

FSAC National Cluster Meeting

23rd October 2022

Tips to facilitate the call

1. Do not use the camera



2. Keep your microphone muted



3. Write your name and the organisation you work with in the chat box

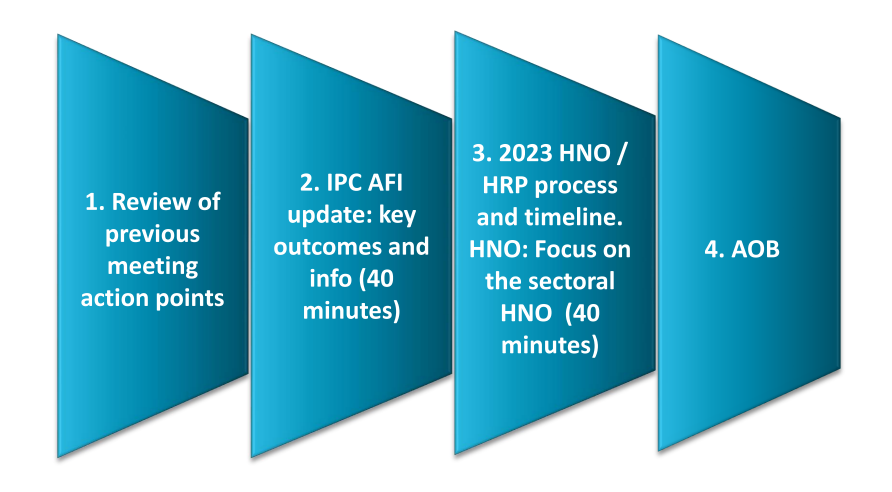


4. If you have comments / questions, raise your hand or write them in the chat box. At the end of the presentation, the floor will be yours





Meeting Agenda





1. Review of previous meeting action points

- ➤ UCT Guidelines, feedbacks from partners. Final review and release The Update of the UCT Guidelines has been released by mid-September and it's available on the FSAC website (key docs section)
- CCT Guidelines, feedbacks from partners. Final review and release
 The Update of the CCT Guidelines has been released by mid-September and it's available on the FSAC website (key docs section)
- ➤ Floods. Collect of Sept 2022 data and release of the Sept 2022 flood response dashboard

The Sept 2022 flood response dashboard is available on the FSAC website (key docs, section, Jan – Sept 2022 IM products)



2. IPC AFI update: key outcomes and info



Structure of the Presentation

- Key Concepts of IPC projection and projection update
- Assumptions and Main Drivers
- Key findings Acute Food Insecurity (AFI)
- Key messages
- Parameters to Monitor

- المفاهيم الرئيسية للتصنيف المرحلي المتوقع وتحديث التوقع
 - الافتراضات والدوافع الرئيسية
- النتائج الرئيسية لانعدم الامن الغذائي
 - الرسائل الرئيسية
 - المعلمات التي سيتم مراقبتها



Key IPC Concepts for Projection

Projection classifications: These are based on the most likely expected situation in the future and should consider the following:

- Projections should forecast the most likely conditions based on a sound understanding of the current situation, historical trends, and assumptions on the evolution of the situation including any effects of humanitarian assistance that is planned and is likely to be funded and delivered.
- All mapping and population estimates are limited to most-likely scenarios only.

التصنيف المتوقع: تستند إلى الوضع االمتوقع الاكثر ترجيحا في المستقبل ويجب أن يؤخذ في الاعتبار ما يلي:

- يجب أن تتنبأ التوقعات بالظروف الأكثر احتمالية/ترجيحا بناءًا على فهم سليم للوضع الحالي والاتجاهات التاريخية والافتراضات حول تطور الوضع بما في ذلك أي آثار للمساعدة الإنسانية المخطط لها والتي من المحتمل أن يتم تمويلها وتوصيلها.
 - تقتصر جميع تقديرات الخرائط والتعداد السكاني على السيناريوهات الأكثر احتمالًا فقط.



Key IPC Concepts for Projection Update

- Projections can be updated whenever there is a need, or when new information alters assumptions made during a previous analysis.
- Projection updates still require that all protocols in the four Functions are completed.
- Projection updates differ from new current classifications since they review a previous analysis, with analysts assessing whether assumptions and forecasts developed as expected.
- Updates can be prepared without new direct evidence on outcomes but need to rely on new evidence on contributing factors.
- Updates can only cover the timespan up to the end of the latest projection validity period and cannot be the basis for successive further projections.
- Both area classification and population tables may be revised during updates.

