

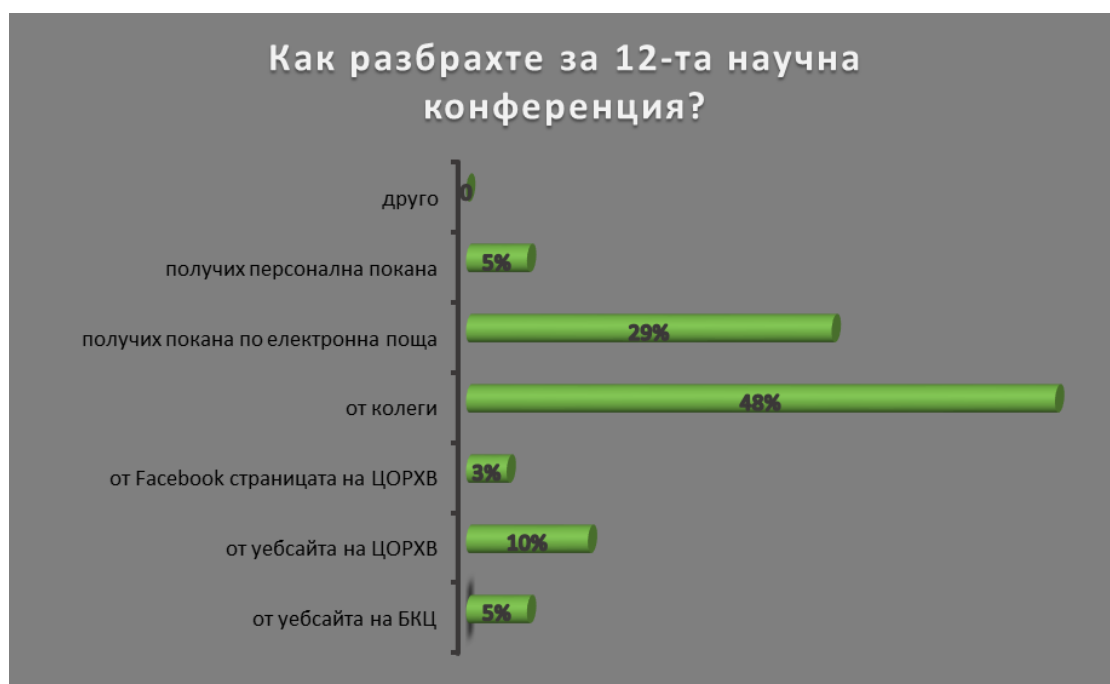
**Анализ на данните от анкетно проучване сред участниците
в 12-та научна конференция на българския контактен център на ЕОБХ
„Климатичните промени – глобална заплаха за хранителната верига“**

На 25 октомври 2019 г. в Гранд хотел София се проведе 12-та научна конференция на българския контактен център (БКЦ) на Европейския орган по безопасност на храните на тема „Климатичните промени – глобална заплаха за хранителната верига“.

Сред участниците в конференцията беше проведено анкетно проучване, в което се включиха 61 респонденти от общо 130 участници. Целта на проучването беше да се получи обратна връзка от присъстващите, които да дадат оценката си за събитието и да изразят отношението си към темата. Резултатите показват, че цялостната оценка от конференцията е много висока, темата е предизвикала голям интерес и представените лекции и презентации са били актуални и полезни.

На участниците беше предложено да попълнят въпросник за обратна връзка, съдържащ общо 11 въпроса. При отговорите на въпросите, които събират информация за оценка или обратна връзка е използвана Ликертова скала - рейтингова скала от 1 до 5. Включени са и няколко отворени въпроса, на които респондентите могат в свободен текст да изразят своите впечатления, да направят коментари и препоръки.

На въпроса как са разбрали за провеждането на 12-та научна конференция 48% от анкетиранияте отговарят, че са научили от колеги, 29% са получили покана по електронната поща, 10% са се информирали от уебсайта на ЦОРХВ, 5% - от уебсайта на БКЦ, 5% са получили персонална покана, 3% са научили от Facebook страницата на ЦОРХВ. (фиг.1) Прави впечатление, че няколко дни след създаването на страницата на ЦОРХВ в социалната мрежа, тя вече е използвана като информационен канал за настоящата конференция. Към интернет сайтовете на ЦОРХВ и БКЦ също се наблюдава интерес като източници на информация за предстоящи събития.



