

## Информация

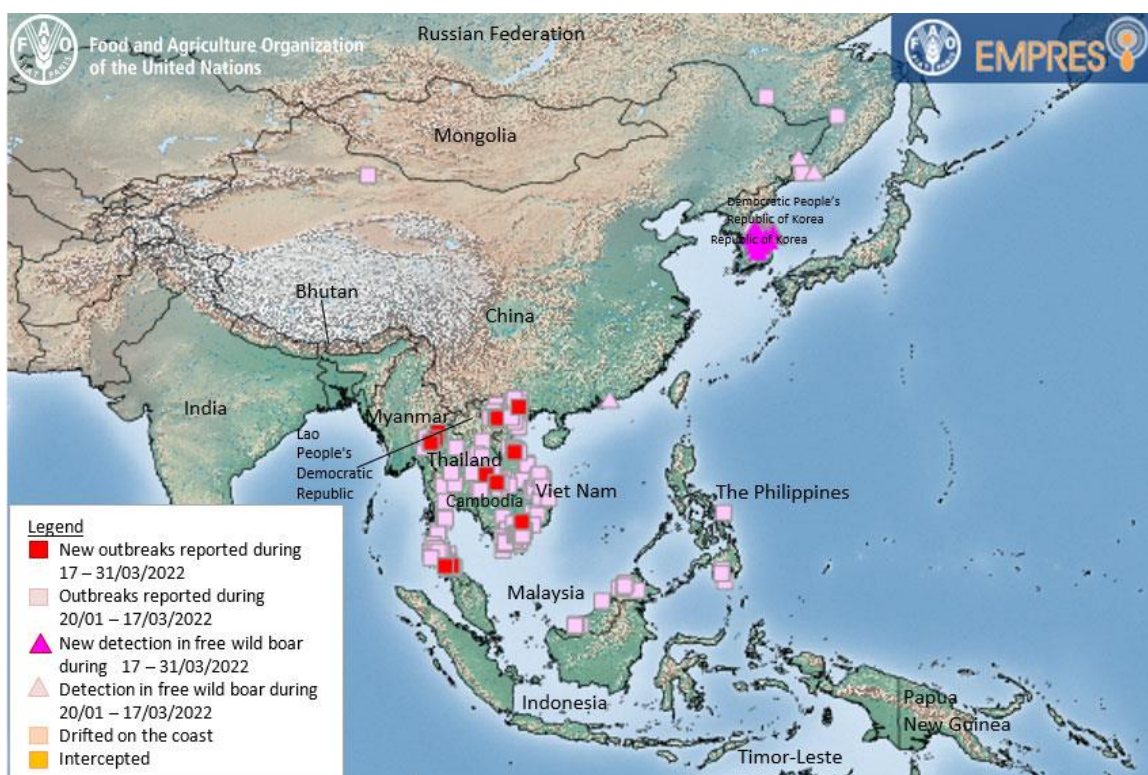
### Актуализация на ситуацията от началото на епизоотията от африканска чума по свинете в Азия и Океания към април 2022 г.

17 април 2022 г. Източник: FAO

Организацията по прехрана и земеделие (FAO) проследява и представя на всеки две седмици информация за основните епидемиологични събития, мерките за контрол и промените в политиката, свързани с африканската чума по свинете (АЧС), в азиатските и тихоокеанските страни.

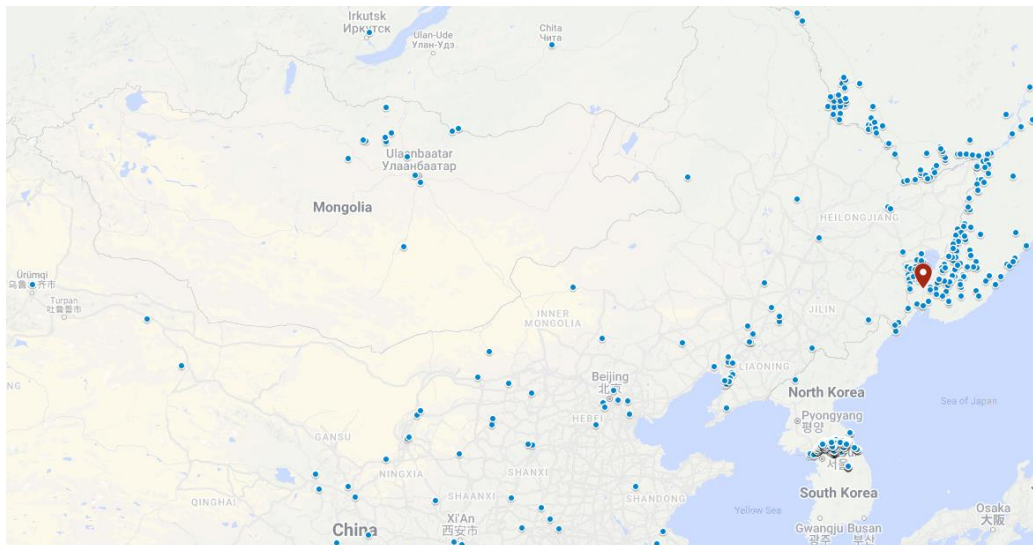
Това са огнищата и случаите от епизоотичната вълна на АЧС, станала вече пандемия, започнала разпространението си от Африка (Жения) в Европа и Азия през 2007 г. с навлизането си в Грузия.

Настоящата информация се отнася за периода от 31 март до 17 април 2022 г.



Използваните интерактивни карти надолу в текста с редовна актуализация на огнищата на АЧС се поддържа от списание PIG PROGRESS и можете да ги [https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1gO383FN6XS89neIm\\_MIU6nTPKvoY9AQE&hl=en&ll=22.75898586513992%2C101.47991421038945&z=6](https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1gO383FN6XS89neIm_MIU6nTPKvoY9AQE&hl=en&ll=22.75898586513992%2C101.47991421038945&z=6)

## Монголия

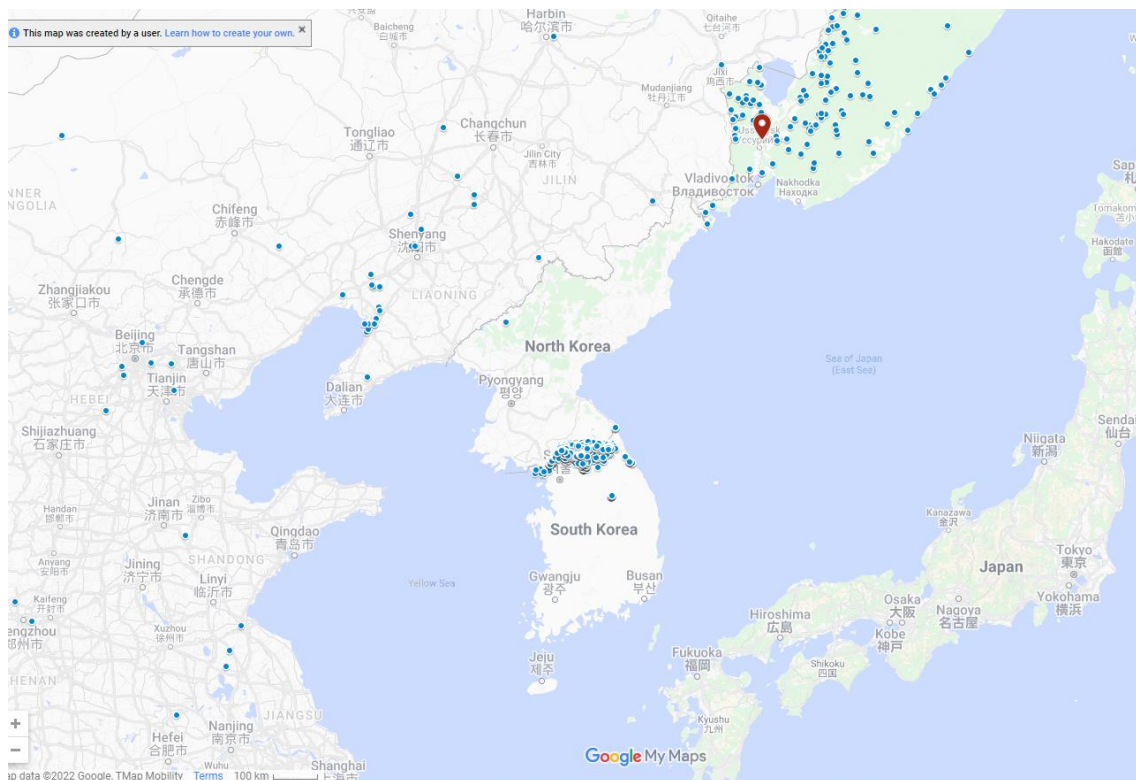


От първия доклад на 15 януари 2019 г. са докладвани 11 огнища в 6 провинции и в Улан Батор, включващи 105 ферми/домакинства. Повече от 10% от общата популация на свине (3 115 прасета) в Монголия са умрели/унищожени поради огнища на АЧС [ [справка](#) ].

