

Global Simulated Emergency Test – Listopad 2009

Sobota, 14.11.2009 18.00 - 22.00 UTC

Region 1 IARU zaprasza stacje Zarządów Głównych Stowarzyszeń Członkowskich IARU oraz stacje grup zajmujących się łącznością kryzysową do uczestnictwa w kolejnym spotkaniu "Global Simulated Emergency Test" w sobotę, jedenastego listopada 2009 od 18.00 do 22.00 UTC. Aktywność w ćwiczeniach będzie miała miejsce w okolicach środkowych częstotliwości przeznaczonych dla łączności kryzysowej (Center-of-Activity frequencies - CoA) w pasmach 80, 40, 20, 17 i 15 metrów (+/- QRM).

Celem ćwiczeń jest:

1. Zwiększenie zainteresowania łącznością kryzysową
2. Sprawdzenie użyteczności częstotliwości CoA w poszczególnych regionach ITU
3. Nabranie wprawy w prowadzeniu międzynarodowej łączności kryzysowej i
4. Przećwiczenie przekazywania komunikatów wszystkimi emisjami.

Ćwiczenia będą opierać się na doświadczeniach z poprzednich edycji GlobalSET. W tej edycji rozpocznie się przekazywanie wiadomości w formacie, który może być użyty przy zapewnianiu łączności kryzysowej dla różnych służb. Wymiana komunikatów będzie trwała dłużej niż w poprzednich ćwiczeniach i stacje uczestniczące będą musiały wykazać się cierpliwością aby przekazać poprzez granice kraju i pokonać bariery językowe.

Proszę pamiętać – **to nie są zawody** – jest to ćwiczenie w prowadzeniu łączności kryzysowej, mające na celu rozwijanie umiejętności pracy w międzynarodowej sieci łączności kryzysowej,

Komunikaty w ćwiczeniach mogą być przekazywane przy użyciu fonii, telegrafii lub emisji cyfrowych jak opisano poniżej:

Emisja foniczna

Każdy region IARU będzie miał stację sztabową pracującą fonią:

Region 1: GB4NRC

Region 2: YS1YS (21360, 7060, 3985) i LU4AA (14300, 7240, 3750)

Region 3: znak zostanie ogłoszony później.

Stacje sztabowe będą aktywne równocześnie na wszystkich częstotliwościach centrum aktywności (CoA) dla łączności kryzysowej (+/- QRM), odpowiednich dla danego regionu IARU:

Region 1	Region 2	Region 3
3760	3750 lub 3985	3760
7060 lub 7110	7060, 7240 lub 7290	7060
14300	14300	14300
18160	18160	18160
21360	21360	21360

Stacje chcące uczestniczyć w ćwiczeniach proszone są o zgłoszenie chęci udziału do koordynatora łączności kryzysowej PZK – SQ2GXO (sq2gxo@gmail.com).

Lista krajowych koordynatorów dostępna jest w internecie pod adresami:

Region 1 - <http://bit.ly/htGHy>

Region 2 - <http://www.iaru-r2.org/emergencies/>

Region 3 - <http://www.iaru-r3.org/dcom/r3dcom-com.htm>

Lista zgłoszonych stacji będzie publikowana na bieżąco na stronie www.iaru-r1.org (http://www.iaru-r1.org/index.php?option=com_content&view=article&id=455:globalset-nov-2009-list-of-participating-stations&catid=57:globalset&Itemid=165)

Wywołanie w ćwiczeniach powinno mieć postać "CQ GLOBALSET", w wywołaniu należy podawać swój znak i skrót reprezentowanej organizacji (np. PZK, ARES, RAYNET).

Format wiadomości

Każda stacja uczestnicząca w ćwiczeniach będzie przekazywać komunikaty do stacji sztabowej swego regionu IARU, zgodnie z zasadami zawartymi w procedurze prowadzenia łączności kryzysowej IARU. Wersja polska znajduje się pod adresem:

http://emcom.pzk.org.pl/downloads/procedura_emcom_iaru.pdf

Wersje w innych językach, formularze do zapisu wiadomości i wzór logu znajdują się pod adresem: <http://bit.ly/2rrbwV>

Nie jest konieczne bezpośrednie przekazywanie komunikatów – w przypadku problemu z dowołaaniem się do stacji sztabowej lub propagacją, można nadać komunikat do innej stacji, która postara się przekazać go dalej do celu.

Po odebraniu komunikatu od innej stacji należy przekazać go do stacji sztabowej.

