



НАРОДНО СЪБРАНИЕ	
№.№	154 - 06 - 115
Дата	05 . 05 2021г.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

59

15

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изм. № 02-00-55/....05.:05:.....2021 г.

ДО

Г-ЖА АЛБЕНА СИМЕОНОВА  
НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ В 45-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ

Г-Н БОРИСЛАВ САНДОВ  
НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ В 45-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ

ЧРЕЗ

Г-ЖА ИВА ЙОРДАНОВА-РУПЧЕВА  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА 45-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ

На Ваши № 154-06-115/28.04.2021 г. и № 154-06-115/05.05.2021 г.

Относно: *Позицията на ЕС и България относно глобално регулиране на организмите с генетично насочване*

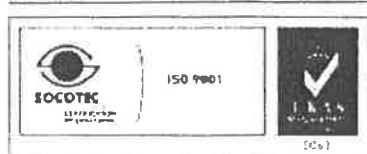
УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СИМЕОНОВА,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН САНДОВ,

Във връзка с повдигнатите от Вас въпроси бих желал да Ви информирам следното:

**По въпрос I:** Компетентностите на министъра на околната среда и водите и министъра на земеделието, храните и горите по отношение на генетично модифицираните организми (ГМО) са определени, съответно в чл. 4, ал.1 и чл. 5 от Закона за ГМО (ЗГМО).

Съгласно чл. 1 от Решение (ЕС) 2019/1904 на Съвета от 8 ноември 2019 година за отправяне на искане към Комисията да представи проучване с оглед на решението на Съда по дело С-528/16 относно статута на новите геномни техники съгласно правото на Съюза, както и предложение, ако е целесъобразно предвид резултатите от проучването, от Европейската комисия (ЕК) е поискано да представи до 30 април 2021 г. проучване с оглед на решението на Съда по дело С-528/16 относно статута на новите геномни техники съгласно правото на Съюза. Тоест проучването трябва да разгледа, както аспекти свързани с освобождаването на ГМО в околната среда и пускането им на пазара, така и работата с тях в контролирани условия. Поради това, то попада, както в компетентностите на Министерството на околната среда и водите (МОСВ), така и на Министерството на земеделието, храните и горите (МЗХГ), съгласно функционалните им компетентности.



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



МОСВ е предприело следните действия по въпросите, които имат отношение към проучването за статуса на новите геномни техники съгласно правото на Съюза:

- Представители на МОСВ участват в работата на Съвместната работна група към Постоянния Комитет по растения, животни, храни и фуражи, секция ГМ храни и фуражи, Регулаторния Комитет по Директива 2001/18/ЕО и Регулаторния Комитет по Директива 2009/41/ЕО за новите геномни техники, която е провела срещи на 25 април 2019 г., 15 януари 2020 г. и 18 септември 2020 г.
- Във връзка с извършването на проучване, през 2020 г. МОСВ координира попълването от името на България на подготвен от ЕК въпросник. Приноси за неговото попълване са направили редица компетентни ведомства и окончателният вариант е бил съгласуван в Работна група 20 към Съвета по европейските въпроси.

**По въпрос 2:** МОСВ участва от името на България във следните органи имащи отношение към въпросите на ГМО и съответно новите геномни техники, в случаите когато тези въпроси се разглеждат:

- Съвет на ЕС, формат „Околна среда“;
- Работна група по вътрешноевропейски въпроси на околната среда към Съвета на ЕС;
- Работна група по международни въпроси на околната среда, формат Биобезопасност към Съвета на ЕС;
- Комитет за адаптиране към технически напредък (прогрес) и изпълнение на Директива 2001/18/ЕО относно съзнателното освобождаване в околната среда на генетично модифицирани организми и работната група към него;
- Комитет за адаптиране към технически напредък (прогрес) и прилагане на Директива 2009/41/ЕО относно употребата в контролирани условия на генетично модифицирани микроорганизми и работната група към него;
- Съвместната работна група към Постоянния Комитет по растения, животни, храни и фуражи, секция ГМ храни и фуражи, Регулаторния Комитет по Директива 2001/18/ЕО и Регулаторния Комитет по Директива 2009/41/ЕО за новите геномни техники; и
- *Ad hoc* работна група по връзки между ГМО законодателството и законодателството по лекарствата.

**По въпрос 3:** МОСВ анализира проучването на ЕК относно статута на новите геномни техники съгласно правото на Съюза, което беше публикувано на 29 април 2021 г. ([https://ec.europa.eu/food/plant/gmo/modern\\_biotech/new-genomic-techniques\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/gmo/modern_biotech/new-genomic-techniques_en)) и представено на 3 май т.г. по време на неформална видеоконференция на Работната група по селскостопанските въпроси (ГМО) към Съвета на ЕС. На 7 май 2021 г. предстои представяне пред Съвместната работна група към Постоянния Комитет за новите геномни техники.

**Въпрос 4:** При провеждане на своята политика в областта на ГМО МОСВ се ръководи от следните основни цели:

- гарантиране на оптимална защита на околната среда и човешкото здраве;
- създаване на подходящи условия за развитие на научните изследвания и развойната дейност;
- възможност потребителите да правят информиран избор на продуктите, които използват и консумират.

Проучването на ЕК относно статута на новите геномни техники, съгласно правото на Съюза ще бъде разглеждано от Съвета на ЕС, формат „Земеделие и рибарство“ на 26 и 27 май 2021 г. Позицията на България ще бъде изготвена, съгласувана и одобрена при условията и по реда на ПМС № 85/2007 за координация по въпросите на ЕС.

По въпрос 5: Приложено Ви изпращам копия от попълнен от България Въпросник, свързан с проучването на ЕК, заедно с протокола от съгласуването му в Работна група 20 към Съвета по европейските въпроси; както и докладите от заседанията на Съвместната работна група за новите геномни техники проведени на 25 април 2019 г., 15 януари 2020 г. и 18 септември 2020 г.

Приложения: Съгласно текста.

**ЕМИЛ ДИМИТРОВ**

*Министър на околната*