## Корейска народнодемократична република

Министерството на земеделието потвърди появата на първото огнище на АЧС в Чаганг на 23 май 2019 г. [ [справка](#) ].

**Предприети действия:** прилагат Национална стратегия за превенция и контрол на АЧС през 2020-2025 г. (издадена през май 2021 г.).





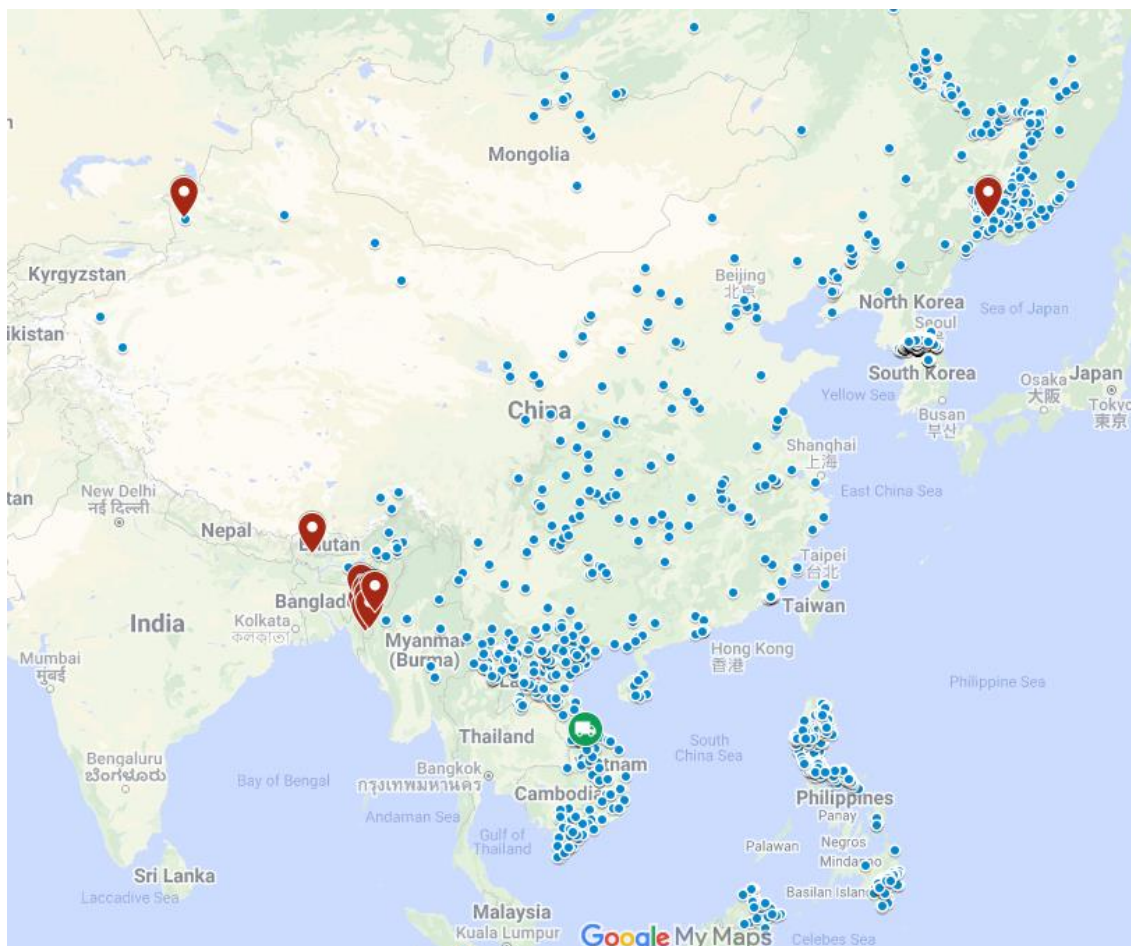
## Република Корея

Министерството на земеделието, храните и селските въпроси (MAFRA) потвърди началото на епизоотията с първото огнище на АЧС на 17 **септември 2019 г.** (в 21 домашни свинеферми: Gyeonggi-do (9), Incheon City (5), and Gangwon-do (7)).

**Към 31 март 2022 г.** са потвърдени **общо 2 439 случая при диви свине**, заразени с вируса на АЧС (ASFV) в: Gyeonggi-do: Paju (100), Yeoncheon (418), Pocheon (94), Gapyeong (54); Gangwon-do: Cheorwon (36), Hwacheon (423), Chuncheon (203), Yanggu (81), Goseong (11), Inje (156), Yeongwol (163), Yangyang (35), Gangneung (96), Hongcheon (53), Пьонгчанг (41), Соко (1), Чонсон (150), Хоенгсон (46), Самчеок ( 51 ); Wonju (6), Donghae (6); Chungcheongbuk-do: Danyang (79) Jecheon (57), Boeun (31) и Chungju (14); Gyeongsangbuk -do: Sangju (30), Uljin (10) и Mungyeong (1) [ [справка](#) ].

**Предприети действия:** Министерството на околната среда (ME) засили мерките за борба с незаконните дейности след откриване на трупове на диви свине с отстранен **ЖЛЪЧЕН** мехур [reference1]. За да повиши осведомеността относно разпространението на АЧС, MAFRA създаде видео за огнища на АЧС в свинеферми и при диви свине [reference2, reference3].

## Китай

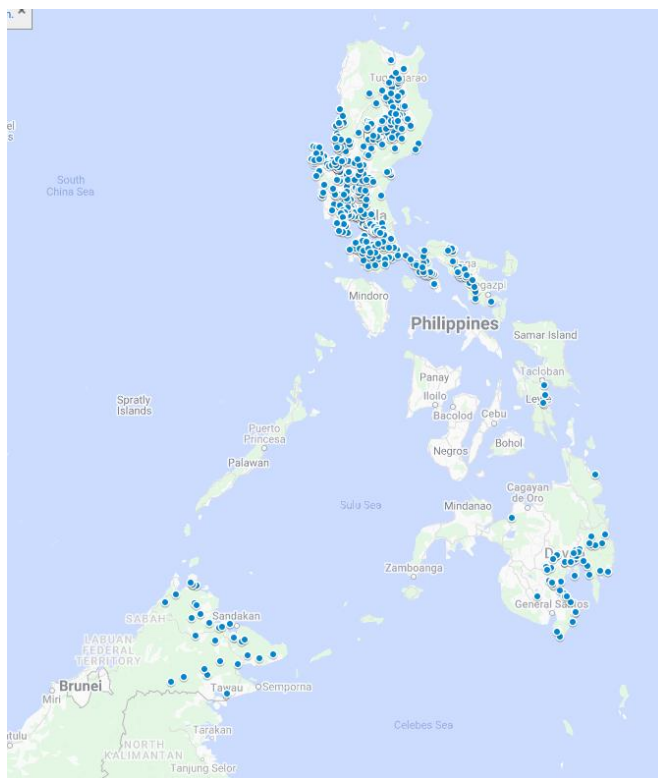


Министерството на земеделието и селските въпроси (MARA) потвърди първото огнище в провинция Ляонин на **3 август 2018 г.**, като оттогава до настоящия момент огнища на АЧС са потвърдени в 32 провинции /автономни райони/общини/специален административен район. Медиите цитират, че главният ветеринарен директор на

Китайския център за контрол на болестите по животните е информирал, че резултатите от тестовете от 2021 г. показват, че отглеждането, транспортирането, повърхностите в кланиците, както и на местата за унищожаване на отпадъци, все още са замърсени с вируса на АЧС в цялата страна, и намаляването на замърсяването и риска от нови огнища и разпространение на заболяването, в краткосрочен план, може да е трудно [ [справка](#) ].

