

УДК 621.311

## УПРАВЛЕНИЕ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТЬЮ ГЕНЕРАТОРОВ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Канд. техн. наук, доц. КАЛЕНТИОНOK Е. В., асп. ФИЛИПЧИК Ю. Д.

*Белорусский национальный технический университет*

Регулирование напряжения в энергосистемах связано с необходимостью воздействовать на автоматические регуляторы возбуждения (АРВ) генераторов. Для того чтобы единым управляющим сигналом воздействовать на регуляторы возбуждения генераторов электростанций, используется групповое управление возбуждением [1].

Одним из основных вопросов, встающих при разработке систем группового управления возбуждением, является вопрос об условиях, которым должно удовлетворять распределение реактивной нагрузки между генераторами станции, и о средствах его осуществления. Показано, что соблюдение условий распределения, приводящего к минимуму потерь активной мощности в схеме электростанции, не является обязательным, поскольку возможные при отступлении от этого условия дополнительные потери имеют незначительную величину, составляющую несколько десятых долей процента номинальной мощности станции [1]. Отсюда следует, что требования к распределению реактивной нагрузки внутри станции не должны исходить из условий достижения теоретического минимума потерь и что усложнение систем автоматического группового управления для соблюдения этих условий нецелесообразно. Поэтому практически используются только условия технической целесообразности распределения реактивной нагрузки между генераторами. В настоящее время известно несколько подходов к распределению реактивной нагрузки между генераторами электростанции:

- 1) метод мнимого статизма реактивной мощности по напряжению [1];
- 2) выравнивание реактивных мощностей при всех режимах работы [1]

$$Q_{r1} = Q_{r2} = \dots = Q_{ri} = \dots = Q_{rn},$$

где  $Q_{ri}$  – реактивная мощность  $i$ -го синхронного генератора;  $1, 2, \dots, n$  – порядковый номер генератора на электростанции;

3) выравнивание отношений текущего и предельно допустимого значений реактивной мощности, приводящее к выравниванию тепловых режимов работы генераторов [2]:

$$\frac{Q_{r1}}{Q_{rn1}} = \frac{Q_{r2}}{Q_{rn2}} = \dots = \frac{Q_{ri}}{Q_{rni}} = \dots = \frac{Q_{rn}}{Q_{rnn}},$$

где  $Q_{\text{гп}i}$  – предельная реактивная мощность  $i$ -го синхронного генератора, зависящая от текущей активной мощности.

Однако ни один из них не учитывает условия устойчивости генератора.

Вместе с тем значение реактивной мощности является весьма важным с точки зрения обеспечения устойчивости синхронной машины. Так, для повышения устойчивости отдельной синхронной машины следует создавать режимы с максимально возможным значением генерации реактивной мощности [3]. Однако значение реактивной мощности генераторов определяется требуемым уровнем напряжения на шинах электростанции. Для обеспечения данного уровня напряжения генераторы могут работать в режиме перевозбуждения, когда в электрическую сеть поступают как активная, так и реактивная мощности, или в режиме недовозбуждения – когда генератор потребляет реактивную мощность из электрической сети. Генератор может также работать в режиме и непотребления и невыдачи реактивной мощности, т. е. с нулевым значением реактивной мощности. Режим недовозбуждения обычно используется во время минимальных нагрузок. Поэтому на электростанции при работе разнотипных синхронных генераторов или однотипных, но с различными значениями активной мощности возникает задача распределения реактивной мощности между ними таким образом, чтобы обеспечить максимальный уровень устойчивости электростанции. Решение такой задачи будет достигнуто в случае обеспечения равенства коэффициентов запаса статической устойчивости по активной мощности всех синхронных генераторов

$$K_{P1} = K_{P2} = \dots = K_{Pi} = \dots = K_{Pn}, \quad (1)$$

где  $K_{P1}$  – коэффициент запаса 1-го генератора;  $K_{P2}$  – коэффициент запаса 2-го генератора;  $K_{Pn}$  – коэффициент запаса  $n$ -го генератора.