Фиг.1

Конференцията е удовлетворила очакванията на почти всички участници – по скалата от 1 до 5, в която 1 е крайно недоволен, а 5 -изключително доволен, малко повече от половината анкетирани (51 %) дават оценка 5, 44% - оценка 4, 5% - оценка 3. Ниски оценки по този показател не са посочени. (фиг.2)



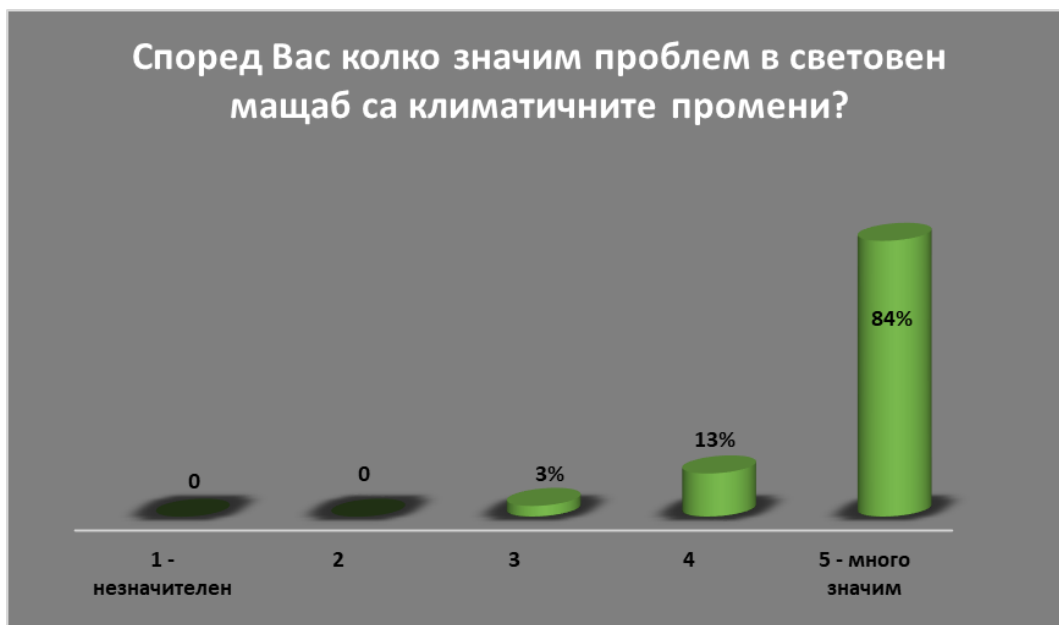
Фиг. 2

Темата на конференцията „Климатичните промени – глобална заплаха за хранителната верига“ е напълно съотнесима към работата на 23% от присъстващите (61%), 49 % определят с ниво 4 степента на съотнесимост на работата си към темата, 23% я съотнасят със степен 3, само 5% посочват, че темата не е съотнесима към работата им.(фиг.3)



Фиг. 3

Всички участници в конференцията се обединяват около факта, че климатичните промени са значим проблем в световен мащаб – според 84% проблемът е много значим, според 13% - значим, според 3% - средно значим. (фиг.4)



Фиг. 4

Малко повече от половината анкетирани (56%) са на мнение, че климатичните промени са огромна заплаха за хранителната верига, 34% - считат че заплахата е голяма, 10% я определят като средна. (фиг.5)



Фиг. 5

Половината от участниците считат, че новопоявилите се „екзотични“ болести при хората и животните са в резултат от климатичните промени, 11% не са съгласни с това твърдение, а 38% не могат да преценят. (фиг.6)