**Предприети действия:** През април 2021 г. MARA издаде „Работен план за регионална превенция и контрол на АЧС и други основни болести по животните“, за да подобри допълнително системата за превенция и контрол на болестите по животните. Планът разделя цялата страна на пет региона, като движението на прасета е ограничено само в рамките на региона от 1 май 2021 г. В рамките на регионите се създават зони, свободни от АЧС, като се разрешава придвижване само на прасета от свободните зони, свине за разплод и прасенца извън съответните им региони [ [referenca1](#) , [reference2](#) ]. Всичките пет региона [ [Южен централен регион](#) , [Източен регион](#) , [Северен регион](#) , [Югозападен район](#) , [Северозападен регион](#) ] подписаха рамковите споразумения за изпълнение на горния „Работен план“. Според държавните медии MARA проведе координационна среща на 22 март 2022 г., за да анализира текущото състояние на свиневъдството и да проучи мерките за стабилизирането му. На срещата MARA съобщи, че текущото производство на свине като цяло е стабилно, капацитетът за производство на свине за разплод остава на приемливо ниво, цената на свинете е в низходящ цикъл. В съчетание с неотдавнашното увеличение на цената на насипните фуражни суровини, животновъдите продължават да губят пари, много ферми са изправени пред трудности, необходими са съвместни усилия на съответните органи, за да помогнат на фермерите да преодолеят този труден период [ [справка](#) ].

## Филипините



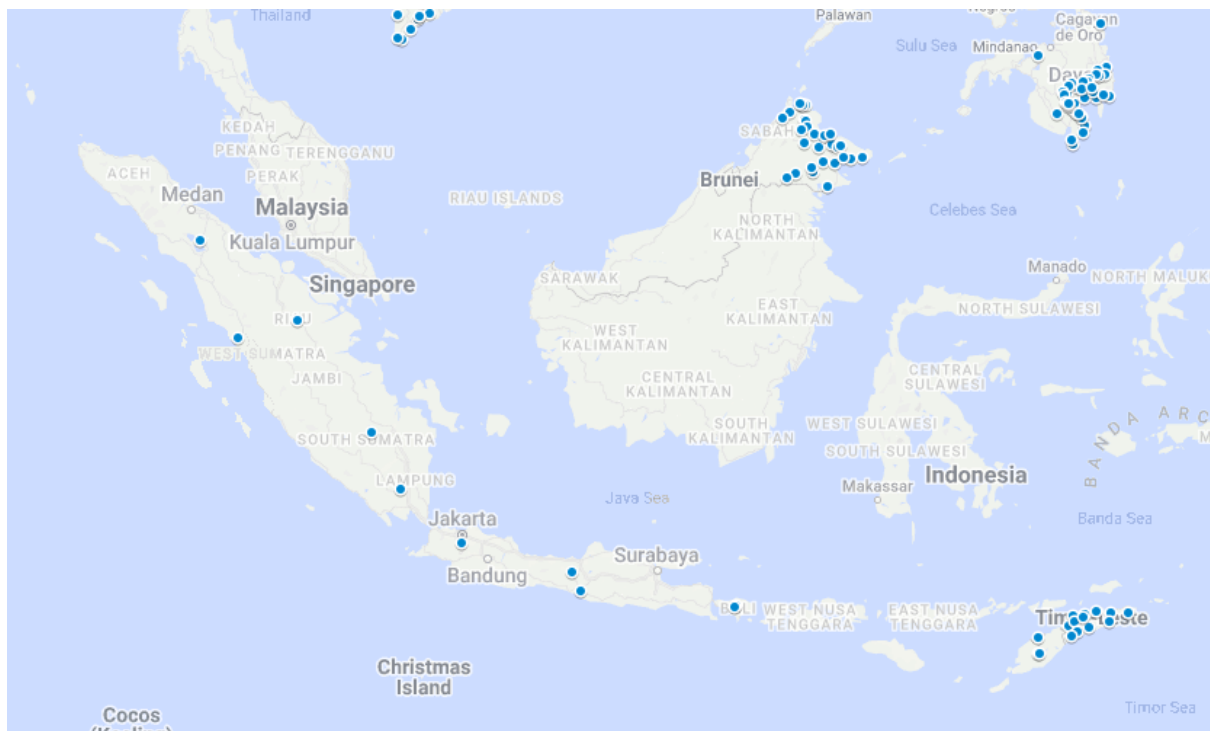
По данни на Министерството на земеделието (DA) първото огнище на АЧС е започнало през **юли 2019 г.**

От **юли 2021 г.** АЧС се разпространи в 50 от 81 провинции [ [справка1](#) ]. DA публикува актуализирана карта на разпространението на АЧС [ [справка2](#) ] със списък с 10 нови потвърдени огнища на остров Лусон, Мимаропа, Източни Висаи и остров Минданао [ [справка3](#) ]. Медиите съобщават, че огнища на АЧС има в Барангай Ибара, град Маасин, Южен Лейте за първи път [ [справка4](#) ].

На 21 март 2022 г. случаи на АЧС бяха открити в барангите на Минсапинит, Сантяго и Тинабалан в Гингут Сити след 100 дни без нов случай [ [справка5](#) ].

**Предприети действия:** Президентът постави страната в състояние на бедствие за период от една година поради избухването на АЧС, в сила от 10 май 2021 г. [ [справка1](#) ] и увеличи минималния обем на достъп (MAV) на свинско месо от 54 210 метрични тона (MT) до 254 210 MT през 2021 г. [ [referenca2](#) , [reference3](#) ]. Местните власти във Филипините са упълномощени да спазват стриктно прилагането на Националното зонироване и плана за движение в зависимост от нивото на риска от АЧС [ [справка4](#) ]. DA подкрепя производителите на свине чрез няколко инструмента и Интегрираните национални инициативи за производство на свине за възстановяване и разширяване (INSPIRE) или програма за повторна популация/възстановяване на свинските стада [ [справка5](#) ]. Инвестиционният съвет одобри проект за производство на свине на стойност 61,8 милиона PHP (1,2 милиона долара) в провинция Пампанга. Според DA, 19 града/града в Източните Висаи са подобрили статута си от червена до розова зона (АЧС не присъства, но е налична в съседна заразена зона, или преди това е присъствала, но не е откриван ASFV, в последните 90 дни) [справка7]. Тъй като конфликтът между Украйна и Русия увеличи разходите за производство и транспорт на месо поради повишаването на цените на петрола, торовете и фуражите, например царевицата и пшеницата, за смекчаване на въздействието върху вътрешните цени на храните, секретарят по социално-икономическото планиране предложи удължаване на по-ниските цени, тарифа за внос на свинско месо и допълнително повишаване на обема на достъп до свинско месо до декември 2022 г. [ [справка8](#) ].

