



2022/2183(INI)

2.3.2023

СТАНОВИЩЕ

на комисията по околна среда, общественото здраве и безопасност на храните

на вниманието на комисията по земеделие и развитие на селските райони

относно гарантирането на продоволствената сигурност и дългосрочната устойчивост на селското стопанство в ЕС
(2022/2183(INI))

Докладчик по становище: Аня Хазекамп

PA_NonLeg

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Комисията по околна среда, обществено здраве и безопасност на храните приканва водещата комисия по земеделие и развитие на селските райони да включи в предложението за резолюция, което ще приеме, следните предложения:

- А. като има предвид, че природата и биологичното разнообразие са в основата на храните и без решителни политически действия за опазване и възстановяване на природата и биологичното разнообразие, включително достъпа до чиста вода и добрите условия за опрашители, продоволствената сигурност за всички граждани и правото на храна ще бъдат необратимо застрашени;
- Б. като има предвид, че ООН определи настоящата глобална продоволствена система като основен фактор за загубата на биологично разнообразие, дива природа и местообитания; като има предвид, че през 2020 г., когато храната представляваше около 45% от въздействието върху околната среда от потреблението в ЕС, само продоволствената система на ЕС премина няколко планетарни граници, включително по отношение на изменението на климата, праховите частици, екотоксичността на сладководните води и биогеохимичните потоци на азотния и фосфорния цикъл; като има предвид, че това излага на сериозен риск дългосрочната жизнеспособност и устойчивост на екологичната основа на продоволствената система¹;
- В. като има предвид, че природата и биологичното разнообразие си взаимодействат със селското стопанство, храните и храненето по редица ключови въпроси, като осигуряват разнообразие от растения и животни от домашни и диви източници;
- Г. като има предвид, че кризите в областта на климата и биологичното разнообразие представляват пряка заплаха за производството на храни чрез екстремни метеорологични явления (включително извънредни суши в Южна Европа), бързо променящи се условия за земеделие и чрез възникване на конфликти за оскъдни ресурси;
- Д. като има предвид, че според Организацията на ООН за прехрана и земеделие (ФАО) понятието за продоволствена сигурност не се ограничава до снабдяването с храна, а обхваща също така международно признатото право на човека на храна и стабилен, финансово приемлив достъп до здравословни и питателни хранителни режими за всички;
- Е. като има предвид, че непровокираната и незаконна агресивна война на Русия срещу Украйна доведе до сериозни загуби на човешки живот и поминък, както и до екологични и материални щети, като същевременно наруши продоволствената сигурност както в Украйна, така и в световен мащаб;
- Ж. като има предвид, че пандемията от COVID-19 и непровокираното руско нашествие в Украйна изложиха структурните проблеми на веригите на доставка

¹ Работен документ на службите на Комисията от 4 януари 2023 г., озаглавен „Drivers of food security“ (Двигатели на продоволствената сигурност), SWD(2023)0004, въз основа на други научни източници.

на храни в ЕС, като в същото време първичното производство е силно уязвимо на въздействието на изменението на климата и загубата на биологично разнообразие; като има предвид, че цената на бездействието значително надвишава разходите, свързани с прехода към устойчива продоволствена система; като има предвид, че ЕС трябва допълнително да намали емисиите, да засили опазването на биологичното разнообразие и агроекологичните решения и да се откаже от използването на торове на базата на изкопаеми суровини;

- З. като има предвид, че данните за минали периоди и прогнозните данни за селскостопанското производство в ЕС за периода 2010 – 2020 г. показват, че ЕС задоволява относително самостоятелно потребностите от стоки, които могат да бъдат произведени в климатичните зони на Европа, и че не е твърде силно зависим от внос на храни, който потенциално би могъл да застраши доставките на храни; като има предвид, че все още съществуват някои изключения, по-специално по отношение на вноса на маслодайни семена и брашна, предназначени за животински фуражи;
- И. като има предвид, че повишаването на устойчивостта на продоволствените системи на ЕС за поддържане на продоволствена сигурност изисква многоизмерен, цялостен и интегриран подход, за да се намали натискът върху природните ресурси; като има предвид, че това включва действия, насочени към намаляване на замърсяването и влагането на химикали, затваряне на кръговрата на хранителните вещества, стимулиране на биологичното разнообразие, насърчаване на устойчивото използване на сладка и морска вода, както и здраве на почвата, обръщане на намаляването на опрашители, както и ефективно адаптиране към изменението на климата, така че да се поддържат жизненоважни екосистемни услуги;
- Й. като има предвид, че една от основните цели на Зеления пакт на ЕС, стратегията за биологичното разнообразие, стратегията „От фермата до трапезата“ и свързаните с нея политики е трансформирането на продоволствената система на ЕС към дългосрочна устойчивост, производство със здравословни и къси вериги на доставки, което гарантира продоволствена сигурност²;
- К. като има предвид, че проблемът с разхищението на храни продължава да съществува, като приблизително 20% от цялата произведена храна се губят или се разхищават на различни етапи от хранителната верига в ЕС; като има предвид, че в същото време около 36,2 милиона души не могат да си позволят качествено хранене всеки втори ден³; като има предвид, че хранителните отпадъци предизвикват 6% от общите емисии на парникови газове в ЕС;
- Л. като има предвид, че около 60 – 70% от земеделските почви в ЕС понастоящем или губят органичен въглерод, като получават повече хранителни елементи, отколкото са им необходими (което засяга и водните ресурси и природните местообитания), ерозират или се уплътняват, страдат от вторично засоляване или

² SWD(2023)0004.

³ https://food.ec.europa.eu/safety/food-waste_en.

