

Тип ВИЭ	Ед. изм	Утвержденный фиксированный тариф	Формула расчета	Проиндексированный тариф на 1 октября 2020г. (ИПЦ - 107,0%)
Малые гидроэлектростанции	тенге/кВтч	16,71	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	17,87
Ветровые электростанции, за исключением фиксированного тарифа для проекта ветровой электростанции «Астана ЕХРО-2017» мощностью 100 МВт, для преобразования энергии ветра	тенге/кВтч	22,68	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	24,26
Фотоэлектрические преобразователи солнечной энергии, за исключением фиксированного тарифа для проектов солнечных электрических станций, использующих фотоэлектрические модули на основе казахстанского кремния (Kaz PV), для преобразования энергии солнечного излучения	тенге/кВтч	34,61	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	37,03
Солнечные электрические станции, использующие фотоэлектрические модули на основе казахстанского кремния (Kaz PV) суммарной мощностью 37 МВт, для преобразования энергии солнечного излучения*	тенге/кВтч	70,00	$T_{t+1} = T_t \times \left(1 + \frac{ИПЦ}{100 \times 1000\%}\right)$	70,74
Ветровая электростанция «Астана ЕХРО-2017» мощностью 100 МВт, для преобразования энергии ветра	тенге/кВтч	59,70	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	63,87

Расчет индексации фиксированных тарифов и проиндексированные тарифы с учетом ранее проведенной индексацией в 2019 и 2020 годах

Тип ВИЭ	Ед. изм	Утвержденный фиксированный тариф	Формула расчета	Проиндексированный тариф на 1 октября 2019г. (ИПЦ - 105,3%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2020г. (ИПЦ - 107,0%)
Ветровые электростанции, за исключением фиксированного тарифа для проекта ветровой электростанции «Астана ЕХРО-2017» мощностью 100 МВт, для преобразования энергии ветра	тенге/кВтч	22,68	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	23,88	25,55
Фотоэлектрические преобразователи солнечной энергии, за исключением фиксированного тарифа для проектов солнечных электрических станций, использующих фотоэлектрические модули на основе казахстанского кремния (Kaz PV), для преобразования энергии солнечного излучения	тенге/кВтч	34,61	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	36,44	38,99
БиоЭС	тенге/кВтч	32,23	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	33,93	36,30
Солнечные электрические станции, использующие фотоэлектрические модули на основе казахстанского кремния (Kaz PV) суммарной мощностью 37 МВт, для преобразования энергии солнечного излучения*	тенге/кВтч	70,00		70,73	71,48

ИПЦ - индекс потребительских цен, накопленный за двенадцать месяцев, предшествующих 1 октября года проведения индексации, определяемый по данным уполномоченного органа в области государственной статистики

Расчет индексации фиксированных тарифов и проиндексированные тарифы с учетом ранее проведенной индексацией в 2018-2020 годах

Тип ВИЭ	Ед. изм	Утвержденный фиксированный тариф	Формула расчета	Проиндексированный тариф на 1 октября 2018г. (ИПЦ - 106,1%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2019г. (ИПЦ - 105,3%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2020г. (ИПЦ - 107,0%)
Ветровые электростанции, за исключением фиксированного тарифа для проекта ветровой электростанции «Астана ЕХРО-2017» мощностью 100 МВт, для преобразования энергии ветра	тенге/кВтч	22,68	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	24,06	25,33	27,10
Фотоэлектрические преобразователи солнечной энергии, за исключением фиксированного тарифа для проектов солнечных электрических станций, использующих фотоэлектрические модули на основе казахстанского кремния (Kaz PV), для преобразования энергии солнечного излучения	тенге/кВтч	34,61	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	36,72	38,66	41,36
Малые гидроэлектростанции	тенге/кВтч	16,71	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	17,72	18,65	19,95

ИПЦ - индекс потребительских цен, накопленный за двенадцать месяцев, предшествующих 1 октября года проведения индексации, определяемый по данным уполномоченного органа в области государственной статистики

Расчет индексации фиксированных тарифов и проиндексированные тарифы с учетом ранее проведенной индексацией в 2017-2020 годах

Тип ВИЭ	Ед. изм	Утвержденный фиксированный тариф	Формула расчета	Проиндексированный тариф на 1 октября 2017г. (ИПЦ - 107,1%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2018г. (ИПЦ - 106,1%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2019г. (ИПЦ - 105,3%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2020г. (ИПЦ - 107,0%)
Ветровые электростанции, за исключением фиксированного тарифа для проекта ветровой электростанции «Астана ЕХРО-2017» мощностью 100 МВт, для преобразования энергии ветра	тенге/кВтч	22,68	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	24,29	25,77	27,13	29,02
Малые гидроэлектростанции	тенге/кВтч	16,71	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	17,89	18,98	19,98	21,37

