private void Button\_Save(object sender, RoutedEventArgs e)

{

var exporter = new PdfExporter();

// Устанавливаем настройки экспорта

exporter.Width = 800;

exporter.Height = 600;

// Создаем PDF документ

using (var fileStream = new FileStream("C:\\Users\\Bolofficial\\Desktop\\output.pdf", FileMode.Create))

{

var document = new Document(PageSize.A4);

var writer = PdfWriter.GetInstance(document, fileStream);

document.Open();

// Создаем график и добавляем его на страницу PDF

var chart = PlotViewAnalise.Model;

var chartImage = chart.ToBitmap(800, 400, OxyColors.White);

var chartImageBytes = chartImage.ToByteArray(ImageFormat.Png);

var chartImageInstance = Image.GetInstance(chartImageBytes);

document.Add(chartImageInstance);

// Создаем список слов и добавляем его на страницу PDF

var wordsList = new List<string> { "Word 1", "Word 2", "Word 3", "Word 4", "Word 5" };

var phrase = new Phrase();

var list = new List(20f);

foreach (var word in wordsList)

{

var listItem = new ListItem(word);

listItem.Font.Size = 12;

list.Add(listItem);

}

phrase.Add(list);

document.Add(phrase);

document.Close();

}

}

private void SaveFileAs()

{

SaveFileDialog saveFileDialog = new SaveFileDialog();

saveFileDialog.FileName = "BOLOFFICIAL";

saveFileDialog.DefaultExt = ".txt";

saveFileDialog.Filter = "Text Documents (.txt)|\*.txt";

bool? result = saveFileDialog.ShowDialog();

if (result == true)

{

string fileName = saveFileDialog.FileName;

// сохраняем файл с подготовленным именем "BOLOFFICIAL" и выбранным пользователем расширением

// здесь можно написать ваш код для сохранения файла

}

}