Коэффициент запаса по активной мощности синхронного генератора находится по формуле

$$K_P = \frac{P_m - P}{P_m} = \frac{P_m - P_m \sin \delta}{P_m}, \quad (2)$$

где  $P_m = \frac{EU}{X_\Sigma}$  – предельное значение мощности генератора по условию статической устойчивости;  $P$  – действительная передаваемая мощность генератора в энергосистему;  $E$  – электродвижущая сила (ЭДС) генератора;  $U$  – напряжение на шинах приемной энергосистемы;  $\delta$  – угол сдвига вектора электродвижущей силы генератора  $E$  относительно вектора напряжения системы  $U$ ;  $X_\Sigma$  – результирующее индуктивное сопротивление генератора и сети энергосистемы.

Находя коэффициенты запаса по активной мощности каждого генератора согласно (2) и подставляя в равенство (1), получаем

$$\frac{P_{m1} - P_{m1} \sin \delta_1}{P_{m1}} = \frac{P_{m2} - P_{m2} \sin \delta_2}{P_{m2}} = \dots = \frac{P_{mn} - P_{mn} \sin \delta_n}{P_{mn}}. \quad (3)$$

После несложных преобразований равенства (3) получим, что оно будет выполняться при соблюдении условия

$$\delta_1 = \delta_2 = \dots = \delta_n = \delta_0, \quad (4)$$

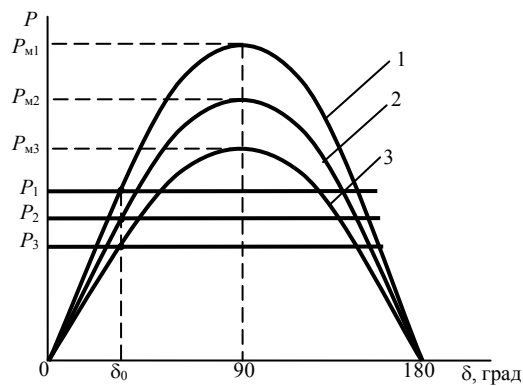
где  $\delta_0$  – общее значение угла  $\delta$  для всех генераторов.

Таким образом, для обеспечения максимального уровня статической устойчивости электростанции необходимо, чтобы все генераторы работали с одинаковым углом  $\delta_0$  независимо от их типа и загрузки по активной мощности. Этого можно достичь путем изменения значения тока возбуждения на генераторах, т. е. распределять реактивную нагрузку между параллельно работающими синхронными генераторами, добиваясь выравнивания угла  $\delta$  на всех генераторах электростанции.

В качестве примера рассмотрим электростанцию с тремя генераторами, работающими с разными активными мощностями  $P_1, P_2$  и  $P_3$  (рис. 1). Для того чтобы эти генераторы работали с одинаковым углом  $\delta_0$ , необходимо изменить их угловые характеристики мощности (кривая 1 – для первого, кривая 2 – для второго, кривая 3 – для третьего генератора). Поскольку угловая характеристика определяется выражением

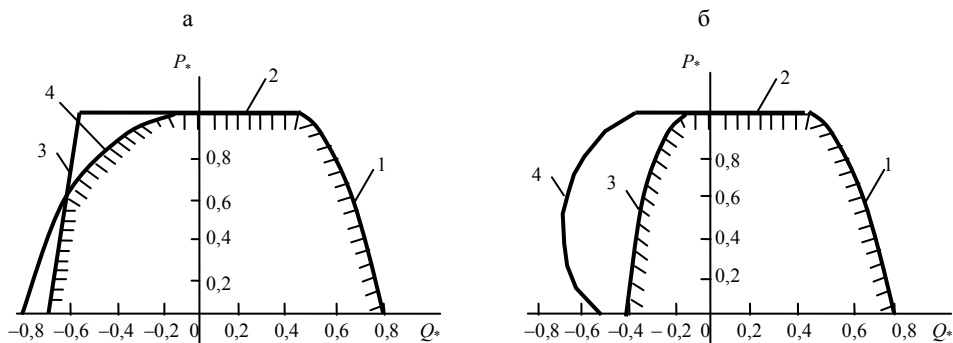
$$P = \frac{EU}{X_\Sigma} \sin \delta, \quad (5)$$