комбинация от изброените⁴;

- М. като има предвид, че здравите почви са предпоставка за гарантиране на продоволствената сигурност и дългосрочната устойчивост на селското стопанство, но в ЕС бяха установени няколко заплахи за почвите, като например изменение на климата, запечатване, уплътняване, ерозия, наводнения и свлачища, суши, хидрогеоложка нестабилност, загуба на органични вещества в почвата, пожари, бури, засоляване, замърсяване, загуба на биологично разнообразие на почвите, повишаване на киселинността и опустиняване;
- Н. като има предвид, че Стратегията на ЕС за почвите за 2030 г. съдържа ясната необходимост да се гарантира, че опазването, устойчивото използване и възстановяването на почвите ще се превърнат в норма;
- О. като има предвид, че опрашването на над 75% от видовете култури в световен мащаб, включително на плодове и зеленчуци, се извършва от животни;
- П. като има предвид, че хранителните режими на повечето европейци не са в съответствие с препоръките за здравословно хранене, включително по-голямо потребление на устойчиво произведени в съответния регион растения и храни на растителна основа, като например пресни плодове и зеленчуци, пълнозърнести храни и бобови растения; като има предвид, че въпреки леката низходяща тенденция, консумацията на месо на глава от населението в много държави от ЕС остава от 2 до 4 пъти по-висока от препоръчителния прием⁵; като има предвид, че е необходимо да се обърне внимание на прекомерната консумация на месо и ултрапреработени продукти, както и на продукти с високо съдържание на захар, сол и мазнини⁶;
- Р. като има предвид, че добре разработените селскостопански политики и политики относно храните могат да намалят разходите за устойчиви и питателни храни и да увеличат по устойчив начин наличието и финансовата достъпност на здравословните режими на хранене, като по този начин никой не бива пренебрегнат⁷;
- С. като има предвид, че изборът на храни се влияе от продоволствената среда, включително от пускането на пазара и рекламата на храните, позиционирането и

⁴ Veerman, C., Correia, T.P., Bastioli, C., Biro, B., Bouma, J., Cienciala, E., Emmett, B., Frison, E.A., Grand, A., Lachezar H., Kriauciūnienė, Z., Pogrzeba, M., Soussana, J-F., Vela, C. and Wittkowski, R., Caring for soil is care for life – Ensure 75% of soils are healthy by 2030 for healthy food, people, nature and climate, Interim report of the Mission Board for Soil health and food, European Commission, Directorate-General for Research and Innovation and Directorate-General for Agriculture and Rural Development, 2020, („Грижата за почвата е грижа за живота – да гарантираме, че до 2030 г. 75% от почвите са здрави за здравословна храна, здрави хора, природа и климат. Междинен доклад на Комитета на мисията за опазване на здравето на почвите и храните, Европейска комисия, Генерална дирекция „Научни изследвания и иновации“ и Генерална дирекция „Земеделие и развитие на селските райони“, 2020 г.), doi: 10.2777/4833.

⁵ SWD(2023)0004.

⁶ Резолюция на Парламента от 20 октомври 2021 г. относно стратегията „От фермата до трапезата“ за справедлива, здравословна и екологосъобразна продоволствена система (ОВ С 184, 5.5.2022 г., стр. 2).

⁷ <https://www.fao.org/publications/sofi/2022/en/>.

популяризирането на продукта и етикетиранието;

- Т. като има предвид, че земята, използвана за животновъдство и производство на животински суровини, заема почти 80% от земеделската земя в световен мащаб, като същевременно произвежда по-малко от 20% от световното предлагане на калории; като има предвид, че броят на селскостопанските животни в ЕС нараства и животинските продукти представляват 22% от храните, изнасяни от ЕС; като има предвид, че 60% от площите със зърнени култури в ЕС са предназначени за производство на фуражи и че всяка година в ЕС се внасят близо 30 милиона тона соя и соеви продукти, което води до висок въглероден отпечатък с добивен характер и нестабилен модел, свързан с обезлесяване;
- У. като има предвид, че е необходимо да се преразгледа използването на земята в ЕС за продоволствена сигурност, тъй като около 65% от земеделската земя се използва за производство на животни, а 55% от зърнените култури в ЕС се използват за фураж и около 4% за производство на биогорива⁸;
- Ф. като има предвид, че преминаването от практики на интензивно животновъдство към устойчиво екстензивно селско стопанство ще доведе до значително понижение на емисиите на метан от селскостопанския сектор и ще намали отрицателните последици за околната среда, биологичното разнообразие, хуманното отношение към животните и общественото здраве; като има предвид, че ефективното намаляване на броя на отглежданите в ЕС селскостопански животни е съществена стъпка в този процес;
- Х. като има предвид, че не само потребителските цени на храните, но също и доходите на домакинствата са основен двигател на продоволствената сигурност; като има предвид, че когато са изправени пред безпрецедентно високи цени на храните, домакинствата с по-ниски доходи, които харчат голяма част от бюджета си за храна, може да бъдат принудени да избират по-нездравословни и по-малко разнообразни храни, което ги прави особено уязвими към риска от незаразни заболявания, свързани с лоши хранителни режими;
- Ц. като има предвид, че храните, внасяни от трети държави, често са предмет на по-ниски стандарти по отношение на околната среда, хуманното отношение към животните и здравните стандарти в сравнение с ЕС;
- Ч. като има предвид, че зависимостта на веригата за производство на храни в ЕС от вноса на фуражи продължава да има многобройни преки и косвени отрицателни въздействия върху околната среда и изменението на климата както в границите на ЕС, така и извън тях; като има предвид, че тази уязвимост, заедно с нарастващите разходи за вложени ресурси, като например разходите за торове и изкопаеми горива, увеличават разходите за производство на храни;
- Ш. като има предвид, че през септември 2021 г. над 161 милиона души в 42 държави са изпитвали остър недостиг на храни, почти всеки трети човек в света няма достъп до подходящи храни и около 3 милиарда души считат, че разходите за здравословно хранене са непостижимо високи; като има предвид, че съществува

⁸ SWD(2023)0004.

опасност тези цифри да продължат да нарастват и в резултат на това устойчивото развитие до 2030 г. да бъде още по-малко постижимо;

