## 평가 산식 설명문

- 1. 대회 기간 동안의 제주 전력시장의 시간 별 하루 전(Day-Ahead) 시장 전기가격(SMP)을 예측하여 전날 11시까지 API를 통해 매일 입력
- 2. 입력한 예측 가격은 11시 전까지 변경할 수 있으며, 최종 입력된 값을 기준으로 평가
- 4. 전날 11시 예측된 가격과 실제 가격의 차이를 비교하여 예측 성능을 비교

## - Accuracy

		실제 가격	
		Positive 가격	Negative 가격
예측 결과	Positive 가격	True Positive (TP)	False Positive (FP)
	Negative 가격	False Negative (FN)	True Negative (TN)

Accuracy (%) = 
$$\frac{TP+TN}{TP+FN+FP+TN}$$

- 시간대별 예측오차율

양의 가격일 경우 예측 오차율 : 
$$e_1 = \frac{\sum\limits_{h \in [h:p_h>0]} \left| p_h - \hat{p}_h \right| / p_h}{n_1}$$
음의 가격일 경우 예측 오차율 :  $e_2 = \frac{\sum\limits_{h \in [h:p_h>0]} \left| p_h - \hat{p}_h \right| / |p_h|}{n_2}$ 

- 최종 평가지표:

$$e_F = 0.2 * e_1 + 0.8 * e_2 - (Accuracy - 95\%^*)$$

\* 하루 전 시장의 양의 가격 비율이 대략 95%

'음의 가격일 경우 예측 오차율'을 계산할 때, 값이 -1에서 0 사이일 경우, 분모의 값을 -1로 처리'

 $p_h$ : h 시간대 실제 하루 전(Day-Ahead) 시장 전기가격(SMP) 가격

 $\stackrel{\hat{p}}{p_h}$ : 전날 입력한 h 시간대 가격 예측값

 $n_1$ : 실제 하루 전(Day-Ahead) 시장 전기가격(SMP) 가격이 양의 가격으로 형성되는 시간대의 수

 $n_2$ : 실제 하루 전(Day-Ahead) 시장 전기가격(SMP) 가격이  $\mathbf 0$  혹은 음의 가격으로 형성되는 시간대의 수