Aby zastosować się do wymogów licencji w różnych krajach (przekazywanie komunikatów od/do osób trzecich) wiadomości muszą być kierowane do: „Greg Mossop, G0DUB” i powinny pochodzić od licencjonowanego krótkofalowca.

Treść wiadomości powinna zawierać mniej niż 25 słów i nie powinna zawierać niczego co mogłoby zostać zinterpretowane jako rzeczywista sytuacja kryzysowa przez osoby słuchające.

Zalecana treść wiadomości może zawierać:

- informacje o pogodzie w QTH stacji,
- ilość dostępnych operatorów,
- ciekawe informacje na temat stacji.

Wiadomości należy przesyłać w języku angielskim.

Przykładowa wiadomość:

```
1 Routine ZS6BUU 6 Johannesburg 1900 14 NOV  
To Greg Mossop G0DUB  
Johannesburg weather 15 Degrees and sunny  
From Francois Botha ZS6BUU
```

Nie ma ograniczeń dotyczących ilości nadanych wiadomości, ale każda z nich musi mieć unikalny numer.

Stacje sztabowe poszczególnych regionów IARU nie nadają i nie przekazują komunikatów, jedynie je odbierają. Aby nie zakłócać pracy stacji sztabowych proszę używać częstotliwości oddalonych o minimum 5kHz od CoA do kontaktów z innymi stacjami.

Aby zasymulować realistyczną sytuację podczas sytuacji kryzysowej, proszę ograniczyć moc nadajnika do 100W lub mniej. Specjalne znaczenie dla realizmu ćwiczeń będzie miała praca stacji portable/mobile oraz stacji używających alternatywnych źródeł zasilania.

Emisje cyfrowe

Dla emisji cyfrowych nie będzie stacji sztabowych. Stacje pracujące w ćwiczeniu powinny używać częstotliwości według bandplanów dla emisji cyfrowych. W związku z tym używanie wywołania „CQ GLOBALSET” i wcześniejsze zgłoszenie udziału stacji jest szczególnie ważne.

Należy używać tego samego formatu wymiany komunikatów, co stacje foniczne.

Stacje używające emisji takich jak Winlink, ALE, PSKmail powinny przysyłać swoje komunikaty bezpośrednio na g0dub@winlink.org

Stacje pracujące pozostałymi emisjami cyfrowymi powinny przekazywać komunikaty jak stacje foniczne (komunikat powinien być przekazany przez dwie stacje) a po ćwiczeniach wysłać logi na globalset-data@raynet-hf.net do analizy.

Telegrafia

Emisja CW może zostać użyta podczas GlobalSET aby zwiększyć możliwości nawiązania kontaktu w trudnych warunkach. **Telegrafia powinna być używana gdy łączność emisjami cyfrowymi lub SSB jest niemożliwa.** Stacje sztabowe nie będą pracować telegrafią. Stacje pracujące telegrafią w ćwiczeniu powinny używać częstotliwości w pobliżu CoA (jak dla fonii) nie zajętych aktualnie przez stacje pracujące SSB.

Należy używać tego samego formatu wymiany komunikatów, co stacje foniczne i **nie przekraczać prędkości nadawania do 15 grup na minutę.** Stacje pracujące telegrafią powinny przekazywać komunikaty jak stacje foniczne (komunikat powinien być przekazany przez dwie stacje) a po ćwiczeniach wysłać logi na adres globalset-cw@raynet-hf.net do analizy (nie później niż do 24 grudnia 2009)

Wnioski

Arkusze logu ćwiczeń są dostępne pod adresem <http://bit.ly/20svpg>

Logi powinny zawierać tylko informacje o nadanych komunikatach, bez ich treści.

Proszę o przesyłanie logów komentarzy zdjęć i sugestii dotyczących kolejnych ćwiczeń na adres globalset08@raynet-hf.net najszybciej jak to możliwe po ćwiczeniach (nie później niż do 1 czerwca),

Dziękujemy za twoje wsparcie dla łączności kryzysowej.

Greg Mossop, G0DUB - Organizator GlobalSET.

Tłumaczył: Marek Garwoliński SQ2GXO- Koordynator łączności kryzysowej PZK

Tekst oryginalny: <http://www.iaru->

[r1.org/index.php?option=com_content&view=article&id=453:globalset-rules-14-november-2009&catid=57:globalset&Itemid=165](http://www.iaru-r1.org/index.php?option=com_content&view=article&id=453:globalset-rules-14-november-2009&catid=57:globalset&Itemid=165)