- Щ. като има предвид, че продоволствената сигурност на ЕС никога не трябва да подкопава продоволствената сигурност и продоволствения суверенитет на трети държави; като има предвид, че съществува спешна необходимост от по-справедливо и равно разпределение на храните и от рязко намаляване на разхищението на храни, което може да бъде избегнато;
- АА. като има предвид, че изоставянето на семейните земеделски стопанства в ЕС през последните години се увеличава, броят на младите земеделски стопани намалява и приемствеността между поколенията в селскостопанския сектор е застрашена;
1. подкрепя справедливия и неотложен преход към агроекологични практики и биологично земеделие, както и агролесовъдство, които ще дадат възможност на ЕС да се справи със зависимостта си от вноса, по-специално на торове и изкопаеми горива; отново изразява пълната си подкрепата за Европейския зелен пакт и за амбициите, целите и задачите на свързаните с него инициативи, по-конкретно стратегията „От фермата до трапезата“, стратегиите за биологичното разнообразие, химичните вещества, нулевото замърсяване и почвите; приветства техните публикувани и обявени законодателни предложения, включително засягащите намаляването на употребата на пестициди и изкуствени торове и свързаните с тях рискове, които ще бъдат от решаващо значение за гарантиране на дългосрочната устойчивост на производството на храни, например чрез опазването на опрашителите;
 2. подчертава, че двете основни средносрочни до дългосрочни заплахи за земеделието и производството на храни са изменението на климата и срывът на екосистемата; отбелязва, че в последния доклад на Междуправителствения комитет по изменението на климата се предвиждат сериозни бъдещи проблеми за селското стопанство, стабилността на екосистемите, наличието на вода и продоволствената сигурност;
 3. подчертава, че устойчивото земеделие, което опазва природните ресурси, е предпоставка за дългосрочна продоволствена сигурност в ЕС и в световен мащаб; насърчава трансформацията на сектора за производство на храни чрез използването на техники, поведение и практики, които възстановяват почвите и подобряват екосистемните услуги, като например регенеративни подходи, като средство за увеличаване на плодородието, здравето на почвата, наличието на вода, добивите и в крайна сметка храненето и безопасността на храните; подчертава положителното въздействие на екстензивните стопанства и разнообразните ландшафти и местообитания върху предотвратяването на щетите от вредители, възстановяването на биологичното разнообразие, стабилността на производството на култури и стимулирането на селскостопанската производителност в дългосрочен план и изразява силна подкрепа за градското земеделие, включително използването на плодови дръвчета;
 4. подчертава необходимостта ЕС да намали зависимостта си от внос от държави извън ЕС, като премине към местно производство на храни, да подкрепи

преминаването към устойчиви здравословни, богати на растителни храни хранителни режими, и да възстанови баланса между дела на земите в ЕС, използвани за производство на храна за животни, с този за производство на храна за потребление от човека;

5. отбелязва, че преходът към по-малко интензивни форми на селско стопанство и скъсяването на веригите на доставки ще доведат до икономии в разходите за вложени ресурси както за минерални торове, така и за изкопаеми горива, при които ЕС е все още силно зависим от вноса от авторитарни режими, и ще създаде полезни взаимодействия и съпътстващи ползи, като намаляване на емисиите на парникови газове;
6. отново заявява, че Зеленият пакт е катализатор за приобщаващ и недискриминационен обществен преход с неутралност по отношение на климата, опазване на околната среда, устойчиво използване на ресурсите и здраве и качество на живот на гражданите в рамките на възможностите на планетата като ключови цели, и счита, че Зеленият пакт ще допринесе за по-голяма продоволствена сигурност; припомня, че всички краткосрочни или временни решения винаги крият риск от замяна на една зависимост с друга в дългосрочен план; подчертава, че намаляването на екологичния и климатичния отпечатък на продоволствената система на ЕС, включително в съответствие с Глобалния ангажимент за метана, укрепването на устойчивостта на продоволствената система, гарантирането на продоволствената сигурност в условията на изменение на климата и загуба на биологично разнообразие, поемането на водеща роля в световния преход към устойчивост „от фермата до трапезата“ и използването на нови устойчиви възможности е от първостепенно значение в това световно усилие за постигане на продоволствена сигурност и устойчивост на продоволствените системи;
7. подчертава, че регенеративни подходи като агроекология, агролесовъдство и климатични практики като агроекологията, агролесовъдството, биологичното земеделие и прецизното и въглеродното земеделие предлагат потенциал за предприемане на мерки за преодоляване на предизвикателствата в областта на климата, биологичното разнообразие, опазването на околната среда и икономиката и в социалната сфера; подчертава капацитета на тези практики за ограничаване на деградацията на почвата и увеличаване на улавянето на въглерод, ако бъдат предприети мерки по отношение на трайността на съхранението на въглерод; подчертава, че като същевременно се гарантира устойчивото производство на стоки и предоставяне на екосистемни услуги, тези практики имат капацитета да намалят разходите за производство на храни чрез намаляване на използването на пестициди, торове, антимикробни средства и потреблението на газ; подчертава освен това възможностите на тези практики да стимулират производството на по-здравословни, качествени храни, да осигуряват премии за земеделските стопани, както и стабилност и диверсификация на доходите и дългосрочно устойчиво, издръжливо и ориентирано към бъдещето производство, насочено към малките и средни земеделски стопани;
8. подчертава потенциала на вертикалното земеделие за производството на храни, което е независимо от метеорологичните условия и сезоните и с което би могло да

се постигнат по-високи добиви с използване на по-малко вода и пестициди; призовава за по-голямо признание на тази практика в политиката на ЕС, както и за инициативи за увеличаване на инвестициите в научноизследователската и развойна дейност за вертикалното земеделие;

9. подчертава, че продоволствената сигурност включва и аспектите, свързани с на безопасността на храните и храненето, и следва да се разглежда в краткосрочна, средносрочна и дългосрочна перспектива;
10. приветства всеобхватния анализ на Комисията на двигателите на продоволствената сигурност; подчертава заключенията си, като посочва неотложността на прехода към устойчива продоволствена система, която може да гарантира продоволствена сигурност както в краткосрочен, така и в дългосрочен план;
11. подчертава необходимостта от приемане на интегрирани и системно ориентирани решения за облекчаване на компромисите между мерките за смекчаване на изменението на климата и за адаптиране към него, които ще укрепят дългосрочната устойчивост;
12. приветства предложението на Комисията от 22 юни 2022 г. за нов регламент относно устойчивата употреба на продукти за растителна защита и за изменение на Регламент (ЕС) 2021/2115 (COM(2022)0305), включително цели за целия ЕС за намаляване на употребата и риска от химически пестициди до 2030 г., и по-специално употребата на най-опасните пестициди, в съответствие със стратегиите на ЕС – „От фермата до трапезата“ и за биологичното разнообразие; подчертава, че настоящото предложение следва да създаде дългосрочна (за периода след 2030 г.) визия и да намали зависимостта на европейското селско стопанство от химически пестициди; отбелязва, че намаляването на зависимостта на ЕС от пестициди е фактор за продоволствената сигурност и самодостатъчността;
13. призовава Комисията да спази своя ангажимент и да внесе законодателно предложение за забрана на износа на всички пестициди и други опасни химикали, забранени на равнището на ЕС, да сложи край на двойните стандарти и да гарантира еднакви условия за конкуренция в промишлеността и хармонизиране на националните законодателства на различните държави членки;
14. подчертава зависимостта на селскостопанското производство от опрашители; поради това изразява съжаление, че все още липсват документи с насоки за оценка на риска за опрашителите от продуктите за растителна защита и от биоцидите; призовава Комисията и държавите членки да обърнат надлежно внимание на успешната европейска гражданска инициатива „Да спасим пчелите и земеделските стопани!“⁹, призоваваща за постепенно премахване на синтетичните пестициди в селското стопанство на ЕС, с 80% намаляване до 2030 г., като се започне от най-опасните, с цел пълно премахване на синтетичните пестициди до 2035 г. и възстановяване на естествените екосистеми в земеделските площи⁹;
15. изразява съгласие, че за постигане на целите за намаляване на пестицидите и