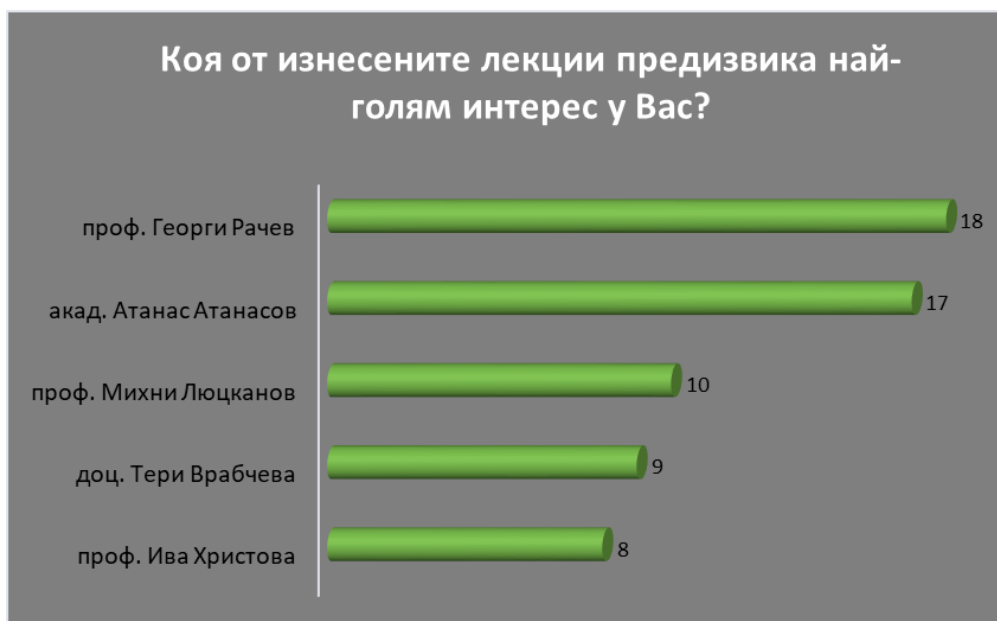
Фиг. 6

Изнесените лекции са били в голяма степен интересни и полезни за всички участници – 98 % дават високи оценки като 47 % ги оценяват с най-високата оценка 5, 51% - с 4, 2% със средна оценка 3. Липсват слаби оценки по този показател. (фиг.7)



Фиг. 7

Най-голям интерес сред участниците в конференцията е предизвикала лекцията на проф. Георги Рачев на тема „Съвременни изменения на климата в България“ (18 гласа). Също толкова интересна, с 1 глас по-малко, е лекцията „Земеделие, храни и климатични промени“ на акад. Атанас Атанасов. На 10 от участниците е допаднала презентацията на проф. Михни Люцканов „Ветеринарномедицински аспекти в профилактиката и борбата със зоонозите в България“, за 9 от участниците интерес е предизвикала лекцията „Климатичните промени през 21-ви век и опасността от микотоксините“ на доц. Тери Вrabчева, а за 8 от анкетираниите – лекцията „Предавани с вектори инфекции при хората“ на проф. Ива Христова. (фиг.8)



Фиг. 8

Цялостната оценка за проведената конференция е много висока. Почти всички анкетирани (над 85%) дават много добра оценка на общата организация и мястото/залата, където се състоя събитието. Макар и с малък дял, средни оценки са дадени за дневния ред, който според някои респонденти е бил натоварен. (фиг.9)



Фиг.9

Участниците в конференцията имаха възможност да направят предложения за теми, които биха желали да бъдат включени в бъдещи конференции или събития. Направени са следните предложения:

- Биопроизводство – мит или реалност. Контрол на процеса по цялата верига и ролята на експерта;
- Мерки за предотвратяване на климатичните промени;
- Нови рискове за безопасността на храните;
- Контрол на рисковете по хранителната верига – състояние в България, възможности за участие в обществото;
- Връзка на микотоксините с промените в генома;
- Връзка между различните организации и мерки за справяне с проблемите;
- Качество на храните;
- Контрол и безопасност на храни и напитки;
- Ролята на молекулярната биология в борбата с климатичните промени;
- Влияние на климатичните промени върху насекоми, пренасящи заразни болести;
- Опазване на биоразнообразието;
- Замърсяване на моретата и океаните и последствията за техните обитатели;
- Паразитология, инфекциозна микробиология;
- Нови биотехнологични методи за справяне с част от проблемите, свързани с климатичните промени; използване на филтри с микроорганизми; генно редактиране и др.
- Ролята на местните растителни и животински ресурси при решаване на проблеми, възникнали от климатичните промени
- Растителни генетични ресурси, местни сортове;
- Биоинформатика;
- Изследване на качествата на питейната вода на минералните води и отражението им върху здравето;
- Влияние на водите върху флората и фауната в океана, морето и реките;
- Състояние на водните запаси (количество и качество);
- Тема в областта на горите, ролята на лесовъдството;
- Растителният свят;
- Токсични вещества;
- 2020 е обявена за година на растителното здраве – да се включи като тема в следващата конференция;
- Оценка на риска от пестициди /продукти за растителна защита/;
- Дигитални технологии в земеделието и намаляване на риска от употребата на пестициди;
- Акценти върху бедствията и кризите от природен и антропогенен характер – ефектите им върху хранителната верига;
- Да има по-добър баланс между растителни и зоологични теми.

На последния въпрос от анкетната карта участниците имаха възможност да изразят в свободен текст своите коментари, впечатления и препоръки. Изразени са следните мнения:

- отлична организация;
- интересни презентации, добре подготвени, представени на високо ниво;

- актуална, интересна и полезна тема на конференцията;
- много натоварен дневен ред;
- много полезна конференция;
- приятна обстановка;

Направени са следните предложения:

- да има кафе-пауза за добре дошли;
- да се изисква от презентиращите по-стриктно да се придържат към определеното време за презентиране;
- ранно уведомяване на участниците за темата на следващата конференция, за да се включат с доклади всички желаещи;
- привличане на повече ветеринарни специалисти като участници (през последните години интересът от представители намалява);

Получената обратна връзка чрез метода на анкетно проучване ще бъде използвана за повишаване на компетенциите и подобряване на организацията при провеждане на бъдещи събития.