يمكن تحديث التوقعات كلما دعت الحاجة ، أو عندما تغير المعلومات الجديدة والافتراضات التي تم إجراؤها أثناء التحليل السابق.

- تحديثات التوقع لا تزال تتطلب إتمام جميع البروتوكولات في الوظائف الأربع.
- تحديثات التوقع تختلف عن التصنيف الراهن الجديد حيث أنها تستعرض تحليلاً سابقًا ، حيث يقوم المحللون بتقييم ما إذا كانت الافتراضات والتنبؤات قد تم تطورت على النحو المتوقع.
 - يمكن إعداد التحديثات بدون دليل مباشر جديد على المخرجات ولكن يجب الاعتماد على أدلة جديدة من العوامل المساهمة.
- يمكن للتحديثات أن تغطى فقط الفترة الزمنية حتى نهاية فترة صلاحية التوقع الأخيرة ولا يمكن أن تكون أساسًا لتوقعات أخرى متتالية.
 - يمكن مراجعة كل من تصنيف المنطقة وجداول السكان أثناء عمليات التحديث.



Minimum analysis requirements for projection update

- Evidence analysis with references (source and dates of data collection) describing a review of assumptions.
- Area classification based on the 20 percent rule.
- Classification justification, including a critical review of the updated assumptions and key evidence used to arrive at updates of phase conclusions.
- Updated estimates of distribution of the households in different phases (percentage and number of people).

الحد الأدنى لمتطلبات التحليل لتحديث الإسقاط:

- تحليل الأدلة مع المراجع (مصدر وتواريخ جمع البيانات) التي تصف مراجعة الافتراضات.
 - تصنيف المنطقة على أساس قاعدة 20 بالمائة.
- تبرير التصنيف، بما في ذلك مراجعة نقدية للافتراضات المحدثة والأدلة الرئيسية المستخدمة للوصول إلى تحديثات استنتاجات المرحلة.
 - تقديرات محدثة لتوزيع الأسر في المراحل المختلفة (النسبة المئوية وعدد الأفراد).





لافتراضات ASSUMPTIONS

Truce: The historical truce was key for a significant reduction in hostilities Increased availability of fuel –, improved humanitarian access, better labor opportunities and enhanced access to goods and services due to ease of transport. Although the truce expired at the beginning of October, major implications of potentially reverting the improvements are yet to be seen.

الهدنة: كانت الهدنة التاريخية لمدة ستة أشهر أساسية لخفض كبير في الأعمال القتالية وزيادة توافر الوقود - وتحسين وصول المساعدات الإنسانية، وتحسين فرص العمل وتحسين الوصول إلى السلع والخدمات بسبب سهولة النقل. على الرغم من أن الهدنة انتهت في بداية أكتوبر، إلا أن الآثار الرئيسية لإمكانية التراجع عن التحسينات لم تظهر بعد.

Seasonality: The second half of the year experienced above normal rainfall leading to improved water and pasture for livestock as well as the production of cash and food crops – mainly fodder, legumes, vegetables, and fruits – providing income to small–scale producers and improving HH access to food and non–food expenditure. It is worth noting that the first half of the year was hit by a prolonged drought, which led to the loss of first–season cereals affecting food availability and incomes.

الموسمية: شهد النصف الثاني من العام هطول أمطار أعلى من المعتاد مما أدى إلى تحسين المياه والمراعي للماشية وكذلك إنتاج المحاصيل النقدية والغذائية - العلف والبقوليات والخضروات والفواكه بشكل أساسي - مما يوفر الدخل لصغار المنتجين ويحسن وصول الأسرة إلى الإنفاق الغذائي وغير الغذائي.

ومع ذلك، تجدر الإشارة إلى أن النصف الأول من العام قد عانى من الجفاف الذي طال أمده، مما أدى إلى فقدان انتاج محاصيل الحبوب للموسم الأول مما أثر على توافر الغذاء والدخل.



الافتراضات ASSUMPTIONS

Humanitarian Assistance: The HFA assumptions estimate will be four-fold the estimated number of beneficiaries during the February projection (June-December) from 2.7M to an average of 11M monthly with food rations remain reduced. Humanitarian assistance targeting strategy is reflective of severity, prioritizing the most vulnerable districts, and this rationalizes the fall of the large IPC Phase 5 population estimated in the February projection analysis.