количественно ее амплитуда может увеличиваться или уменьшаться путем изменения ЭДС, значение которой пропорционально току возбуждения генератора  $i_f$  и реактивной мощности  $Q$ . Поскольку  $P_1 > P_2 > P_3$ , для выполнения равенства (4) необходимо, чтобы  $i_{f1} > i_{f2} > i_{f3}$  и соответственно  $Q_1 > Q_2 > Q_3$ . Таким образом, для максимального обеспечения условия устойчивости электростанции необходимо, чтобы ее наиболее загруженные генераторы имели наибольшую реактивную мощность, а наименее загруженные – наименьшую. В этом случае коэффициенты запаса статической устойчивости по активной мощности всех параллельно работающих генераторов выравниваются. Если этот принцип не соблюдается, то при аварийном возмущении нарушение устойчивости происходит на генераторе с меньшим коэффициентом запаса. Это вызывает большие колебания напряжения, тока, мощности на электростанции и приводит к нарушению устойчивости других генераторов и развитию аварии.



*Рис. 1.* Угловые характеристики генераторов, обеспечивающие максимальную статическую устойчивость электростанции: 1 – выдача в сеть активной мощности  $P_1$  и реактивной мощности  $Q_1$ ; 2 – то же мощности  $P_2$  и реактивной мощности  $Q_2$ ; 3 – то же мощности  $P_3$  и активной мощности  $Q_3$

Условие (4) может не соблюдаться при достижении генераторами предельных допустимых значений реактивной мощности. Реактивная мощность, генерируемая в режиме перевозбуждения, ограничена токами ротора или статора по условиям допустимого нагрева. В режиме недовозбуждения потребление реактивной мощности ограничивается условиями устойчивости генератора или дополнительным нагревом крайних пакетов обмотки статора из-за увеличения магнитных потоков рассеяния (рис. 2). Эти обстоятельства необходимо учитывать при разработке устройств распределения реактивной нагрузки между параллельно работающими синхронными генераторами. Практически это несложно реализовать, если учесть, что как в режиме перевозбуждения, так и недовозбуждения допустимая реактивная мощность зависит от его активной мощности (рис. 2).



*Рис. 2.* Характеристики допустимой реактивной мощности генераторов от их активной мощности: а – турбогенератор ТВВ-320-2У3; б – типовые характеристики турбогенераторов; 1 – ограничения по условиям нагрева токов статора и ротора; 2 – ограничения номинальной мощности турбины; 3 – ограничения по условиям нагрева крайних пакетов статора; 4 – то же устойчивости

