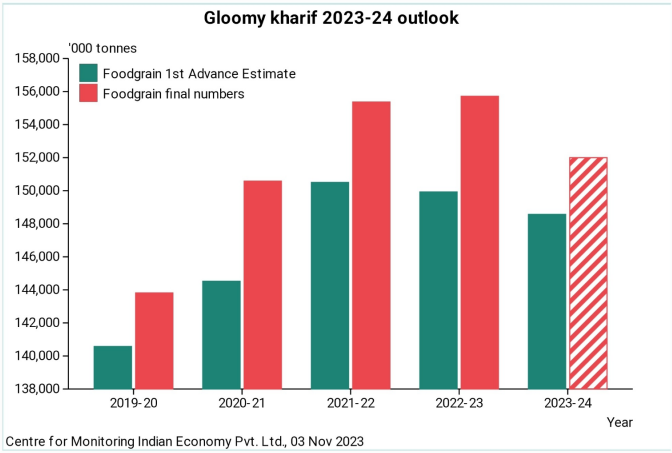
HW2

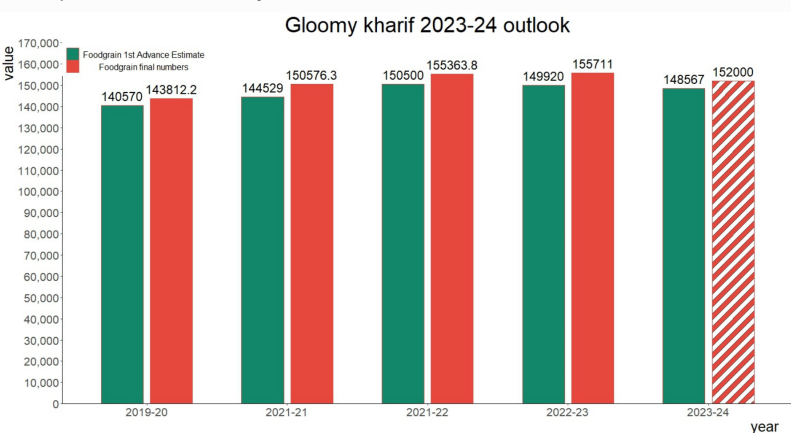
Wizualizacja źródłowa opublikowana 3.11.2023 na:

https://economicoutlook.cmie.com/



Oś y wykresu nie zaczyna się od 0, przez co zmienione są proporcje długości słupków, co może prowadzić do błędnej interpretacji wykresu.

Poprawiona wizualizacja:



Kod potrzebny do jej wygenerowania:

```
library(dplyr)
library(tidyr)
library(ggplot2)
library(ggpattern)
year <- c("2019-20", "2021-21", "2021-22", "2022-23", "2023-24")
Foodgrain_final_numbers <- c(143812.2, 150576.3, 155363.8, 155711, 152000)
Foodgrain 1st Advance Estimate <- c(140570, 144529, 150500, 149920, 148567)
df <-data.frame(year, Foodgrain_1st_Advance_Estimate, Foodgrain_final_numbers) %>%
     pivot_longer(cols =
    Foodgrain 1st Advance Estimate:Foodgrain final numbers,names to = "type") %>%
     mutate(estimated = ifelse(year == "2023-24" & type == "Foodgrain_final_numbers",
    "true", "false"))
p < -qqplot(df, aes(x = year, y = value, fill = type, pattern = estimated, label = value)) +
 geom_bar_pattern(position=position_dodge(.7), width=0.6, stat = "identity",
           color = "#e6483d",
           pattern fill = "white",
           pattern_angle = 45,
          pattern_density = 0.5,
          pattern_spacing = 0.025,
           pattern_key_scale_factor = 0.6) +
 geom_text(size = 6, position = position_dodge(width=0.7), vjust=-0.5) +
 scale_fill_discrete(labels = c("Foodgrain 1st Advance Estimate", "Foodgrain final numbers"),
            type = c("#12876a", "#e6483d")) +
 scale_y_continuous(n.breaks = 15,
             labels=function(x) format(x, big.mark = ",", scientific = FALSE),
             expand = expansion(mult = c(0, .1))) +
 ggtitle("Gloomy kharif 2023-24 outlook") +
 theme(axis.title.x = element_text(hjust=0.98, size = 20),
    axis.title.y = element_text(hjust=0.98, size = 20),
    axis.text = element_text(size = 16),
    legend.position = c(0.1,0.95),
    legend.text = element_text(size = 12, hjust = 0.5),
    legend.title = element_blank(),
    panel.background = element_rect(fill="transparent"),
    axis.line = element_line(colour = "black"),
    plot.title = element_text(size = 30, hjust=0.5)) +
 scale_pattern_manual(values = c("true" = "stripe", "false" = "none"), labels = c("","")) +
 guides(pattern = "none", fill = guide_legend(override.aes = list(pattern = "none")))
```

Poprawiona wizualizacja jest lepsza, ponieważ słupki zaczynają się od zera, co zachowuje ich proporcje. Na tym wykresie widać, że różnice między wartością szacowaną a rzeczywistą są niewielkie. Dodanie wartości nad słupkami pozwala odczytać ich dokładne wartości i je porównać.