المساعدة الإنسانية: سيكون تقدير افتراضات المساعدات الانسانية أربعة أضعاف ما كان مقدر للمستفيدين خلال توقعات فبراير (يونيو - ديسمبر) من 2.7 مليون إلى 11 مليونًا في المتوسط شهريًا مع استمرار انخفاض الحصص الغذائية. استراتيجية استهداف المساعدة الإنسانية تعكس الشدة، وتعطي الأولوية للمديريات الأكثر ضعفاً، وهذا يبرر سقوط عدد كبير من السكان في المرحلة الخامسة من التصنيف المرحلي المتكامل للأمن الغذائي الذي تم تقديره في تحليل المتوقع لشهر فبراير.



المحركات الرئيسية Main Drivers

Conflict: Despite the lull in hostilities, the impact of Yemen's conflict - the loss of life, disruption of livelihoods and crippling of the economy - has caused unprecedented levels of acute food insecurity with long-term effects.

الصراع: على الرغم من الهدوء في الأعمال القتالية، فإن تأثير الصراع في اليمن - خسائر في الأرواح، وتعطيل سبل العيش وشل الاقتصاد - قد تسبب في مستويات غير مسبوقة من انعدام الأمن الغذائي الحاد مع آثار طويلة الأجل.

Climate Change: Between January and June 2022, the country experienced moderate-to-severe drought conditions. These were coupled with an unprecedented rise in temperatures, affecting all cropped regions of Yemen. From July, heavy downpours caused flooding, destruction of property and loss of livelihoods. The impact of climate change is becoming a major diver of food insecurity in the country and the region at large.

تغير المناخ: بين يناير ويونيو 2022م، شهدت البلاد ظروف جفاف معتدلة إلى شديدة. واقترن ذلك بارتفاع غير مسبوق في درجات الحرارة ، مما أثر على جميع المناطق المزروعة في اليمن. منذ يوليو ، تسببت الأمطار الغزيرة في حدوث فيضانات وتدمير للممتلكات وفقدان سبل العيش. أصبح تأثير تغير المناخ سببًا مهما لانعدام الأمن الغذائي في البلاد والمنطقة ككل.



المحركات الرئيسية Main Drivers

Economic Decline: Yemen's economy remains frail. Economic and social prospects for 2022 and beyond remain highly unstable and hinge on a resolution to the conflict and the overall security conditions. A halt in oil exports continues to cause wide-scale suspension of public services and civil service salaries.

التدهور الاقتصادي: لا يزال الاقتصاد اليمني ضعيفًا. تظل الآفاق الاقتصادية والاجتماعية لعام 2022 وما بعده غير مستقرة إلى حد كبير وتتوقف على حل الصراع والظروف الأمنية العامة. لا يزال توقف صادرات النفط يتسبب في تعليق واسع النطاق للخدمات العامة ورواتب الخدمة المدنية.

High Food & Fuel Prices: The war in Ukraine has triggered spikes in international prices of wheat and other basic food commodities in addition to fuel commodities. Despite recent easing of these international prices, their high level has contributed to local food inflation with prices of the minimum food basket having increased to very high levels.

ارتفاع أسعار الغذاء والوقود: تسببت الحرب في أوكرانيا في ارتفاع الأسعار الدولية للقمح والسلع الغذائية الأساسية الأخرى بالإضافة إلى سلع الوقود على الرغم من التراجع الأخير لهذه الأسعار الدولية ، إلا أن مستواها المرتفع كان قد ساهم في تضخم الغذاء المحلي مع ارتفاع أسعار الحد الأدنى لسلة الغذاء إلى مستويات عالية للغاية.