⁹ https://europa.eu/citizens-initiative/initiatives/details/2019/000016_bg.

намаляване на зависимостта от вноса е необходимо наличието на биологични алтернативи на пазара в краткосрочен план; подчертава, че в средносрочен и дългосрочен план постепенното намаляване на употребата на пестициди ще елиминира отрицателното въздействие върху здравето на хората, животните и екосистемите и ще подобри измерението на стабилността на продоволствената сигурност, като същевременно ще предотврати по-нататъшното влошаването на състоянието на околната среда;

16. призовава за амбициозен закон за здравето на почвите, насочен към възстановяване на почвата и нейната микробиота и предвиждаш натрупване на загубен органичен въглерод, наред с другото, поради излишък на хранителни вещества, както и поради ерозия и засоляване, за да се подобри естествената защитна система на растенията от абиотичен и биотичен стрес; подчертава, че всяко забавяне на закона за здравето на почвите, предвиден най-късно за второто тримесечие на 2023 г., би било пагубно, тъй като липсата на всеобхватна законодателна рамка на ЕС за опазване на почвата води до необратима загуба на почви в Европа; подчертава необходимостта от постигане на добро здраве на почвите;
17. призовава Комисията да предложи възможно най-скоро обвързващи цели за намаляване на разхищението на храни по цялата хранителна верига с най-малко 50% до 2030 г., въз основа на обща методология, и призовава за мерки, които да спомогнат за тяхното постигане, включително мащабна кампания за повишаване на осведомеността сред потребителите, хармонизиране на етикетирането на датите, по-добро образование на потребителите и забрана на унищожаването на непродадени храни; подчертава положителното въздействие, което късите вериги на доставка на храни могат да окажат за намаляване на разхищението на храни;
18. призовава Комисията да представи амбициозно предложение за рамков закон на ЕС за устойчива продоволствена система, с който да бъде установен ясен и измерим път към устойчивост на продоволствената система в ЕС; подчертава, че този закон следва да гарантира съгласуваност между всички съществуващи и бъдещи политики, свързани с храните, включително външните политики на ЕС, и да пренасочи потреблението към устойчиви, по-балансиран и здравословни хранителни режими, насърчаване на благоприятна хранителна среда, увеличаване на финансовата достъпност и наличността на устойчиви и здравословни храни, като същевременно се гарантира, че цените, заплащани за устойчиво производство, и доходите на земеделските стопани са справедливи; призовава Комисията да използва този законопроект, за да засили отговорността и ангажираността на цялата верига за производство на храни в прехода към устойчивост, да признае хуманното отношение към животните като изискване за устойчива продоволствена система и да насърчи преминаването към животновъдство, което зачита планетарните граници и гарантира здравето на животните и хуманното отношение към тях;
19. призовава за стриктно прилагане на принципа „Едно здраве“ за свързване на проблемите, свързани със здравето на човека, здравето на животните и околната среда във всички политики, които засягат наличността и достъпността на храните; подчертава, че безопасността на храните никога не трябва да бъде застрашавана, и

подчертава значението на това политиките да бъдат насочвани по справедлив и социално-икономически коректен начин към насърчаване на питателни, финансово достъпни и произведени по устойчив начин храни в дългосрочен план, в съответствие с опазването на биологичното разнообразие и агроекологичните решения и за правилно и прозрачно етикетирание с цел улесняване на здравословния избор на потребителя;

20. отново подчертава целта за 50% намаляване на употребата на антимикробни средства в селското стопанство и изисква от Комисията да направи оценка на начина, по който държавите членки прилагат пакета за ветеринарномедицински продукти, по-специално забраната за профилактична употреба на антибиотици при групи животни, забраната за профилактична употреба на антимикробни средства чрез медикаментозни фуражи и забраната за внос на месо, което е било третирано с антимикробни средства за стимулиране на растежа;
21. признава, че пандемията от COVID-19 е категорично напомняне за взаимосвързаността на здравето на хората, животните и планетата, и изразява дълбоката си загриженост относно разпространението на зоонозни болести от животни, отглеждани в непосредствена близост едно до друга, тъй като 70% от нововъзникващите болести и пандемии имат животински произход¹⁰;
22. подчертава, че наличието на растителни протеини, ако се консумират директно, е повече от достатъчно, за да се отговори на глобалните потребности от протеини; признава положителното въздействие на хранителните режими, които са в по-голяма степен на растителна основа, върху хората, животните, планетата и продоволствената сигурност; подчертава, че производството и навлизането на пазара на растителни протеини следва да бъдат подкрепяни в по-голяма степен, заедно с производството на растителни протеини в Европа, за да се засили продоволствената сигурност, като се признае значението на насърчаването на здравословен начин на живот, както и на устойчивата трансформация на нашите продоволствени системи;
23. отново изтъква необходимостта от намаляване на емисиите от селското стопанство на въглероден диоксид, метан и диазотен оксид, по-специално в секторите на фуражите и животновъдството, както и в сектора на органичните и минералните торове, без допълнително да се застрашава хуманното отношение

¹⁰ Доклад от семинар на IPBES относно биологичното разнообразие и пандемията; Задълбочен анализ – „Връзката между загубата на биологично разнообразие и нарастващото разпространение на зоонозни болести“, Европейски парламент, Генерална дирекция за парламентарни изследвания, 22 декември 2020 г.; Международен доклад на Международното хуманитарно общество „The link between animal agriculture, viral zoonoses, and global pandemic“ („Връзката между животновъдството, вирусните зоонози и глобалните пандемии“), 2020 г.; Dhingra, M.S., Artois, J., Dellicour, S., et al., „Geographical and historical patterns in the emergences of novel highly pathogenic avian influenza (HPAI) H5 and H7 viruses in poultry“ („Географски и исторически модели в появата на нови високопатогенни вируси на инфлуенца по птиците (HPAI) H5 и H7 при домашните птици“), *Frontiers in Veterinary Science*, том 5, 2018 г., на разположение на www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5996087/; Jones, B.A., Grace, D., Kock, R., et al., „Zoonosis emergence linked to agricultural intensification and environmental change“ („Появата на зоонози, свързана с интензификацията на селското стопанство и изменението на климата“), *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* Vol. 110, 2012 г., на разположение на: www.pnas.org/content/110/21/8399.