## Малайзия



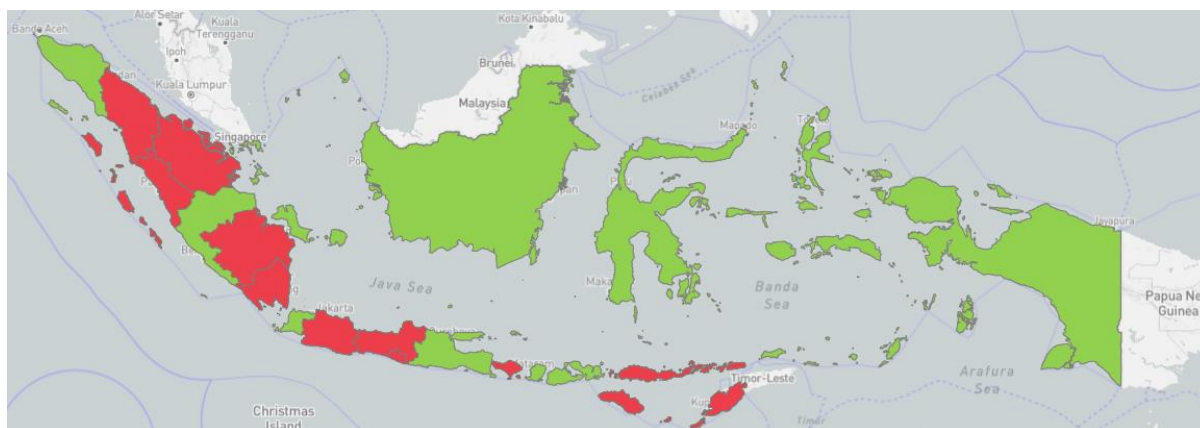
**Първите огнища на АЧС** бяха потвърдени в щата Сабах (на Борнео) както при диви прасета, така и при домашни прасета през февруари 2021 г. и в щата Саравак през януари 2022 г. – първо откриване на АЧС в три ферми тип заден двор в Дурин, Сибу [ [справка2](#) ].

АЧС е потвърдена и се докладва на Малайския полуостров при домашни прасета и диви свине от **октомври 2021 г.**<sup>1</sup> Наскоро отделът за ветеринарни услуги в Негери Сембилан [щат, на западния бряг на полуостров Малайзия] (JPVNS) потвърди АЧС във ферма в Порт Диксън. АЧС наскоро се появи и в районите Хилицер Перак и Батанг Паданг [и двата в щата Перак, Малайския полуостров]. АЧС е потвърдена и при прасетата в Мару Кіјабу и Даха Кісау, в област Serian, от ветеринарната лаборатория на Саравак (щат в Източна Малайзия, северозападен остров Борнео).

Медиите съобщават за огнище на АЧС в Сарикей, цитирайки министъра на модернизацията на земеделието и регионалното развитие [reference3], и умъртвяване на 585 прасета в Мири на 9 – 10 март 2022 г. [reference4]. Отделът за ветеринарни услуги Саравак събщи на 9 март, за положителни за АЧС проби от свине в кланица в Сибу [reference5].

**Предприети действия:** След първото потвърдено огнище в щата Сабах, надзорът е засилен в цялата страна [ справка1 ]. На остров Борнео общо 22 области в Сабах бяха обявени за епидемични зони [ справка2 ]. На Малайския полуостров, след откриването на АЧС в щата Перак, беше активиран оперативен план за АЧС; обществеността е предупредена незабавно да докладва за всяка смърт на диви/домашни прасета [reference3] и според медиите фермерите са инструктирани да избягват да хранят с кухненски хранителни отпадъци или да ги готвят старателно преди изхранване на свинете [ справка4 ]. За да ограничи разпространението на АЧС, отделът за ветеринарни услуги в Саравак (JPV) издаде Стандартни оперативни процедури (SOP) за доставка на свинско месо до Мири [ справка5 ]. Медиите съобщават, че министърът на модернизацията на земеделието и регионалното развитие на Саравак е обявил район Бетонг в щата Саравак за контролна зона на АЧС [ справка6 ], заместник министър-председателят призова селската общност да не ловува диви свине [ справка7 ] и да се въздържа от отглеждане на прасета, особено в райони, които са обявени за засегнати от АЧС [ справка8 ].

## Индонезия



**Червено** – огнища на АЧС; **зелено** – липсват огнища.

OIE - WAHIS 2022

<https://wahis.oie.int/#/dashboards/country-or-disease-dashboard>

Министерството на земеделието (МЗ) събщи за първо огнище на АЧС в провинция Северна Суматра през 2019 г. [ справка1 , справка2 ].

<sup>1</sup> <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45696>

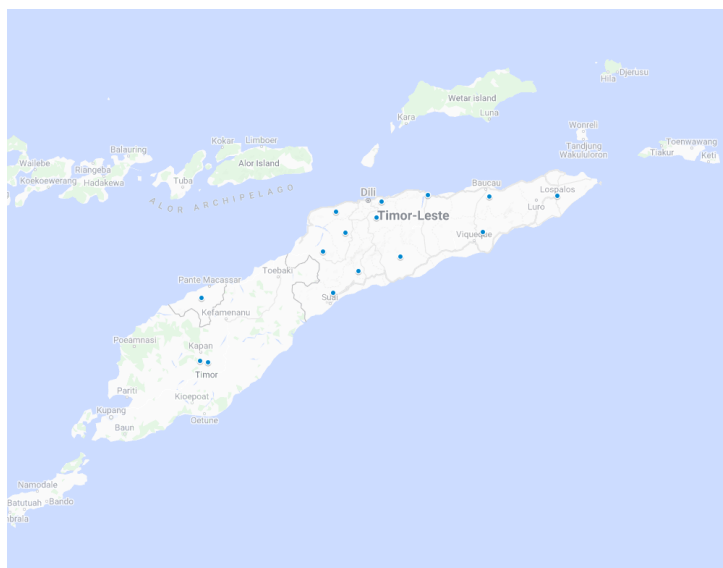


Към декември 2021 г., АЧС е официално потвърдена в 10 от 34 провинции [ [справка3](#) ]. На Борнео, в провинция Западен Калимантан, службите за здравеопазване на животните (DG РКН) потвърдиха АЧС в Kapuas Hulu, Sintang, Melawi, Mempawah, Hedgehog, Kubu Raya Regencies и Singkawang [ [справка4](#) ], също така медиите съобщават, че пробите, изпратени от Sekayam, подрайони Ноян и Ентиконг, регентство Сангау, са положителни за АЧС от DIC Banjarbaru [ [справка5](#) ].

В провинция Централен Калимантан проби от East Barito Regency са дали положителен резултат за АЧС [ [справка6](#) ] и случаите продължават да се увеличават в Patangker – подрайони Тутуй и Източен Дусун за последните две седмици [ [справка7](#) , [справка8](#) ]. Има съмнение за АЧС и в Северен Калимантан [ [справка9](#) ] и Източен Калимантан [ [справка10](#) ] според медиите. На Суматра медиите съобщиха, че има положителни проби за АЧС в регентство Северен Бенгкулу, провинция Бенгкулу [ [справка11](#) ].

**Предприети действия:** През декември 2019 г. Министерството на земеделието препоръча на обществеността прилагането на мерки за биосигурност и добро управление на свинефермите като основни стратегически стъпки за предотвратяване на АЧС, както и стриктен и интензивен мониторинг на високорисковите зони [ [справка1](#) ]; Службите за животновъдство и здравеопазване на животните (DG РКН) сформираха спешни постове с екипи за бързо реагиране на всички нива [ [справка2](#) ]. В Суматра, Центърът за опазване на природните ресурси на Западна Суматера съвместно с Асоциацията на ловците прилагат мерки, за да се избегне лов в райони, където се намират мъртви диви прасета [ [справка3](#) ]; отправени са призови от компетентните ветеринарни власти към ловните асоциации да прекратят лова на диви свине, за да се предотврати разпространението на АЧС [ [справка4](#) ].

## Източен Тимор

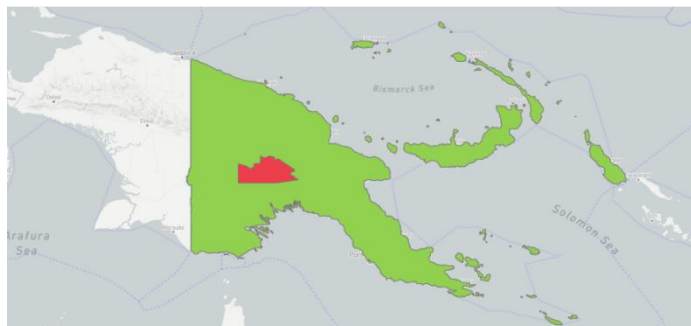


След като Министерството на земеделието и рибарството (МЗР) обяви първото [потвърждение](#) за огнище на АЧС на 27 септември 2019 г. [ [справка1](#) ], АЧС се разпространи в почти всички села в рамките на една година. Най-малко 129 000 прасета, 28% от общата популация на свине, са умрели от АЧС или класическа чума по свинете (CSF) [ [справка2](#) ], като е засегнат поминъка на повече от 70% от домакинствата [ [справка3](#) ].