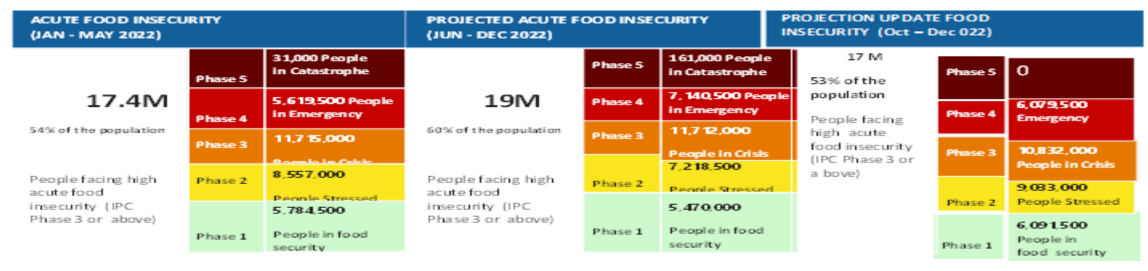




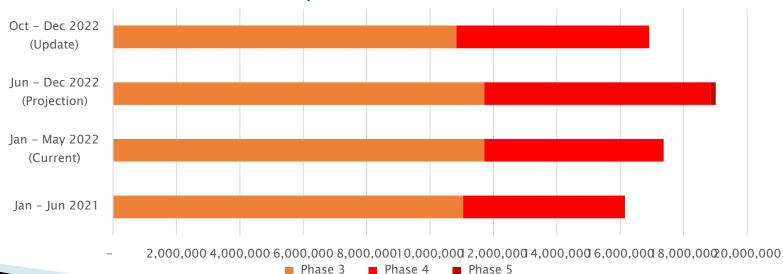
Integrated Food Security Phase Classification

Evidence and Standards for Better Food Security and Nutrition Decisions

الاتجاهات (AFI) الاتجاهات



TRENDS: Acute Food Insecurity Classification IPC Phase 3 or above 2021 and 2022





Integrated Food Security Phase Classification

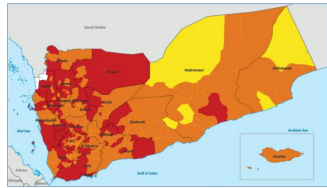
Evidence and Standards for Better Food Security and Nutrition Decisions

IPC Trends (AFI)

Jan – May 2022 يناير – يونيو 2022

Jun – Dec 2022 یونیو – دیسمبر 2022

Oct - Dec 2022 اکتوبر - دیسمبر 2022







Phase 4: 151 districts (45%)

Phase 3: 172 districts (52%)

Phase 2: 8 district

3 districts with populations in Phase 5 (31,000)

- المرحلة الرابعة: 151 مديرية (45%)
- المرحلة الثالثة: 172 مديرية (52%)
 - المرحلة الثانية: 8 مديريات
- 3 مديريات فيها سكان في المرحلة الخامسة (31,000)

Phase 4: 233 districts (70%)

Phase 3: 94 districts (28%)

Phase 2: 4 district

23 districts with populations in Phase 5 (161,000)

- المرحلة الرابعة: 233 مديرية (70%)
- المرحلة الثالثة: 94 مديرية (28%)
 - المرحلة الثانية: 4 مديريات
- 23 مديرية فيها سكان في المرحلة الخامسة (161,000)

Phase 4: 184 districts (56%)

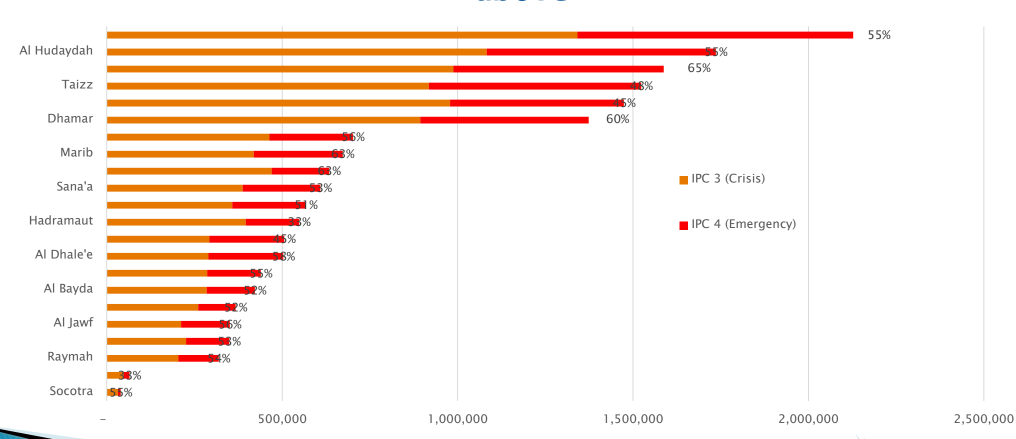
Phase 3: 140 districts (42%)

Phase 2: 7 district (2%)