към животните и като същевременно се гарантира, че не се влошава плодородието на почвата, наред с другото чрез справяне с гъстотата на животните в ЕС и свързаните със земеползването емисии от вносни фуражи и храни; отново призовава за съгласувано съчетаване на политиките, за да се даде възможност за извършване на преход към по-устойчиви практики, например пасищно екстензивно животновъдство като част от смесена селскостопанска система, при която се зачита допустимото натоварване на местната околна среда и се подкрепя биологичното разнообразие; в този контекст призовава Комисията да публикува проучване относно допустимото натоварване на европейските земеделски земи по отношение на оптималния размер на стадата с оглед на прехода към по-добре балансиран подход между земята в ЕС, използвана за производство на фуражи, и тази за производство на храни за хора;

24. подчертава, че използването на торове представлява приблизително 50% от потреблението на енергия в селското стопанство, като се има предвид както прякото, така и непрякото използване; подчертава, че покачващите се цени на енергията оказват верижно въздействие върху повишаването на цените на синтетичните торове, което означава, че съветите за намиране на агрономични алтернативи може да бъдат най-ефективният от гледна точка на разходите вариант на политиката¹¹; подчертава доказаната способност на биологичното земеделие да произвежда храни без използване на синтетични торове и отново заявява целта до 2030 г. най-малко 25% от земеделската земя в ЕС да бъде обработвана по биологичен начин;
25. призовава планът за интегрирано управление на хранителните вещества на ЕС да предприеме действия по отношение на прекомерната загуба на хранителни вещества и да затвори хранителните цикли в цялата им сложност чрез намаляване на вложените външни ресурси и чрез правилно изпълнение и прилагане на действащото законодателство, като същевременно се постигне самодостатъчност и напредък в алтернативите на химическите торове;
26. отбелязва цената за здравето на човека от излишъка на амоняк от торове и животински отпадъци, на който се дължат 430 000 случая на преждевременна смърт всяка година в ЕС¹², както и разходите, свързани със загубите на реколта;
27. припомня значението на наличието на висококачествена система за хуманно отношение към животните, включително при транспортирането и клането; приветства планираното преразглеждане на законодателството на ЕС в областта на хуманното отношение към животните, включително актуализирането на съществуващото законодателство в областта на хуманното отношение към

¹¹ Poux, X. and Aubert, P. M., „An agroecological Europe in 2050: multifunctional agriculture for healthy eating. Findings from the Ten Years For Agroecology (TYFA) modelling exercise“ („Агроекологична Европа през 2050 г: многофункционално селско стопанство за здравословно хранене. Констатации от десетгодишното моделиране за агроекологията (TYFA)“), Iddri-AScA, Париж, 2018 г., изследване № 09/18.

¹² Guthrie, S., Giles, S., Dunkerley, F., Tabaqchali, H., Harshfield, A., Ioppolo, B., Manville, C., „Impact of ammonia emissions from agriculture on biodiversity: An evidence synthesis“ („Въздействие на емисиите на амоняк от селското стопанство върху биологичното разнообразие: Обобщение на доказателствата“), Santa Monica, California, RAND Corporation, 2018 г., на разположение на https://www.rand.org/pubs/research_reports/RR2695.html.

животните, и необходимостта от разработване, изпълнение и прилагане на засилено и ново, специфично за отделните видове законодателство, тъй като като цяло липсва ефективно изпълнение и прилагане на действащото законодателство; подчертава, че е важно да се вземат предвид най-новите научни постижения в областта на хуманното отношение към животните и да се отговори на обществените, политическите и пазарните изисквания за по-високи стандарти за хуманно отношение към животните и модернизирани системи за отглеждане на животни и на производствените практики;

28. изразява загриженост относно това, че много от здравните и екологичните разходи, свързани с производството и потреблението на храни, не са интернализирани; изисква от Комисията да направи оценка на възможностите за включване на външните разходи за производството в хранителните продукти; насърчава Комисията да проучи начини за интегриране на съображенията за отчитане на реалните разходи в изготвянето на политиките в областта на храните и насърчава държавите членки да засилят достъпността на храните и устойчивите и здравословни модели на потребление, наред с другото чрез предоставяне на фискални стимули, като например намаляване на ДДС за пресни, непреработени плодове и зеленчуци и коригиране на данъците върху захарта;
29. призовава Комисията да гарантира, че бъдещият рамков закон на ЕС относно устойчивите продоволствени системи насърчава благоприятна продоволствена среда и социалните критерии, при които вариантите за здравословни и устойчиви храни са налични, финансово достъпни, рекламирани и привлекателни в най-голяма степен;
30. успоредно с това подчертава необходимостта от подходящи мерки за социална закрила и предпазни мрежи, за да се гарантира достъп до здравословно хранене за всички, като се обърне специално внимание на домакинствата с ниски доходи, които не могат да получат достъп до разнообразна, здравословна и питателна храна поради очакваната устойчивост на високите цени на храните и енергията;
31. отново изтъква необходимостта да се обърне внимание на прекомерната консумация на месо и ултрапреработени продукти, както и на продукти с високо съдържание на захар, сол и мазнини¹³;
32. подчертава, че производството на биогорива за пазара на ЕС, въпреки потенциала си, може да представлява риск не само за продоволствената сигурност, но и за правата на човека и поземлените права, както и за горите, биологичното разнообразие, здравето на почвите и стабилността на пазара в ЕС и в трети държави; подчертава силното непряко въздействие на биогоривата от селскостопански култури върху промените в земеползването, по-специално поради ефекта на изместване, свързан също с нарушаването на правата на човека, заграбването на земи и световния глад в трети държави; счита, че поради тази причина ЕС трябва да отдели повече внимание на този въпрос; призовава Комисията и държавите членки да въведат бързо мерки за временно спиране на производството и смесването на биогорива от селскостопански култури, течни

¹³ Резолюция на Парламента от 23 ноември 2022 г. относно профилактиката, управлението и по-добрите грижи за диабета в ЕС по случай Световния ден за борба с диабета (Приети текстове, P9_TA(2022)0409).