**Предприети действия:** След първото огнище на АЧС в Източен Тимор, правителството сформира оперативна група и въведе забрана за движение на свинско месо и свински продукти между общините [ [справка1](#) ]. От водачите за превоз на прасета се изисква разрешително; свинете трябва да бъдат отрицателни за ASFV преди заминаване; и всички се насърчават да спазват мерки за биосигурност, според медиите [ [справка2](#) ]. Министерството на земеделието и рибарството (MAF) поднови кампанията за осведомяване на обществеността в сътрудничество с Механизма за

развитие на пазара (MDF) на Австралия, за да предостави по-точна информация за фермерите и да насърчи по-добрите практики в животновъдството [ [справка3](#), [справка4](#) ].

### Папуа-Нова Гвинея



**Червено** – огнища на АЧС; **зелено** – липсват огнища.

OIE - WAHIS 2022

<https://wahis.oie.int/#/dashboards/country-or-disease-dashboard>

потвърдил, че случаите на АЧС в провинциите Източен, Южен и Западен Highlands, Енга, Хела, Джикава, Чимбу намаляват [ [справка3](#) ]. (по публикации в медиите).



[ [reference2](#) ]. За предстоящия период на национални общи избори (април-юли) придвижването на прасета ще се увеличи поради културната стойност на прасетата и използването им по време на изборите. NAQIA ще изпрати служители в Кундиава, провинция Симбу и планината Хаген, Западен Highlands, за да наблюдават ситуацията и да гарантират, че системата за разрешителни за придвижване на прасета се спазва на контролно-пропускателните пунктове. NAQIA насърчава всички провинции да разработят свои собствени планове за готовност и реакция за АЧС. Проучването на въздействието на АЧС, проведено в Upper Highlands, илюстрира силната нужда от комуникация на всички участници по веригата на производство на свинско месо и промяна на поведението, за възстановяване и устойчивост на свиневъдния сектор след АЧС [ [справка3](#) ] и организира семинари за обучение на обществеността, фермерите и ветеринарните лекари относно важността на добрата биосигурност и добрите практики при отглеждането на свине [ [справка4](#) ]. Програмата за обучение е насочена и към дребните свиневъди на ниво двор/село за насърчаване на добрите практиките за биосигурност.

Националният орган за карантина и инспекция на селското стопанство (NAQIA) потвърди 4 огнища на АЧС в провинция Southern Highlands през **март 2020 г.** [ [reference1](#), [reference2](#) ]. За да се предотврати по-нататъшното разпространение на болестта; целият регион на Highlands и провинция Моробе са обявени за „Зона на болест“, въпреки че провинция Моробе остава свободна от АЧС. Ръководителят на работната група за АЧС е

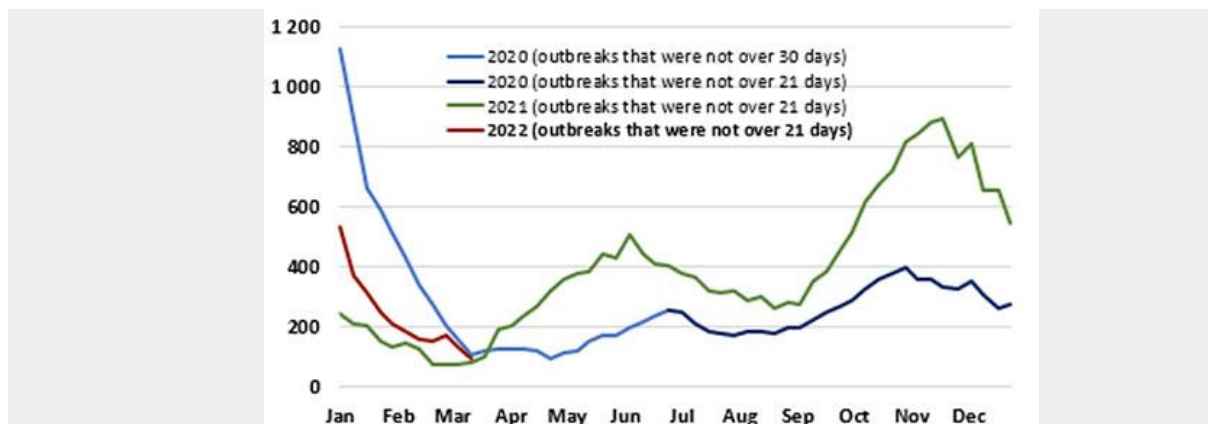
**Предприети действия:** NAQIA засили своята национална кампания за комуникация и информираност за риска от АЧС – засилена информационна кампания сред обществеността, областни и провинциални администрации; засилени мерки в засегнатите провинции и повишена готовност в незаразени провинции; призова фермерите да прилагат мерки за биосигурност. Определени са „Карантинни зони“ [ [препратка1](#) ] и контролно-пропускателни пунктове на стратегически места за контрол на движението на прасета и продукти от свинско месо. NAQIA въведе система за ограничено движение на прасета



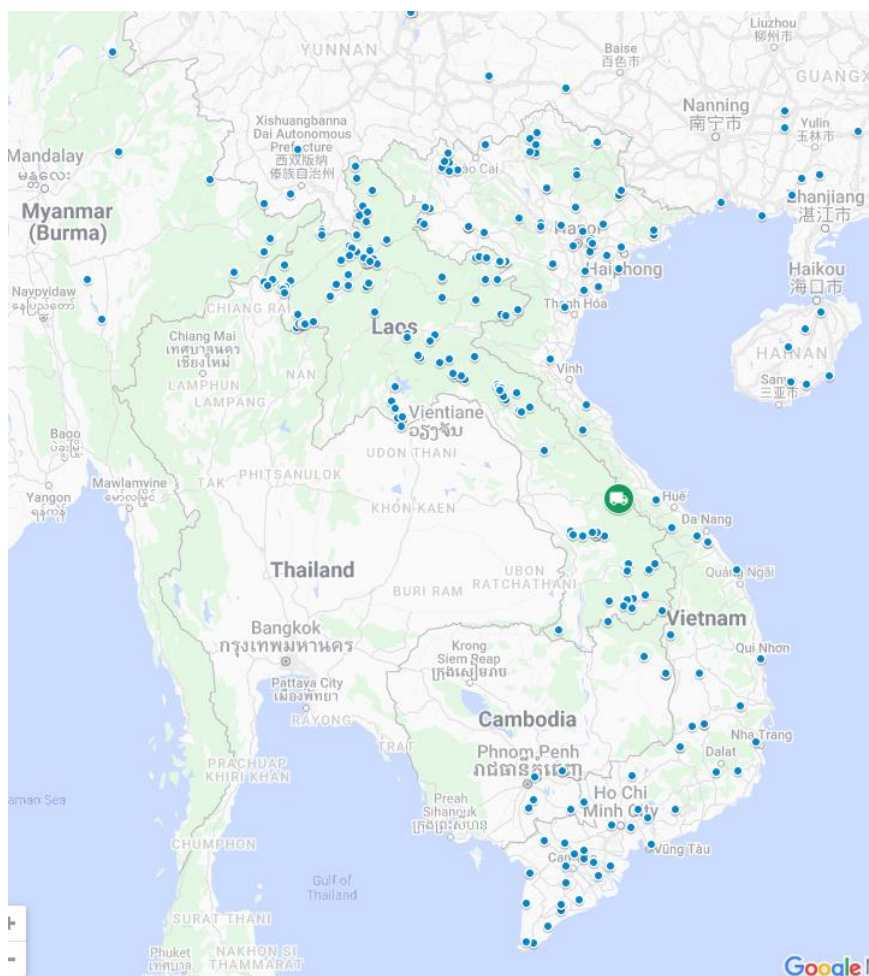
## Виетнам

Откакто Министерството на земеделието и развитието на селските райони (MARD) потвърди първото огнище на АЧС на **19 февруари 2019 г.**, във всички 63 провинции/градове са регистрирани огнища на болестта.