- المرحلة الرابعة: 184 مديرية
 (65%)
- المرحلة الثالثة: 142 مديرية
 (42%)
- المرحلة الثانية: 7 مديريات (2%)

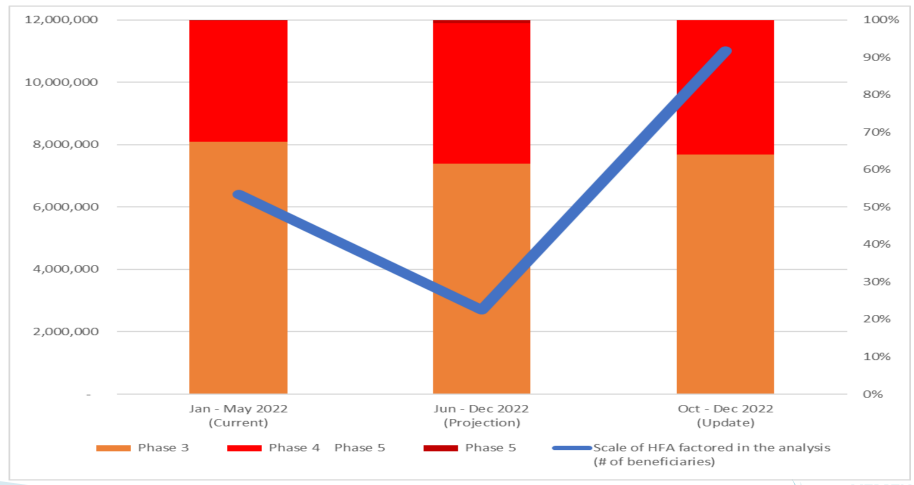


Projection Update AFI Classification IPC Phase 3 or above





Effect of Humanitarian Food Assistance (HFA) to IPC Analysis Outcome







Summary of the Results – AFI ملخص نتائج انعدام الامن الغذائي

- Approximately 17 million people or over half of the population in Yemen, will likely experience high levels of Acute Food Insecurity (IPC Phase 3 or above). The primary concern is the 6.1 million people classified in IPC Phase 4.
- Despite the improvement, Yemen remains one of the most food insecure countries in the world. For nearly a decade even before the war more than half of the population has consistently been food insecure, mainly driven by structural instability aggravated by human-induced factors and climate change.
- This analysis, therefore, emphasizes that the improvement is a temporary reprieve and further efforts need to be put in place to sustain and completely reverse this trend.

- من المرجح أن يعاني ما يقرب من 17 مليون شخص أو أكثر من نصف السكان في اليمن من مستويات عالية من انعدام الأمن الغذائي الحاد (المرحلة الثالثة من التصنيف المرحلي أو أعلى). المقلق هو ان 6.1 مليون شخص مصنفين في المرحلة الرابعة من التصنيف المرحلي (طوارئ).
- على الرغم من التحسن ، لا تزال اليمن واحدة من أكثر البلدان التي تعاني من انعدام الأمن الغذائي في العالم .لما يقرب من عقد من الزمان حتى قبل الحرب كان أكثر من نصف السكان يعانون باستمرار من انعدام الأمن الغذائي ، مدفوعًا بشكل أساسي بعدم الاستقرار الهيكلي الذي تفاقم بسبب العوامل التي يسببها الإنسان وتغير المناخ.
 - لذلك ، يؤكد هذا التحليل أن التحسين هو إرجاء مؤقت ويجب بذل مزيد من الجهود للحفاظ على هذا الاتجاه وعكسه تمامًا.



Parameters to Monitor

Local Level

- Conflict / Truce
- Humanitarian assistance funding, access constraints and kcal provided
- Natural hazards & impact livelihoods - crop harvest, etc
- Price of food and essential nonfood commodities

Global Level

 Global food prices in the wake of Russia – Ukraine conflict and impact on local price of imported commodities – wheat

المستوى المحلى

- الصراع / الهدنة
- المساعدة الإنسانية التمويل وقيود الوصول والسعرات الحرارية المقدمة
- الأخطار الطبيعية وتأثيرها على سبل العيش حصاد المحاصيل وما إلى ذلك.
 - أسعار المواد الغذائية والسلع الأساسية غير الغذائية

على المستوى العالمي

• أسعار المواد الغذائية العالمية في أعقاب الصراع بين روسيا وأوكرانيا وتأثيرها على الأسعار المحلية للسلع المستوردة – القمح