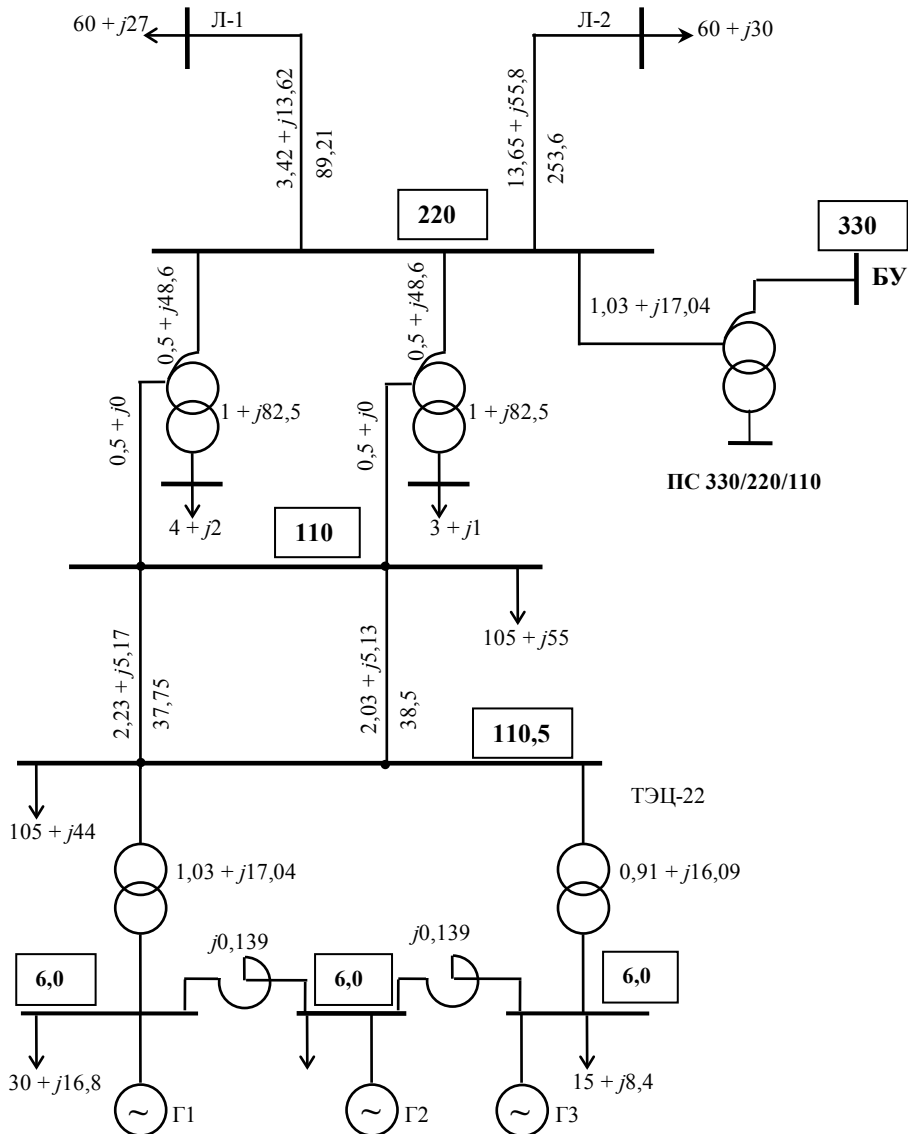
Как видно из рис. 2, факторами, ограничивающими значение выдачи реактивной мощности, являются токи статора или ротора, номинальная мощность генератора. В режиме потребления – условия устойчивости (рис. 2а) или нагрев крайних пакетов статора. На практике в качестве зависимостей 1–3 можно использовать заводские данные. Зависимость 4 устанавливается расчетами статической и динамической устойчивости для конкретного генератора, работающего в реальной энергосистеме.

В большинстве случаев ограничивающим фактором потребления реактивной мощности генератора является нагрев крайних пакетов статора [4].

Для оценки эффективности предложенного подхода к групповому управлению режимами реактивной мощности генераторов рассмотрена одна из типовых ТЭЦ, на которой установлены три турбогенератора типа ТВФ-60-2, которые через два трансформатора присоединены к сети 110 кВ.

Шины 110 кВ ТЭЦ двумя линиями электропередачи связаны с подстанцией 330/220/110 кВ. Расчетная схема представлена на рис. 3.

Параметры синхронных генераторов представлены в табл. 1. Поскольку генераторы имеют регуляторы возбуждения пропорционального типа, они в расчетах представляются постоянной ЭДС  $E'$  за переходным сопротивле-



нием  $X'_d$ .