Според Министерството на здравето на животните (DAH), от **1 януари до 29 март 2022 г.** са докладвани общо **562** огнища на АЧС от **42** провинции.

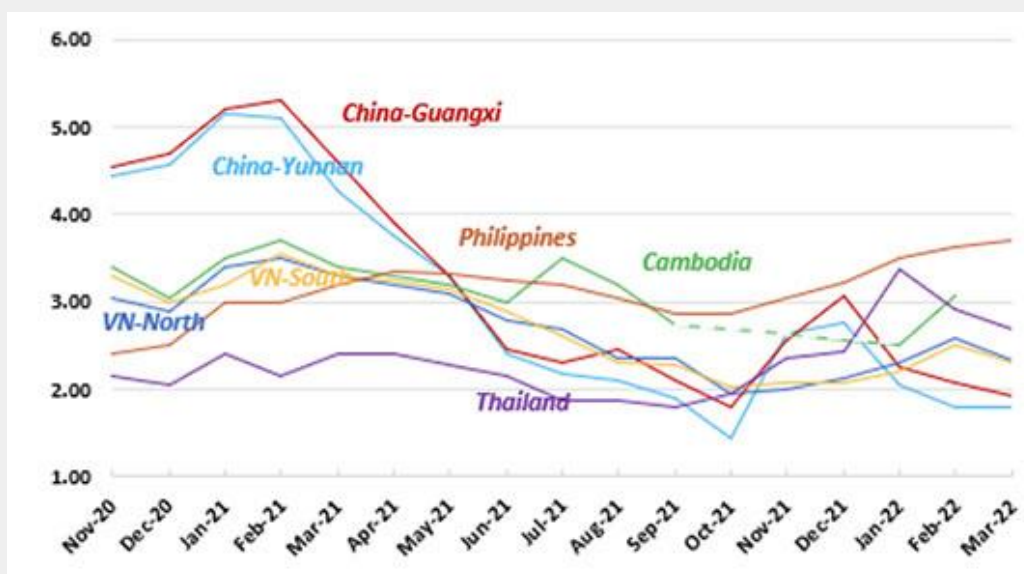


*Фигура 1. Брой на докладваните села с огнища на АЧС по региони, по месеци от началото на епидемията във Виетнам*



**Предприети действия:** „Националният план за превенция и контрол на африканската чума по свинете за периода 2020-2025 г.“ приет на 7 юли ( [972/QD-TTg](#) ) поставя целите за постигане на контрол на АЧС, прилагане на биосигурност на свиневъдните ферми и развитие на лабораторния капацитет; определени условия за възстановяване на запасите, изисквания за вземане на проби, надзор, условия за умъртвяване и придвижване за клане. MARD изпрати Официално писмо [№ 1199/BNN-TY](#) до Народните комитети на провинциите и общините относно провеждането на Месеца на екологичната санитария и дезинфекция за активно предотвратяване на огнища на болести по домашни животни в райони с висок риск, който стартира от 15 март 2022 г. .

**Фигура 2. Цени на живи прасета в Китай, Виетнам, Камбоджа, Филипините и Тайланд (USD/kg)**



### Лаоска народнодемократична република

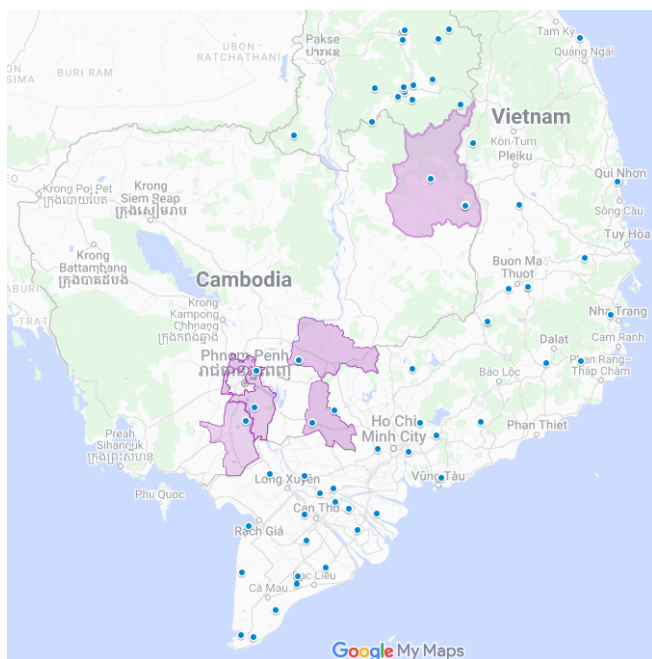
Министерството на земеделието и горите потвърди първото огнище на АЧС в провинция Салаван на 20 юни 2019 г. От тогава огнища на АЧС са докладвани във всичките 18 провинции [ [справка1](#) , [справка2](#) ].

На 3 февруари 2022 г. три проби от село Na Wa, област Lamat, провинция Хеконг и две проби от село Nam Gnon, област Anouvong, провинция Хaysomboun, са с положителен резултат за АЧС. Други 490 проби от 2 до 16 февруари 2022 г., събрани от различни провинции за тестване, необходимо за междупроvincialно движение, са отрицателни за АЧС.

**Предприети действия:** След потвърждаване на огнища на АЧС през 2019 г. Министерството определя Червена зона около всяко огнище, за да контролира движението на свине и продукти от свинско месо, и забранява консумацията на свинско месо; и жълта Зона (3 km радиус от червените зони) като зона за наблюдение. Министерството на животновъдството и рибарството (DLF) и FAO стартират нов проект „Укрепване на капацитета за контрол на АЧС и други трансгранични болести по животните (TADs) в Лаос НДР“, за да намалят допълнително потенциалния риск от последващо въвеждане и разпространение, както и въздействието на АЧС и други TADs с голямо въздействие [ [справка](#) ]. По проекта, финансиран от Корея, са

планирани обучения за откриване на АЧС и реагиране при извънредни ситуации на областно ниво в 9 провинции.

## Камбоджа



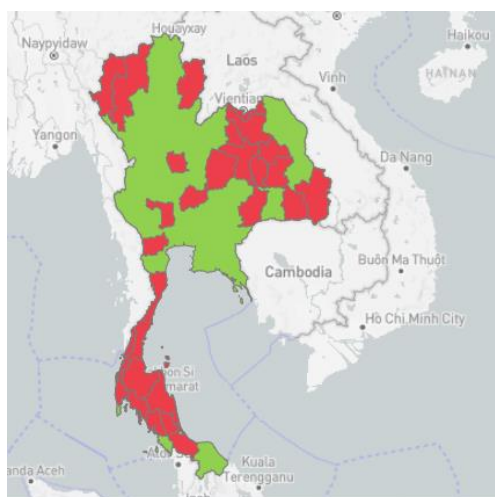
Министерството на земеделието, горите и рибарството (МЗГ) потвърди първото огнище на АЧС в провинция Ратана Кири през **април 2019 г.**, от тогава огнища на АЧС са открити в пет провинции [ [справка](#) ].

### **Предприети действия:**

Камбоджа въведе контрол върху движението на живи прасета, свинско месо и продукти от свинско месо, обезвреждане и дезинфекция в засегнатите села [ [справка1](#) ]. Камбоджа временно спря вноса на свине от съседни страни [ [справка2](#) , [справка3](#) ], контролът на движението на прасета в страната също е засилен [ [справка4](#) ], въпреки че

контрабандата на свине и замразено/преработено месо се извършва от търговци ежедневно през границите, докато служители на министерството се опитват да пресекат незаконния внос, според медиите [ [справка5](#) ]. На 11 февруари 2022 г. Министерството на икономиката обяви нов официален тържен механизъм за внос на живи прасета в случай на недостиг [ [справка6](#) ].

## Тайланд



**Червено** – огнища на АЧС; **зелено** – липсват огнища.  
OIE - WAHIS 2022

<https://wahis.oie.int/#/dashboards/country-or-disease-dashboard>

Отделът за развитие на животновъдството (DLD) потвърди през **януари 2022 г.** АЧС при домашни прасета в Банкок [ [справка1](#) , [справка2](#) ].

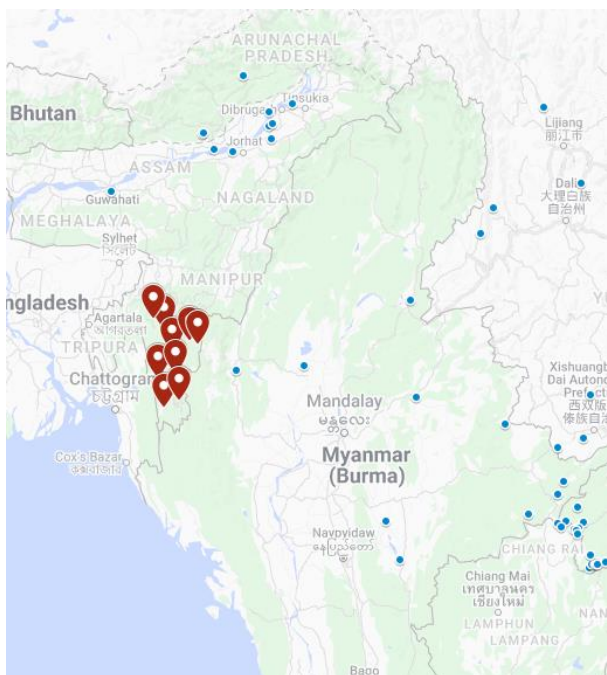
Към 31 март са съобщени общо **64** огнища на АЧС в **30** провинции, а именно метрополис Банкок (1), Buri Ram (5), Chaiyaphum (2), Chiang Mai (3), Chumphon (2), Kalasin (1), Khon Kaen (1), Krabi (1), Lop Buri (1), Mae Hong Son (2), Maha Sarakham (2), Nakhon Si Thammarat (5), Nan (1), Nong Bua Lam Phu (2), Nong Khai (1), Phangnga (2), Phatthalung (4), Phichit (1), Prachuap Khiri Khan (2), Ranong (1), Ratchaburi (1), Roi Et (4), Si Sa Ket (2), Songkhla (2), Suphan Buri (3), Surat Thani (3), Trang (1), Ubon Ratchathani (7), Udon Thani (1), като



последното огнище е от 18 март 2022 г. [ [препратка3](#) ].

**Предприети действия:** След извънредна национална среща във всички провинции и области са създали обща платформа (WARROOM) за координиране и докладване ежедневно, регистриране на свиневъдни ферми и брой свине, извършване на оценка на риска, споделяне на точна информация, насочване на фермерите за подобряване на биологичната безопасност и насърчаване на доброто управление на земеделието (GFM) [ [препратка1](#), [справка2](#) ]. DLD е направил оценка на рисковите фактори за свиневъдството и насърчава обучението на свиневъдите за правилно разбиране на системата за биосигурност при отглеждането на прасета и готовността за бърза реакция при възникване на болест [ [справка3](#) ]. DLD активно прилага план за действие в извънредни ситуации и насоки за клинична практика [ [справка4](#) ], всяка провинция наблюдава ситуацията, докладва за всяко съмнение за АЧС и проследява контрола на болестите по животните в съответствие с насоките в случай на откриване в свинеферми [ [справка5](#) ]. FAO ECTAD RAP<sup>2</sup> подкрепя DLD в разработването и прилагането на концепцията за чиста верига за АЧС въз основа на картографиране на веригата на добавената стойност в производството на свинско месо, икономически анализ и анализ на епидемиологичния риск.

## Мианмар



От 1 август 2019 г., когато Министерството на земеделието, животновъдството и напояването потвърди първото огнище на АЧС, са докладвани общо 11 огнища на АЧС; Щати Shan (7), Kachin (1), Kayah (1) и регион Sagaing (2) [ [справка](#) ].

**Предприети действия:** Бяха приложени различни мерки за контрол, включително контрол на движението, наблюдение, официално унищожение на кланични трупове и т.н. и повишена осведоменост относно добрите практики в животновъдството [ [справка](#) ].

## Бутан

На 13 май 2021 г. беше потвърдено първото огнище на АЧС в град Phentshogling, окръг Chhukha, Бутан, който граничи с щат Западен Бенгал на Индия [ [справка](#) ].

**Предприети действия:** Властите са въвели мерки на принципа 3D (депопулация, обезвреждане и дезинфекция), наблюдение, карантина, контрол на движението и повишаване на осведомеността, забрана на вноса и насърчават фермерите да приемат

<sup>2</sup> FAO ECTAD RAP – Emergency Centre for Transboundary Animal Diseases (ECTAD) FAO Regional Office for Asia and the Pacific (RAP) – Център за спешна помощ за трансгранични болести по животните (ECTAD) Регионален офис на FAO за Азия и Тихия океан

добри практики за отглеждане на свине (напр. повишаване на биосигурността на фермата, правилна обработка на кухненските отпадъци преди хранене на прасета и др.) [ [препратка](#) ].

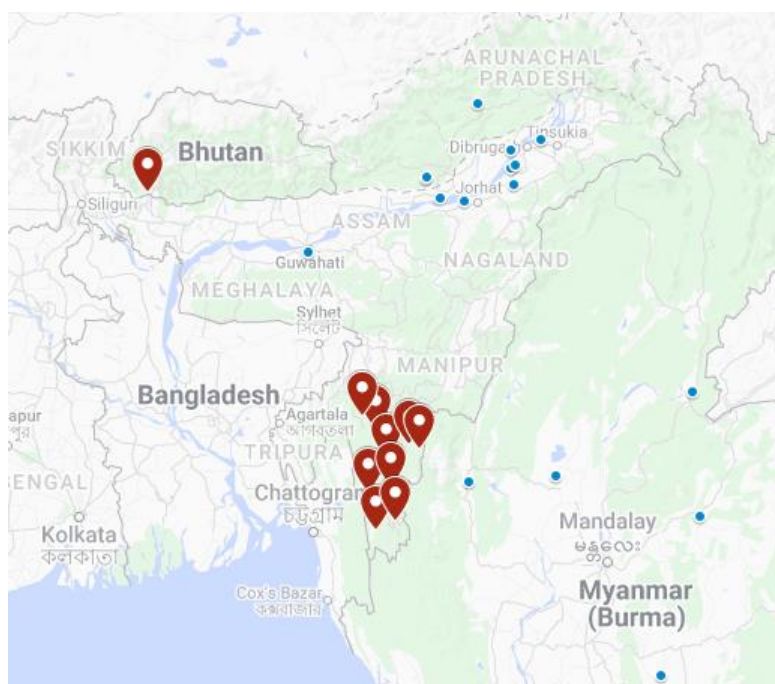
## Индия



След появата на първите огнища на АЧС в щата Асам през **януари-април 2020 г.** [ [справка1](#) ], през 2021 г. огнища на АЧС са докладвани в щатите Асам, Манипур, Мегалая, Мизорам и Нагаланд [ [справка2](#) ] – 33 417 прасета са умрели и 10 910 прасета са унищожени в Мизорам поради АЧС през 2021 г. в 11 области [ [справка5](#) ].