OCHA Timeline

PROPOSED HPC TIMELINE

meeting

Future planned assessments will provide extra information and hence the HRP will, at that time, be updated and this timeline communicated. HRP Meeting 2023 UN - HPC/HRP kickoff workshop Finalize and **IMAWG** INO publishe Population IMAWG validated Taskforce meeting meeting implement Drafting chapters HNO workshop - Conduct Joint intersectoral meeting monitoring pla needs analysis 1 and 2 (Sana'a/Aden population Conduct After (July - September) Action Review dataset - Define the scope of the HRP Authorities and formulate initial objectives Engagement (August - September) Aug Sep May Jun Jul 0ct Nov Dec Jan Jun 2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 2023 2023 JIAF calculations HRP scoping workshop Global JIAF - HNO kick off meeting - IMAWG meeting Formulate projects / Possible HRP

- Conduct Response

- Finalize strategic and specific objectives and indicatores

October)

analysis (September -

activities and

HRP Published

estimate cost of plan

- Undertake secondary data review

- Plan and collect primary data

(July - August)



update

HNO 2023

Sectoral PIN

According to the "Food Security Cluster/Sector PIN and Severity Calculation Methodology" Guidelines, issued by the gFSC:

- In a country having an IPC AFI Analysis, the sectoral PIN should refer to populations in IPC AFI 3+ (phase 3, 4 and 5).
- OCHA may be requesting clusters to submit PIN figures disaggregated by "acute PIN" (population in severity 4 and 5) and "non-acute". It has been agreed at global level that referring to the "acute PIN" is not a recommended practice as the concept of "acute PIN" is not mentioned anywhere in the JIAF / HPC guidance.
- Calculating the PIN by the three sub-pillars of the Humanitarian Conditions is not the correct methodology, and this practice was discontinued as of the 2021 HPC. Country teams should refrain from calculating PIN at sub-pillar level.



HNO 2023

Sectoral PIN

Based on the above mentioned gFSC Guidelines, the following actions will be taken:

- a. The FSAC PIN will be computed by considering the % of IPC3+ coming from the latest IPC AFI Analysis and applying them to the 23 UN validated population dataset.
- b. The FSAC severity classification will be the following: IPC1, FSAC severity 1 (the lowest); IPC2, FSAC severity 2; IPC3, FSAC severity 3; IPC4, FSAC severity 4; IPC5, FSAC severity 5 (the highest). FSAC severity will be established at district level.
- c. The FSAC will endorse neither FSAC acute PIN nor FSAC PIN computed at the level of the three sub-pillars (Physical and Mental Wellbeing; Living Conditions; Copying Mechanisms) of Humanitarian Conditions.



HNO 2023

Inter-Sectoral PIN

The intersectoral PIN is computed according to the Joint Intersectoral Analysis Framework (JIAF).

Based on the above mentioned gFSC Guidelines, the following actions will be taken:

- a. The FSAC indicator, contributing to compute the inter-sectoral PIN, will be the IPC AFI.
- b. The FSAC will advocate to consider the IPC AFI as critical indicator, meaning that none of the analyzed areas should have an inter-sectoral severity lower than the IPC phase. As a result, the inter-sectoral PIN should not be lower than the sectoral one.



HNO 2023

Sectoral HNO Narrative

- Similar template, compared to the 2022 version. Stricter limitations (from 300 to 800 words / section)
- Main sections: Overview; Affected Population; Analysis of Humanitarian Needs;
 Projection of needs; Monitoring; Cluster-Specific Severity
- A first draft of the FSAC HNO narrative will be shared soon today (23.10)
- Given the OCHA timeline, you'll have 3 days (until 26.10 CoB) to provide the FSAC with your inputs. They must be in track-change (or through comments)
- Next steps: once all your inputs are consolidated, the doc will be shared with the FSAC
 CLAs. By the end of October, its final version will be submitted to OCHA



HNO 2023

Tentative Calendar

Activity	Deadline
Computing the sectoral PIN, based on the update of the IPC AFI 2022 (report still to be published)	End of October 2022
Contributing to computing the inter-sectoral PIN, according to the JIAF methodology and by advocating to consider the IPC AFI as critical indicator	End of October 2022
Formulating the first draft of the sectoral HNO, presenting and discussing it with FSAC partners, sharing its final version with OCHA	End of October 2022
Publishing the HNO	Mid-November 2022



4. AoB



THANK YOU!