горива от биомаса и газообразни и твърди горива от биомаса, за да се осигурят допълнителни хранителни доставки, да се стабилизируют световните пазари на хранителни стоки и постепенно да се премахнат биогоривата от селскостопански култури до 2030 г., без да се включват биогоривата от ново поколение;

33. осъжда акцента върху краткосрочните мерки на политиката, например във връзка с торовете; подчертава, че субсидирането на използването на изкопаеми горива за производството на изкуствени торове трябва да бъде преустановено бързо;
34. отбелязва, че войната в Украйна допълнително подчерта факта, че производството на храни в ЕС зависи от суровини от държави извън Съюза; в този контекст подчертава, че за да се гарантира производството на храни в дългосрочен план, следва да се използват и развиват практики и ресурси, които са лесно достъпни и произведени в рамките на ЕС, като например редуване на културите, компост, устойчиви органични торове и органични продукти за растителна защита, в рамките на ограниченията на Директивата за нитратите;
35. отново подчертава своята позиция относно новите геномни развѐдни техники, която подчертава принципа на предпазните мерки и необходимостта да се гарантират прозрачността и свободата на избор за земеделските стопани, преработвателите и потребителите и подчертава, че това предстоящо действие на политиката следва да включва оценки на риска и цялостен преглед и оценка на възможностите за проследимост и етикетиране с цел да се постигне целесъобразен регулаторен надзор и да се предостави на потребителите съответната информация, включително за продуктите от трети държави, така че да се гарантират еднакви условия на конкуренция;
36. призовава Комисията да направи правилна и по-добра оценка на въздействието на генно модифицираните организми върху здравето, биологичното разнообразие и социалното приобщаване, както и върху свободата на избор на земеделските стопани и потребителите;
37. призовава за цялостен анализ на социално-икономическото и екологичното въздействие на патентите върху процесите на селекция и посадъчния материал и части от тях върху продоволствената система, включително потенциала за повишена пазарна концентрация и монополизиране в хранителната верига, както и върху финансовата достъпност и наличността на храните;
38. подчертава, че безпрепятственият достъп до растителен материал е от съществено значение за иновационния капацитет на европейския сектор за селекция на растения; призовава ЕС и държавите членки да направят внимателна оценка на въздействието върху продоволствената сигурност на патентите върху биологичен материал и основни биологични процеси и да гарантират свободата на работа и освобождаването на селекционерите по отношение на сортовете;
39. признава, че е важно културите да станат по-устойчиви на изменението на климата и на новите патогени, за да се увеличат и поддържат добивите в краткосрочен и дългосрочен план, по-специално с оглед на сушите и недостига на вода, които засягат все повече държави – членки на ЕС; подчертава, че това зависи от възстановяването и опазването на биологичното разнообразие, здравето

на почвите, прилагането на агроекологични и органични методи и подчертава значението на сигурността и разнообразието на семената; подчертава, че селекционерите и земеделските стопани трябва да имат гарантиран достъп до качествени семена от растителни сортове, адаптирани към натиска на изменението на климата и селскостопанските системи с ниско потребление на ресурси, включително традиционни и адаптирани към местните условия сортове и хетерогенен материал, както и до генетичните ресурси, необходими за по-нататъшна селекция;

40. подчертава, че е важно да се насърчават растителните протеини, отглеждани в ЕС, за да се доставят храни и фуражи от регионален произход с висока хранителна стойност;
41. призовава Комисията да насърчава и подкрепя иновациите и научните изследвания, обучението и консултациите и разширяването на мащаба на иновативните проекти за социално, икономически и екологично устойчиви решения на продоволствената несигурност, които също така са насочени към справяне с въздействието на селскостопанския сектор върху климата и биологичното разнообразие, както и допълнителни инвестиции, които могат да ускорят екологичния преход и да осигурят устойчивост и автономност както в ЕС, така и в развиващите се страни;
42. подчертава, че иновативните цифрови технологии не следва да създават нови дългосрочни зависимости, и подчертава, че те не следва да засилват концентрацията, а следва да бъдат достъпни за дребните земеделски стопани;
43. подчертава начина, по който конфликтите, кризата в областта на климата и биологичното разнообразие и пандемията станаха повратни точки за световния глад, който преди това намаляваше, но сега засяга около 10% от световното население; подчертава необходимостта от продължаване на усилията за възобновяване и поддържане на износа на украинско зърно, което следва да облекчи натиска в южното полукълбо; призовава Комисията в този контекст да увеличи усилията си във връзка с „дипломатията в областта на храните“, като има предвид също така, че днес Съюзът е един от най-важните световни производители на пшеница и че недостатъчните доставки на храни в Южното полукълбо могат да направят тези трети държави по-уязвими на влиянието на авторитарни режими;
44. подчертава, че днес наличието на храни в ЕС не е застрашено, тъй като ЕС е до голяма степен самодостатъчен за ключови селскостопански продукти и постига стабилен общ експортен излишък на храни¹⁴; отбелязва с голяма загриженост обаче, че поради високата инфлация, и по-специално поради нарастващите цени на храните, финансовата достъпност на храните представлява реален проблем за по-бедните домакинства; подчертава, че докато отрицателното въздействие на войната в Украйна върху продоволствената сигурност в световен мащаб е значително, бяха разкрити съществуващите системни нарушения в продоволствената система, и че трябва да се приемат достатъчни краткосрочни и

¹⁴ SWD(2023)0004.