ИПЦ - индекс потребительских цен, накопленный за двенадцать месяцев, предшествующих 1 октября года проведения индексации, определяемый по данным уполномоченного органа в области государственной статистики

Расчет индексации фиксированных тарифов и проиндексированные тарифы с учетом ранее проведенной индексацией в 2016-2020 годах

Тип ВИЭ	Ед. изм	Утвержденный фиксированный тариф	Формула расчета	Проиндексированный тариф на 1 октября 2016г. (ИПЦ - 116,6%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2017г. (ИПЦ - 107,1%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2018г. (ИПЦ - 106,1%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2019г. (ИПЦ - 105,3%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2020г. (ИПЦ - 107,0%)
Ветровые электростанции, за исключением фиксированного тарифа для проекта ветровой электростанции «Астана ЕХРО-2017» мощностью 100 МВт, для преобразования энергии ветра	тенге/кВтч	22,68	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	26,44	28,31	30,03	31,62	33,83
Фотоэлектрические преобразователи солнечной энергии, за исключением фиксированного тарифа для проектов солнечных электрических станций, использующих фотоэлектрические модули на основе казахстанского кремния (Kaz PV), для преобразования энергии солнечного излучения	тенге/кВтч	34,61	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	40,35	43,21	45,84	48,26	51,63
Малые гидроэлектростанции	тенге/кВтч	16,71	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	19,48	20,86	22,13	23,30	24,93
Солнечные электрические станции, использующие фотоэлектрические модули на основе казахстанского кремния (Kaz PV) суммарной мощностью 37 МВт, для преобразования энергии солнечного излучения*	тенге/кВтч	70,00	$T_{t+1} = T_t \times \left(1 + \frac{ИПЦ}{100 \times 100\%}\right)$	70,81	71,56	72,31	73,07	73,85

Расчет индексации фиксированных тарифов и проиндексированные тарифы с учетом ранее проведенной индексацией в 2015-2020 годах

Тип ВИЭ	Ед. изм	Утвержденный фиксированный тариф (ППРК от 12 июня 2014 года №645)	Формула расчета	Проиндексированный тариф на 1 октября 2015 г. (ИПЦ - 104,4%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2016г. (ИПЦ - 116,6%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2017г. (ИПЦ - 107,1%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2018г. (ИПЦ - 106,1%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2019г. (ИПЦ - 105,3%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2020г. (ИПЦ - 107,0%)
Фотоэлектрические преобразователи солнечной энергии, за исключением фиксированного тарифа для проектов солнечных электрических станций, использующих фотоэлектрические модули на основе казахстанского кремния (Kaz PV), для преобразования энергии солнечного излучения	тенге/кВтч	34,61	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	36,13	42,12	45,11	47,86	50,39	53,91

* Порядок применения фиксированных тарифов регламентирован Правилами определения фиксированных тарифов, утвержденных ППРК от 27 марта 2014 года №271

Расчет индексации тарифов в ТЭО

Наименование объекта/организации	Ед. изм	Величина тарифа (ППРК от 29 апреля 2014 года №419)	Формула расчета	Индексация тарифа на 2015 год (4%)	Индексация тарифа на 2016 год (4%)	Индексация тарифа на 2017 год (4%)	Индексация тарифа на 2018 год (4%)	Индексация тарифа на 2019 год (4%)	Индексация тарифа на 2020 год (4%)
Саркандская ГЭС имени Мелка Рысбекова на реке Сарканд, Аламанская область (Товарищество с ограниченной ответственностью «Фирма Тамертан»)	тенге/кВтч	11,80	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	12,27	12,76	13,27	13,80	14,35	14,92

Для первого применения индексации аукционных цен в 2021 году

Тип ВИЭ	Ед. изм	Аукционная цена	Формула расчета	Проиндексированная цена на 1 октября 2020г. (ИПЦ - 107,0%)
Ветровая электростанция	тенге/кВтч	22,53	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	24,10
Солнечная электростанция	тенге/кВтч	16,97	$T_{t+1} = T_t \times \left(1 + \frac{ИПЦ - 100\%}{100\%} + \frac{ИПЦ_{2020} - ИПЦ_{2019}}{100\%}\right)$	18,16
Солнечная электростанция	тенге/кВтч	25,80	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	27,60