Рис. 3. Диспетчерская схема исследуемого энергорайона

Таблица 1  
Параметры генератора ТВФ-60-2

$P_H$ , МВт	$\cos\varphi$	$D$ , о. е.	$M_j$ , МВт·с	$X'_d$ , Ом	$X_d$ , Ом	$X''_d$ , Ом	$T_{d0}$ , с
-------------	---------------	-------------	---------------	-------------	------------	--------------	--------------

60	0,8	10	396	0,17	1,01	0,12	4,9
----	-----	----	-----	------	------	------	-----

Реактивную нагрузку между генераторами распределяем таким образом, чтобы обеспечить требуемое напряжение на шинах 110 кВ (принято  $U_0 = 110,5$  кВ). По условию нагрева лобовых частей обмотки статора генератора максимальная допустимая величина потребления и выдачи реактивной мощности турбогенератора ограничена в соответствии с заводскими данными, которые приведены в табл. 2.

Таблица 2

**Максимальная допустимая величина реактивной мощности турбогенератора ТВФ-60-2**

Активная нагрузка генератора $P_g$ , МВт	Реактивная нагрузка генератора $Q_g$ , Мвар	
	Режим недовозбуждения	Режим перевозбуждения
0	-37,0	60,0
10	-37,0	59,0
20	-37,0	58,2
25	-37,0	57,8
30	-35,0	57,3
40	-32,0	56,1
45	-27,0	55,1
50	-22,0	52,6
55	-17,5	49,3
57	-16,0	47,0
60	-13,0	45,0

Активные мощности генераторов в исходном установившемся режиме имеют следующие значения:  $P_{g1} = 60$  МВт;  $P_{g2} = 45$  МВт;  $P_{g3} = 30$  МВт.

Режим реактивной мощности в исходном режиме рассмотрим для двух подходов:

1) выравнивание реактивных мощностей. В этом случае  $Q_{g1} = Q_{g2} = Q_{g3} = 17,1$  Мвар;

2) предложенный подход путем выравнивания углов. В этом случае:  $Q_{g1} = 45$  Мвар;  $Q_{g2} = 51$  Мвар;  $Q_{g3} = -35$  Мвар.

Следует отметить, что из-за ограничений на выдачу и потребление реактивной мощности генераторов полного выравнивания углов последних достигнуто не было и они в исходном установившемся режиме составили следующие значения:  $\delta'_{g1} = 8,8^\circ$ ;  $\delta'_{g2} = 6,7^\circ$ ;  $\delta'_{g3} = 5,9^\circ$ .

Для определения предельных значений мощностей генераторов по условиям статической устойчивости построены угловые характеристики мощности. Для первого подхода они представлены на рис. 4, для второго – на рис. 5. Для корректности сопоставления результатов расчета коэффициентов запаса статической устойчивости генераторов по активной мощности предельные значения мощностей определены при углах  $\delta'_g = 40^\circ$ . Поэтому для первого подхода коэффициенты запаса статической устойчивости составили следующие значения:

$$K_{Pr1} = \frac{114 - 60}{60} = 0,9; \quad K_{Pr2} = \frac{90 - 45}{45} = 1; \quad K_{Pr3} = \frac{83 - 30}{30} = 1,77,$$

для предложенного подхода:

$$K_{Pr1} = \frac{135 - 60}{60} = 1,25; \quad K_{Pr2} = \frac{110 - 45}{45} = 1,44; \quad K_{Pr3} = \frac{72 - 30}{30} = 1,4.$$

Таким образом, при выравнивании реактивной мощности между генераторами коэффициенты их запаса статической устойчивости по активной мощности существенно отличаются, например первого и третьего генераторов почти в три раза.

При использовании предложенного подхода выравнивания углов такие различия незначительны и, что самое важное, коэффициент запаса первого генератора, имеющего наихудшие условия сохранения статической устойчивости, увеличивается более чем на 50 %.

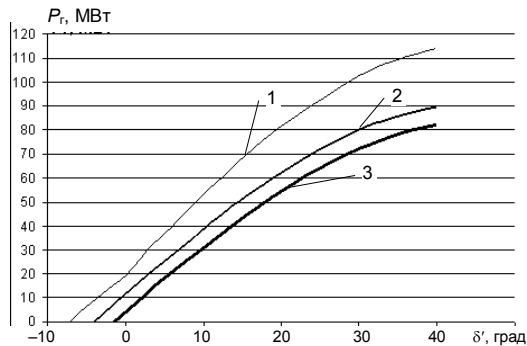


Рис. 4. Угловые характеристики мощности генераторов ТЭЦ при выравнивании реактивной мощности: 1 –  $P_{r1}$ ; 2 –  $P_{r2}$ ; 3 –  $P_{r3}$

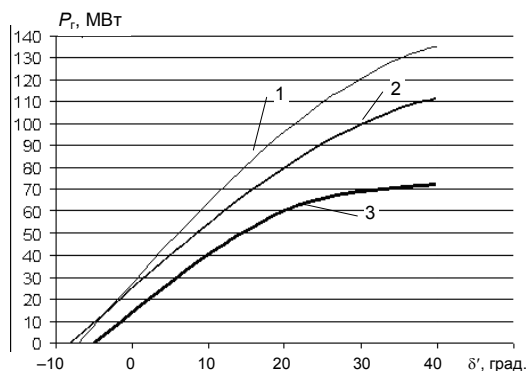


Рис. 5. Угловые характеристики мощности генераторов ТЭЦ при выравнивании углов  $\delta$ : 1 –  $P_{r1}$ ; 2 –  $P_{r2}$ ; 3 –  $P_{r3}$

Выполнена также оценка влияния рассмотренных подходов распределения реактивной мощности между генераторами на динамическую устойчивость электростанции.

В качестве расчетного возмущения принято трехфазное короткое замыкание на линии электропередачи 110 кВ вблизи шин 110 кВ ТЭЦ с ее последующим отключением. На основе расчетов электромеханических переходных процессов установлено, что при выравнивании реактивных мощностей предельное время отключения короткого замыкания составляет  $t_{отк1} = 0,275$  с, при выравнивании углов генераторов  $t_{отк2} = 0,295$  с.

Таким образом, применение предлагаемого подхода распределения реактивной мощности на рассматриваемой ТЭЦ увеличивает предельное время отключения короткого замыкания на 7 %.

## ВЫВОДЫ

Для повышения устойчивости электростанций энергосистем необходимо распределять реактивную мощность между ее генераторами путем выравнивания углов сдвига векторов ЭДС генераторов относительно вектора напряжения электроэнергетической системы.

На основе расчетов установленныхся режимов и электромеханических переходных процессов одной из типовых ТЭЦ, подключенной к сети электроэнергетической системы, установлено, что применение данного подхода распределения реактивной мощности приводит к повышению коэффициента запаса статической устойчивости по активной мощности генератора ТЭЦ, имеющего наиболее неблагоприятные условия сохранения устойчивости, более чем на 50 %, а предельное время отключения трехфазного короткого замыкания возрастает на 7 %.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Р ос м а н, Л. В. Групповое управление возбуждением синхронных генераторов гидроэлектростанций / Л. В. Росман. – М.; Л.: Госэнергоиздат, 1962. – 168 с.
2. С п о с о б распределения реактивной нагрузки между параллельно работающими синхронными генераторами: а. с. 583508 СССР, МК Н02J3/46/ Е. С. Ковальчук; опубл. 24.12.1977 // Бюл. изобрет. – 1977. – № 45.
3. К а л е н т и о н о к, Е. В. Устойчивость электроэнергетических систем / Е. В. Калентионок. – Минск: Техноперспектива, 2008. – 375 с.
4. Ф а й б и с о в и ч, В. А. Повышение устойчивости и надежности недовозбуждения синхронных генераторов / В. А. Файбисович. – М.: Энергия, 1973. – 87 с.

Представлена кафедрой  
электрических систем

Поступила 06.06.2009