоевград е установена вредна дейност на подвижни форми на тетранихови акари. Установеното нападение е над ПИВ - 4-5 броя подвижни форми на лист и до 15 % нападнати главини. Извършени са две третираня: първо третиране на 0,450 хил. ха и второ на 0,300 хил. ха.

##### **Бяло дървесинно гниене (Еска) /гъби от род *Phaeoacremonium*/**

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А

☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 915 98 98, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)

В област Благоевград са установени симптоми на хроничната форма на патогена. Нападнатите леторасти са 3-9 %.

#### **Брашнеста мана /*Oidium tuckeri*/**

Установени са първи прояви на болестта по зърната в областите: Бургас, Враца, Пазарджик, Стара Загора, Силистра и Търговище. Извършени са между химични третираня в различните области на страната.

#### **Мана /*Plasmopara viticola*/**

Установено е нападение по зърната в областите: Враца, Пазарджик и Силистра. Извършени са химични третираня в повечето области на страната.

#### **Сиво гниене /*Botrytis cinerea*/**

Установени са петна със спори по гроздовете от патогена в областите: Благоевград, Бургас и Силистра. Предпазно първо третиране е извършено на 11,695 хил. ха в областите: Благоевград, Бургас, Варна, Враца, Кърджали, Ловеч, Пазарджик, Пловдив, Русе, Силистра, Стара Загора и Ямбол. Второ третиране на 3,118 хил. ха е проведено в областите: Благоевград, Враца, Стара Загора и Силистра. Трето и четвърто третиране е проведено в област Благоевград.

### **КАРТОФИ**

#### **Фенофаза:**

**ВВСН (41-69)** „Клубените достигат до 10 % от крайното си тегло“ - „Край на цъфтежа на първото съцветие“ **за късни сортове**

**ВВСН (71-81)** „10% от плодовете от първото плодообразуване достигат пълен размер (главно стъбло)“ - „Плодовете от първото плодообразуване са зелени все още, а семената са светло оцветени (главно стъбло)“ **за средно-ранни сортове**

**ВВСН (91-99)** „Начало на пожълтяване на листата“ - „Готов продукт за прибиране“ **за ранни сортове**

#### **Контрол на вредителите:**

##### **Колорадският бръмбар /*Leptinotarsa decemlineata*/**

Продължава развитието на неприятеля, като плътността му се контролира с редовна химична борба. До момента са третирани 6,168 хил. ха от един до пет пъти.

##### **Зимен сив червей /*Agrotis segetum*/**

През месец юли е отчетена поява и летеж на второ поколение на зимен сив червей в област Благоевград (АЕР Гоце Делчев и Разлог). Единични повреди от нощенки са констатирани в област Кюстендил.

##### **Картофен молец /*Phthorimaea operculella*/**

През месец юли, летежа на неприятеля, продължава да бъде слаб в областите: Благоевград и София област. От края на месеца се наблюдава увеличаване на летежа на картофения молец в област Кюстендил. Масов летеж на неприятеля по феромон се отчита в област

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А

☎ +359 (0) 2 915 98 20, ☎ +359 (0) 2 915 98 98, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)



Пазарджик. До момента е извършвано третиране срещу неприятеля в областите: Пазарджик и София област.

**Листни въшки /сем. *Aphididae*/**

Констатирано е масово намножаване на листните въшки по всички земеделски култури в област Смолян.

**Кафяви листни петна /*Alternaria solani*/**

Степента на нападение в област Благоевград се запазва - единични петна на отделни листа. Ниска е степента на нападение от патогена в областите: Кюстендил и Пазарджик. Подходящи условия за развитие и разпространение се наблюдава в София област, като отчетената степен на нападение е слаба до средна - единични петна на 20 % от растенията.

**Картофена мана /*Phytophthora infestans*/**

През първата половина на месец юли, в област Благоевград, се наблюдаваха благоприятни условия за проявление на болестта, като е проследено протичането на пети критичен период с продължителност от 6 дни. Отчетена е първа-втора степен на нападение по листата (единични петна до 30 % нападната листна маса). Масова поява е отчетена в област Смолян. Слаба е степента на нападение при средно-ранни и късни посеви с картофи отглеждани във високопланинската част на област Пазарджик. В София област е констатирана слаба степен на нападение. Проявление по стъблата се наблюдава в област Перник.

Настоящата информация за фитосанитарното състояние на земеделските култури се издава със закъснение, поради извършената хакерска атака срещу сайта и сървърите на Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ) и трудностите, които последваха.

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А

☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 915 98 98, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)

Ниво 3, TPL-RED     Ниво 2, TPL-AMBER     Ниво 1, TPL-GREEN     Ниво 0, TPL-WHITE