по-дългосрочни мерки за справяне с глада и недохранването в Европа и извън нея;

45. счита, че към вносните продукти следва да се прилагат същите стандарти за селскостопанското производство като тези, които се прилагат към продуктите, произведени в ЕС, и призовава за включването на подходящи клаузи с такава цел в споразуменията за свободна търговия;
46. подчертава, че устойчивостта се отнася за балансирането на икономическото развитие, въздействията върху околната среда и социалното равенство, включително основаната на пола справедливост; подчертава неблагоприятните въздействия върху аспектите на пола от нарастващата продоволствена несигурност, тъй като жените обикновено намаляват консумацията си на храна по време на недостиг на храна и недохранените жени и момичетата представляват 60% от недохранените; отбелязва, че 60% от жените, които живеят в Африка на юг от Сахара, работят в селскостопанския сектор и са силно уязвими на въздействието на изменението на климата върху тяхната продоволствена сигурност и сигурността на водните ресурси;
47. изразява загриженост относно присъщото за селскостопанския сектор на ЕС социално равенство и свързаното с пола въздействие, тъй като, наред с другите фактори, от 2015 г. насам нараства тенденцията хората да са изправени пред умерена или тежка продоволствена несигурност в ЕС и жените, децата и маргинализираните групи са най-засегнати; изразява съжаление относно факта, че социалната справедливост и равенството между половете и техните междусекторни измерения не са включени по по-проактивен и обвързващ начин в общата селскостопанска политика (ОСП) и други свързани политики за укрепване на социалната устойчивост и издръжливостта на селскостопанските и продоволствените системи на ЕС; подчертава, че по-високите заплати, пенсии и добрите системи за социално подпомагане спомагат за смекчаване на проблема с финансовата достъпност на храните;
48. изразява тревога, че настоящата селскостопанска система на ЕС изисква голям брой несигурни, нископлатени, гъвкави, сезонни работници и работници, полагащи недеklarиран труд, често жени, като експлоатацията и злоупотребата с работниците са често срещани, което се дължи на огромния натиск на разходите върху производителите, като се подкопават социалните и трудовите стандарти на ЕС;
49. призовава за стратегия за регионализация на веригата на доставки на най-важните стоки с оглед на настоящите геополитически напрежения, като същевременно се подкрепя и продоволствената независимост в трети държави и се гарантират доставките на местни и устойчиви растителни протеини; отново изтъква стратегическото значение на местното производство и късите вериги на доставки;
50. отбелязва, че стратегията „От фермата до трапезата“ цели да се запази ценовата достъпност на храните, като същевременно се генерира по-справедлива икономическа възвръщаемост във веригата на доставките, така че в крайна сметка храните, произведени по най-устойчив начин, да са и най-достъпни финансово, да се стимулира конкурентоспособността на сектора на доставките в ЕС, да се

насърчава справедливата търговия и да се създават нови възможности за стопанска дейност, като същевременно се гарантират целостта на единния пазар и здравословните и безопасни условия на труд; подчертава необходимостта от оценка на цялата верига на доставки по отношение на устойчивостта и прозрачността, за да се укрепи положението на първичните производители, както и на потребителите във веригата на създаване на стойност; призовава Комисията да предприеме ефективни действия по отношение на дисбаланса във веригата за доставки на храни нагоре и надолу по веригата, включително в предстоящите законодателни предложения;

51. подчертава необходимостта от независимо изготвяне на политики въз основа на научни постижения, факти, данни и ценности;
52. счита за необходимо да бъдат елиминирани вредните практики в рамките на ОСП и общата политика в областта на рибарството, и изразява съжаление, че 100 милиарда евро средства от ОСП, отпуснати през периода 2014 – 2020 г. за действията по климата, са оказали слабо въздействие върху емисиите на парникови газове в селското стопанство, които не са се променили значително от 2010 г. насам¹⁵; призовава Комисията да разработи пътна карта за намаляване на емисиите на метан от селскостопанския сектор до 2030 г. в съответствие с Глобалния ангажимент за метана;
53. отбелязва огромната цена на бездействието¹⁶ и продължаващото влошаване на функционалното биологично разнообразие, необходимо за поддържане на добива и плодородието, както и селскостопанската производителност; поради това подчертава необходимостта от подобряване на устойчивостта на агроecosystemите чрез увеличаване на биологичното, генетичното и структурното разнообразие с цел поддържане на добива и разпространение на риска от загуба на реколта; отбелязва например, че всяка година сушата струва на Съюза 9 милиарда евро и прогнозите са за увеличаване на тази цена с напредъка на изменението на климата и екологичния срив; отбелязва, че ООН и ФАО ясно предупреждават, че колкото повече се отлага преходът към устойчиви, издръжливи продоволствени системи, толкова повече ще струва той на обществото и земеделските стопани;
54. отбелязва, че Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1317 на Комисията от 27 юли 2022 г.¹⁷ за предоставяне на дерогации по отношение на прилагането на стандарти 7 и 8 за добро земеделско и екологично състояние на земята (стандарти за ДЗЕС),

¹⁵ Специален доклад № 16/2021 на Европейската сметна палата „Общата селскостопанска политика и климатът – половината от разходите на ЕС за климата, но емисиите от земеделските стопанства не намаляват“, достъпен на <https://www.eca.europa.eu/en/Pages/DocItem.aspx?did=58913>.

¹⁶ Intergovernmental Panel on Climate Change, Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability, Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change („Междуправителствен панел по изменението на климата, Изменението на климата през 2022 г.: Въздействия, приспособяване и уязвимост, Принос на работна група II към Шестия доклад за оценка на Междуправителствения комитет по изменение на климата, Pörtner, H.-O., Roberts, D. C., Tignor, M., Poloczanska, E. S., Mintenbeck, K., Alegría, A., Craig, M., Langsdorf, S., Lösschke, S., Möller, V., Okem, A., Rama, B. (ред.), Cambridge University Press, Кеймбридж, Обединено кралство и Ню Йорк, САЩ, 2022 г., doi:10.1017/9781009325844.

¹⁷ ОВ L 199, 28.7.2022 г., стр. 1.