Нови случаи на АЧС се докладват в област Чамфай и ограничителната зона е обявена на **21 март 2022 г.** Медиите цитират, че директорът на отдела за здраве на животните на щата Мизорам (Livestock Health) съобщава, че в някои села са се появили нови случаи на АЧС, а смъртни

случаи на прасета се съобщават и от село Сакаврдай на границата на щатите Мизорам-Манипур [ [справка3](#), [справка4](#) ];



## Спорна територия (Аруначал Прадеш)

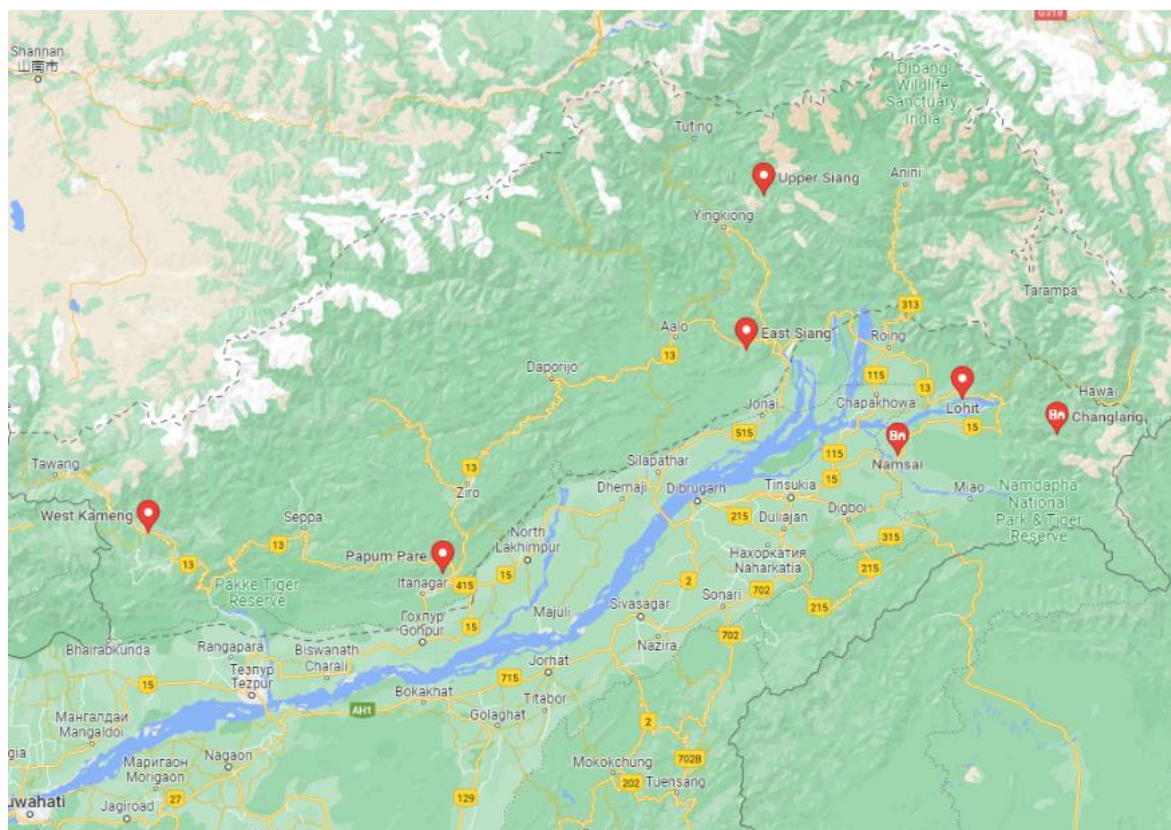
Според медиите от средата на **декември 2021 г.** при умрели прасета в района на Нирджули е потвърдена АЧС от Североизточната регионална диагностична лаборатория за болести, Гувахати (Guwahati) – Нирджули (Nirjuli) беше обявен за епицентър и селата в радиус от 1 км са определени като заразени зони, включително Дикронг, Райо, Аня (Dikrong, Rayo, Anya). Зони в радиус от 10

km са определени като зони за наблюдение.

През **април 2020 г.** огнището на АЧС се появи в районите Западен Каменг, Папум Паре, Лепарада, Горен Сианг, Долен Сианг, Източен Сианг, Лохит, Намсай и Чангланг<sup>3</sup>, като е въведена забрана за транспортиране на прасета и продажба на

<sup>3</sup> West Kameng, Papum Pare, Leparada, Upper Siang, Lower Siang, East Siang, Lohit, Namsai and Changlang

свинско месо в цялата страна [ [справка1](#) ] и смъртни случаи на диви свине също са докладвани от медиите [ [справка2](#) , [справка3](#) ].



*С червени маркери са означени огнищата на АЧС*

### Действия, предприети от Индия

Департаментът по животновъдство и млекопроизводство (DAND) публикува стратегическия план за контрол на заболяванията през юни 2020 г. като насока за правителствата на щатите и териториите за превенция, контрол и ограничаване на АЧС [ [справка1](#) ]. Според медиите, на 1 февруари 2022 г. щата Мизорам отмени забраната за внос на прасета от държави, свободни от АЧС [ [справка2](#) ].

### ПРЕПОРЪКИ НА FAO

Вирусът на АЧС може да се предава чрез свинско месо и продукти от свинско месо (сурово/замразено/изсушено/не добре обработено), в които вирусът може да оцелее дълго време. **Дори при пандемията от COVID-19 броят на пътниците може да се увеличи по време на новогодишния празничен период в някои части на Азия.** Препоръчва се интензивен граничен/митнически контрол на багажа на пътниците, както и колетите в международните пощенски клонове. Предупредителни знаци трябва да бъдат поставени ясно на входа на граничните/митническите пунктове, включително летищата и морските пристанища, посочващи последствията от внасянето на свинско месо и продукти от свинско месо от страни/региони, заразени с АЧС, и инструктиращи пътниците да изхвърлят продуктите от свинско месо на специално определените места или да ги предават на митническия персонал.



## За държавите от региона

- Ограничаването на болестите по животните в най-широк смисъл трябва да бъде приоритет за компетентните власти и правителствата.
- Прилагане на строги мерки за биосигурност, специфични за различните сектори на свиневъдството, включително често почистване и дезинфекция на фермите, транспортните средства и подобрени практики за отглеждане и производствени системи.
- Засилване на надзора на транспорта на живи прасета, както и продукти от свинско месо.
- Трябва да има комуникация с обществеността, за да се избегнат слуховете, водещи до страх и отрицателни възприятия за безопасността на храните от свински произход, водещи до спиране на консумацията.
- Забрана за хранене с помия на свинете, когато е възможно; силно регулиране и контрол, където не е възможно да се наложи забрана.
- Засилване на правилното изхвърляне на хранителни отпадъци (хранителни услуги/кетъринг, летища, морски пристанища), които могат да съдържат сурови продукти от свинско месо.

## Национални съображения, междурегионално сътрудничество и солидарност

- Укрепване на вътрешнорегионалните мрежи за управление на заболяванията и диагностичните протоколи.
- Разбирането на веригите за добавена стойност на свинско месо и продукти в страната и със съседните страни е от съществено значение за по-доброто управление на риска.

-----

Следните държави докладват огнища и случаи на АЧС при домашни и диви свине в адресирания регион от август 2018 г.: Китай, Монголия, Виетнам, Камбоджа, Корейска народнодемократична република, Лаоска народнодемократична република, Мианмар, Филипините, Република Корея, Източен Тимор, Индонезия, Папуа Нова Гвинея, Индия, Малайзия, Бутан и Тайланд.

Актуална информация относно ситуацията с АЧС в горните държави, можете да следите на линка: <https://promedmail.org/promed-post?place=8702680,5626> Карта на Mod.AS ProMED

По-подробно може да прочетете тук:

На страницата на Световната организация за здраве на животните (ОИЕ):

<https://wahis.oie.int/#/home>

<https://www.oie.int/en/disease/african-swine-fever/>

Актуализирани карти на разпространение на АЧС в Европа и Азия тук: <https://www.pigprogress.net/dossier/african-swine-fever/>



Други научни становища и актуална информация от областта на здравето, хуманното отношение и благосъстоянието на животните, антимикробната резистентност, както и оценка на риска по цялата хранителна верига може да намерите на сайта на Центъра за оценка на риска по хранителната верига:

Както и други материали:

<http://corhv.government.bg/>

<http://corhv.government.bg/?cat=27>

<http://corhv.government.bg/?cat=71>

### Използвана литература:

ASF situation in Asia & Pacific update; 17 април 2022 г. Източник: FAO

[http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/en/empres/ASF/Situation\\_update.html](http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/en/empres/ASF/Situation_update.html)

21.04.2022 г.

Проф. Георги Георгиев, д.в.м.н.;

д-р Мадлен Василева