относно сеитбооборота върху обработваема земя и относно минималния дял земеделска площ, предназначена за непроизводствени площи или обекти, за референтната 2023 година е издаден, без да е придружен от оценка на въздействието относно последиците върху околната среда от този акт, което е в нарушение на принципа на по-доброто законотворчество; подчертава необходимостта да се гарантира, че тези дерогации не водят до дългосрочни екологични щети;

55. подчертава значението на поддържането на жизнеспособността на земеделските стопанства, по-специално на малките земеделски стопанства, и на създаването на силна позиция за земеделските стопани във веригите на доставки на храни, което би им помогнало в борбата с нелоялните търговски практики;
56. подчертава, че селскостопанската политика на ЕС не следва да благоприятства интензификацията на селското стопанство; поради това насърчава осигуряването на устойчив поминък, по-специално за малките и семейните земеделски стопанства, и по-специално за жените земеделски стопани, както и за земеделския труд; изразява съжаление относно отрицателното въздействие върху околната среда;
57. подчертава необходимостта от предоставяне на земеделските стопани на адекватни схеми за подпомагане, за да се гарантира справедлив преход и да се финансират мерки за адаптиране към изменението на климата и смекчаване на последиците от него, както и възстановяване на деградирани земеделски земи, което ще помогне на земеделските стопани да възстановят изтощените почви и екосистемата, като се подобрява производството на храни и поминъка на земеделските стопани; призовава държавите членки да насърчават финансовата подкрепа в рамките на екосхемите на ОСП, за да се улесни преходът и да се даде възможност за полезно взаимодействие между екологичните показатели и производството на храни, и подкрепя въвеждането на публични плащания за екосистемни услуги на агроекологичните и агролесовъдните практики;
58. призовава за схеми за целево подпомагане за образование и повишаване на осведомеността на земеделските стопани, заедно със специализирани програми за обучение по алтернативни селскостопански практики, предназначени за земеделските стопани, с цел ускоряване на трансформацията към по-устойчиви и стабилни методи за производство на храни;
59. подчертава необходимостта от пълноценно използване на училищните схеми, за да се гарантира, че децата в неравностойно положение имат достъп до храна; подчертава освен това ползата от програмите за възлагане на обществени поръчки за насърчаване на обществената подкрепа за купуване от дребни земеделски стопани и местни производители при набавянето на питателна храна за разпределяне с цел предпазване от продоволствена несигурност;
60. подчертава, че трябва да бъдат приети достатъчно краткосрочни и дългосрочни мерки за справяне с глада и недохранването в Европа и извън нея; подчертава необходимостта от разработване на подходящи инструменти за справяне с бъдеща продоволствена криза по устойчив начин, съвместим с нашите цели относно

климата и биологичното разнообразие;

**ПРИЛОЖЕНИЕ: LIST OF ENTITIES OR PERSONS
FROM WHOM THE RAPPOREUR HAS RECEIVED INPUT**

The following list is drawn up on a purely voluntary basis under the exclusive responsibility of the rapporteur. The rapporteur has received input from the following entities in the preparation of the draft report:

Entity and/or person
Food Policy Coalition
Test Biotech

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ПРИЕМАНЕТО В ПОДПОМАГАЩАТА КОМИСИЯ

Дата на приемане	1.3.2023
Резултат от окончателното гласуване	+: 53 -: 18 0: 7
Членове, присъствали на окончателното гласуване	Maria Arena, Bartosz Arłukowicz, Margrete Auken, Simona Baldassarre, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Hildegard Bentele, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Michael Bloss, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Maria Angela Danzi, Esther de Lange, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Heléne Fritzon, Malte Gallée, Gianna Gancia, Andreas Glück, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Anja Hazekamp, Martin Hojsík, Jan Huitema, Yannick Jadot, Adam Jarubas, Ewa Kopacz, Joanna Kopcińska, Peter Liese, Sylvia Limmer, Javi López, César Luena, Liudas Mažylis, Marina Measure, Tilly Metz, Dolores Montserrat, Alessandra Moretti, Ville Niinistö, Ljudmila Novak, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Erik Poulsen, Luisa Regimenti, María Soraya Rodríguez Ramos, Christine Schneider, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyraiki, Nicolae Ștefănuță, Nils Torvalds, Edina Tóth, Véronique Trillet-Lenoir, Achille Variati, Petar Vitanov, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Anna Zalewska
Заместници, присъствали на окончателното гласуване	Beatrice Covassi, Romana Jerković, Stelios Kypourouopoulos, Marisa Matias, Dan-Ștefan Motreanu, Idoia Villanueva Ruiz
Заместници (чл. 209, пар. 7), присъствали на окончателното гласуване	Marie Dauchy, Luke Ming Flanagan, Marina Kaljurand, Alice Kuhnke, Katarína Roth Nevedřalová

ПОИМЕННО ОКОНЧАТЕЛНО ГЛАСУВАНЕ В ПОДПОМАГАЩАТА КОМИСИЯ

53	+
NI	Maria Angela Danzi
PPE	Bartosz Arłukowicz, Traian Băsescu, Agnès Evren, Adam Jarubas, Ewa Kopacz, Stelios Kympouropoulos, Peter Liese, Liudas Mažylis, Dolors Montserrat, Dan-Ștefan Motreanu, Ljudmila Novak, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Luisa Regimiento, Maria Spyrali
Renew	Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos, Nicolae Ștefănuță, Véronique Trillet-Lenoir, Michal Wiezik
S&D	Maria Arena, Marek Paweł Balt, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Beatrice Covassi, Cyrus Engerer, Hélène Fritzon, Romana Jerković, Marina Kaljurand, Javi López, César Luena, Alessandra Moretti, Katarína Roth Neveďalová, Achille Variati, Petar Vitanov
The Left	Luke Ming Flanagan, Anja Hazekamp, Marisa Matias, Marina Mesure, Idoia Villanueva Ruiz, Mick Wallace
Verts/ALE	Margrete Auken, Michael Bloss, Bas Eickhout, Malte Gallée, Yannick Jadot, Alice Kuhnke, Tilly Metz, Ville Niinistö, Grace O'Sullivan, Jutta Paulus

18	-
ECR	Sergio Berlato, Joanna Kopcińska, Alexandr Vondra, Anna Zalewska
ID	Simona Baldassarre, Aurélia Beigneux, Marie Dauchy, Gianna Gancia, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Sylvia Limmer
NI	Ivan Vilibor Sinčić, Edina Tóth
PPE	Alexander Bernhuber
Renew	Jan Huitema, Erik Poulsen, Nils Torvalds, Emma Wiesner

7	0
PPE	Hildegard Bentele, Christian Doleschal, Esther de Lange, Christine Schneider, Pernille Weiss
Renew	Andreas Glück
S&D	Тудор Чуходару

Легенда на използваните знаци:

+ : „за”

- : „против“

0 : „въздържал се“: