



ПРОТОКОЛ

№ 87

София, 13.05.2021 година

Днес, 13.05.2021 г. от 10:01 ч. се проведе закрито заседание на Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията), в пълен състав, ръководено от председателя доц. д-р Иван Н. Иванов.

На заседанието присъстваха членовете на Комисията Георги Добрев, Владко Владимиров, Георги Златев, Евгения Харитонова, Димитър Кочков, Пенка Трендафилова и главният секретар Росица Тоткова (без право на глас).

На заседанието присъстваха И. Касчиев – главен директор на главна дирекция „Водоснабдителни и канализационни услуги“, С. Маринова – началник на отдел „Цени и бизнес планове-водоснабдителни и канализационни услуги“, Ю. Митев – директор на дирекция „Обща администрация“ и експерти на КЕВР.

Председателят установи, че няма възражения по проекта за дневен ред и няма други предложения, както и няма правни пречки за провеждане на заседанието, което протече при следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Доклад вх. № В-Дк-134/27.04.2021 г. относно определяне на групи ВиК оператори за регулаторен период 2022-2026 г., анализ на отчетни данни за показателите за качество към 2019 г., определяне на индивидуални цели за регулаторен период 2022-2026 г.

Работна група по Заповед №З-В-4 от 16.02.2021 г.:
Ивайло Касчиев, Елена Маринова, Силвия Маринова,
Румяна Костова, Лолита Косева, Ани Вучкова-Гюрова,
Василена Иванова, Росица Желязкова, Стефан Якимов,
Мая Кожухарова, Йовка Велчева, Надежда Иванова, Ненко Ненков

2. Доклад вх. № В-Дк-135/27.04.2021 г. относно утвърждаване на норма на възвръщаемост и нива на нетен цикъл на оборотния капитал за ВиК операторите за регулаторен период 2022-2026 г.

Работна група по Заповед №3-В-4 от 16.02.2021 г.:
Ивайло Касчиев, Елена Маринова, Силвия Маринова,
Румяна Костова, Лолита Косева, Ани Вучкова-Гюрова,
Василена Иванова, Росица Желязкова, Стефан Якимов,
Мая Кожухарова, Йовка Велчева, Надежда Иванова, Ненко Ненков

3. Доклад с вх. № О-Дк-226/10.05.2021 г. относно финансов отчет на Комисията за енергийно и водно регулиране към 31.12.2020 г.

Докладват: Юлиан Митев; Евгения Сматракалева; Анжела Димитрова

4. Доклад с вх. № О-Дк-225/10.05.2021 г. относно финансов отчет на Комисията за енергийно и водно регулиране към 31.03.2021 г.

Докладват: Юлиан Митев; Евгения Сматракалева; Анжела Димитрова

По т.1. Комисията разгледа доклад относно определяне на групи ВиК оператори за регулаторен период 2022-2026 г., анализ на отчетни данни за показателите за качество към 2019 г., определяне на индивидуални цели за регулаторен период 2022-2026 г.

Съгласно чл. 10, ал. 1 от Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги (ЗРВКУ), ВиК операторите разработват бизнес планове за 5-годишни периоди, които съдържат производствена, ремонтна, инвестиционна и социална програма, с техническа и икономическа част. С разпоредбата на чл. 10, ал. 7 от ЗРВКУ законодателят е въвел изрично задължение за всички ВиК оператори да предоставят в Комисията бизнес плановете по чл. 10, ал. 1, не по късно от 6 месеца преди изтичането на последната година, съгласно действащия бизнес план.

Съгласно изменението на § 14 от Преходни и заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за водите (ЗИД на ЗВ), обнародвано в ДВ, бр. 58 от 31.07.2015 г., настоящият петгодишен регулаторен период започна от 1 януари 2017 г. и приключва на 31.12.2021 г., респективно следващият регулаторен период следва да започне от 1 януари 2022 г., а ВиК операторите следва да представят за одобряване в КЕВР нови бизнес планове до 30.06.2021 г.

С Постановление № 8 от 18.01.2016 г. на Министерския съвет (обн. ДВ, бр. 6 от 22.01.2016 г., в сила от 22.01.2016 г.) са приети Наредба за регулиране на качеството на водоснабдителните и канализационните услуги (НРКВКУ) и Наредба за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги (НРЦВКУ), които се прилагат за регулаторния период по чл. 10, ал. 1 от ЗРВКУ, започващ от 1 януари 2017 г., както и за следващи регулаторни периоди.

С решение по т. 1 от Протокол № 82 от 27.04.2021 г. на КЕВР са приети Указания за прилагане на Наредбата за регулиране на качеството на водоснабдителните и канализационните услуги за регулаторния период 2022-2026 г., в които са определени правила за определяне на групи ВиК оператори по реда на чл. 23 от НРКВКУ.

1. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ГРУПИ ВИК ОПЕРАТОРИ

Съгласно чл. 23, ал. 1 от НРКВКУ, за целите на определяне на прогнозните конкретни цели по чл. 21, ал. 2 Комисията разделя ВиК операторите на четири групи в зависимост от специфичните условия на дейността им: микро, малки, средни и големи ВиК оператори. Съгласно чл. 23, ал. 2 от НРКВКУ, специфичните условия на дейността на ВиК операторите по ал. 1 включват:

- брой на обслужваното население;
- приходи от предоставяните ВиК услуги;
- количество подадена вода на вход водоснабдителна система.

Съгласно чл. 23, ал. 3 от НРКВКУ, Комисията определя с решение групите по ал. 1 и публикува разпределението на ВиК операторите по групи на своята интернет страница не по-късно от девет месеца преди изтичането на последната година на действащия регулаторен период, а съгласно чл. 23, ал. 4 от НРКВКУ, редът за определяне на групите по ал. 1, включително относителната тежест на условията по ал. 2, се урежда в указанията на Комисията по чл. 1, ал. 2.

Групите ВиК оператори за регулаторен период 2017-2021 г. са определени с Решение № ПК-1 от 22.06.2016 г. на КЕВР, въз основа на следните изисквания в глава шеста от Указания за прилагане на Наредбата за регулиране на качеството на водоснабдителните и канализационните услуги за регулаторния период 2017-2021 г., приети с решение по Протокол № 76 от 19.04.2016 г., т. 2:

- брой на обслужваното население (%), който представлява съотношението между броя на обслужваното население от съответния ВиК оператор и общия брой на обслужваното население за всички ВиК оператори, с коефициент на относителна тежест 0,45;
- приходи от предоставяните ВиК услуги (%), които представляват съотношението между приходите от предоставяне на ВиК услуги на съответния ВиК оператор и сумата на приходите от предоставяне на ВиК услуги на всички ВиК оператори, с коефициент на относителна тежест 0,35;
- количество подадена вода на вход водоснабдителна система (%), което представлява съотношението между количеството подадена вода на вход водоснабдителна система на съответния ВиК оператор и количеството подадена вода на вход водоснабдителна система на всички ВиК оператори, с коефициент на относителна тежест 0,20.

Посочените правила за определяне на групите ВиК оператори са възприети без промяна в Указания за прилагане на Наредбата за регулиране на качеството на водоснабдителните и канализационните услуги за регулаторния период 2022-2026 г., приети от Комисията с решение по т. 1 от Протокол № 82 от 27.04.2021 г., с оглед осигуряване на приемственост на подхода.

При отчитане на горното са извършени изчисления, при които са използвани годишни отчетни данни на дружествата за 2019 г., с изключение на три дружества, които не са представили отчетни данни за 2019 г. („ВиК“ ООД, гр. Белово, „ВиК“ ЕООД, гр. Петрич и „Водоснабдяване и канализация – С“ ЕООД, гр. Стрелча), за които са използвани отчетни данни за 2018 г.

При изчисленията са взети предвид процесите по окрупняване на ВиК оператори въз основа на решения на съответните Асоциации по ВиК, които не са отчетени в годишните отчетни данни за 2019 г., както следва:

- „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград: добавени са данни за „ВиК“ ЕООД, гр. Петрич;
- „Кюстендилска вода“ ЕООД: добавени са данни за „ВиК – Дупница“ ЕООД;
- „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик: добавени са данни за „Водоснабдяване и канализация – П“ ЕООД, гр. Панагюрище и „Водоснабдяване и канализация – С“ ЕООД, гр. Стрелча;
- „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково: добавени са данни за „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Димитровград.

Съответно дружествата, които следва да прекратят своята дейност като ВиК оператори през следващия регулаторен период 2022-2026 г. не са посочени в изчисленията.

ВиК оператор	Променлива F1	Променлива iG99	Променлива A3	0,45	0,35	0,2	Голям: >3% Среден 0,95-2,99%, Малък 0,2-0,94%, Микро <0,19%	Нова група
	Общ брой на населението, регистрирано по постоянен адрес в обособената територия, обслужвана от оператора (брой)	Обща сума на приходите от продажби на водоснабдителни и канализационни услуги за годината	Подадена вода на вход водоснабдителна система (Q4, съгласно Наредба № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи	Променлива F1	Променлива iG99	Променлива A3		
	брой	лв. с вкл. ДДС	м ³	%	%	%		
"ВиК" ЕАД, гр. Бургас	410 331	92 973 600	60 083 418	5,8%	11,2%	7,0%	7,93%	голям
"ВиК Добрич" АД, гр. Добрич	173 657	23 638 800	40 835 687	2,5%	2,8%	4,7%	3,05%	голям
"ВиК" ЕООД, гр. Плевен	240 380	27 415 887	27 109 307	3,4%	3,3%	3,1%	3,32%	голям
"ВиК" ЕООД, гр. Пловдив	668 334	64 806 330	80 112 632	9,5%	7,8%	9,3%	8,87%	голям
"ВиК" ЕООД, гр. Стара Загора	313 396	37 340 883	31 325 423	4,5%	4,5%	3,6%	4,31%	голям
"ВиК -Варна" ООД, гр. Варна	471 252	69 827 463	65 314 429	6,7%	8,4%	7,6%	7,47%	голям
"Софийска вода" АД	1 328 790	196 243 690	142 388 515	18,9%	23,6%	16,5%	20,07%	голям
"ВиК Йовковци" ООД, гр. Велико Търново	237 628	25 490 400	27 424 738	3,4%	3,1%	3,2%	3,23%	голям
"ВиК" ЕООД, гр. Благоевград	265 892	24 782 754	27 368 811	3,8%	3,0%	3,2%	3,38%	голям
"ВиК" ООД, гр. Русе	215 865	27 851 183	18 441 714	3,1%	3,3%	2,1%	2,98%	среден
"ВиК-Видин" ЕООД, гр. Видин	84 865	7 185 600	6 102 371	1,2%	0,9%	0,7%	0,99%	среден
"Кюстендилска вода" ЕООД, гр. Кюстендил	128 673	7 603 100	13 299 419	1,8%	0,9%	1,5%	1,45%	среден
"Водоснабдяване и канализационни услуги" ЕООД, гр. Пазарджик	178 564	10 761 841	19 844 284	2,5%	1,3%	2,3%	2,06%	среден
"Водоснабдяване - Дунав" ЕООД, гр. Разград	85 825	9 907 945	11 059 338	1,2%	1,2%	1,3%	1,22%	среден
"ВиК" ЕООД, гр. Смолян	105 421	8 781 623	7 924 761	1,5%	1,1%	0,9%	1,23%	среден
"ВиК" ЕООД, гр. София	226 385	15 990 648	23 889 253	3,2%	1,9%	2,8%	2,68%	среден
"ВиК" ЕООД, гр. Хасково	234 354	19 172 873	17 299 143	3,3%	2,3%	2,0%	2,71%	среден
"ВиК" ЕООД, гр. Ямбол	118 897	11 711 968	20 653 219	1,7%	1,4%	2,4%	1,73%	среден
"ВиК" ООД, гр. Габрово	108 481	11 879 122	12 564 286	1,5%	1,4%	1,5%	1,49%	среден
"ВиК" АД, гр. Ловеч	94 650	11 235 860	9 049 870	1,3%	1,4%	1,0%	1,29%	среден
"ВиК" ООД, гр. Монтана	111 151	12 392 993	19 510 132	1,6%	1,5%	2,3%	1,69%	среден
"ВиК" ООД, гр. Враца	160 829	19 227 600	18 876 730	2,3%	2,3%	2,2%	2,28%	среден
"ВиК" ООД, гр. Кърджали	145 218	11 143 000	10 237 822	2,1%	1,3%	1,2%	1,64%	среден
"ВиК" ООД, гр. Перник	120 880	12 066 065	24 727 882	1,7%	1,5%	2,9%	1,86%	среден
"ВиК" ООД, гр. Силистра	109 271	12 022 800	10 280 450	1,6%	1,4%	1,2%	1,44%	среден
"ВиК - Сливен" ООД, гр. Сливен	185 191	15 631 200	39 440 815	2,6%	1,9%	4,6%	2,76%	среден
"ВиК" ООД, гр. Търговище	111 597	9 997 000	12 009 848	1,6%	1,2%	1,4%	1,41%	среден
"ВиК - Шумен" ООД, гр. Шумен	172 367	20 580 338	36 739 201	2,5%	2,5%	4,3%	2,82%	среден
"ВиК" ООД, гр. Исперих	26 812	2 721 253	2 312 060	0,4%	0,3%	0,3%	0,34%	малък
"ВиК Берковица" ЕООД, гр. Берковица	16 175	906 259	2 303 243	0,2%	0,1%	0,3%	0,20%	малък
"ВКТВ" ЕООД, гр. Велинград	38 238	1 801 200	5 889 816	0,5%	0,2%	0,7%	0,46%	малък
"ВКС" ЕООД, гр. Пещера	18 150	1 016 477	1 773 474	0,3%	0,1%	0,2%	0,20%	малък

"УВЕКС" ЕООД, гр. Сандански	37 400	2 388 000	8 748 487	0,5%	0,3%	1,0%	0,54%	малък
"ВиК Стенето" ЕООД, гр. Троян	29 248	2 750 801	3 276 350	0,4%	0,3%	0,4%	0,38%	малък
"ВиК - Батак" ЕООД, гр. Батак	5 800	33 746	430 910	0,1%	0,0%	0,0%	0,05%	микро
"ВиК - Белово" ООД	6 143	1 107 031	396 965	0,1%	0,1%	0,0%	0,10%	микро
"Инфрастрой" ЕООД, гр. Брацигово	8 341	500 186	794 851	0,1%	0,1%	0,1%	0,09%	микро
"ВиК - Кресна" ЕООД, гр. Кресна	5 225	259 000	1 135 296	0,1%	0,0%	0,1%	0,07%	микро
"ВКТВ" ЕООД, гр. Ракиново	13 076	338 798	1 042 062	0,2%	0,0%	0,1%	0,12%	микро
"ВиК Паничище" ЕООД, гр. Сапарева баня	6 608	408 279	1 305 300	0,1%	0,0%	0,2%	0,09%	микро

Единствената промяна е свързана с „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе, което през регулаторен период 2017-2021 г. е определено в групата на големите дружества, а сега преминава в групата на средните дружества.

2. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИНДИВИДУАЛНИ ЦЕЛИ ЗА ПОКАЗАТЕЛИ ЗА КАЧЕСТВО

2.1. Анализ на показателите за качество на ВиК услугите към 2019 г.

Данните общо за ВиК сектора показват следното изпълнение на нивата на показателите за качество на ВиК услугите, отнесени към дългосрочните нива, съгласно Годишен доклад и сравнителен анализ на състоянието на ВиК сектора в Република България за 2019 г., приет от КЕВР с решение по т. 3 от Протокол № 257 от 02.12.2020 г.

Показател за качество		Ед. мярка	Общо за ВиК сектора 2019 г.	Дългосрочно ниво 2026 г.	Отклонение от дългосрочно ниво
ПК1	Ниво на покритие с водоснабдителни услуги	%	99,63%	99%	0,63%
ПК2а	Качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване	%	99,68%	99%	0,68%
ПК2б	Качество на питейната вода в малки зони на водоснабдяване	%	98,77%	98%	0,77%
ПК2в	Мониторинг на качеството на питейната вода	%	99,57%	100%	-0,43%
ПК3	Непрекъснатост на водоснабдяването	съотношение	3,39	8	4,61
ПК4а	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	м ³ /км/ден	19,62	15	-4,62
ПК4б	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	%	61,10%	49%	-12,10%
ПК5	Аварии по водопроводната мрежа	бр/100км/год	83,89	60	-23,89
ПК6	Налигане във водоснабдителната система	%	23,66%	100%	-76,34%
ПК7а	Ниво на покритие с услуги по отвеждане на отпадъчни води	%	73,50%	75%	-1,50%
ПК7б	Ниво на покритие с услуги по пречистване на отпадъчни води	%	61,04%	75%	-13,96%
ПК8	Качество на отпадъчните води	%	94,17%	93%	1,17%
ПК9	Аварии на канализационната мрежа	бр/100км/год	126,03	120	-6,03
ПК10	Наводнения в имоти на трети лица, причинени от канализацията	бр/10 000 потреб	0,43	0,5	0,07
ПК11а	Енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите	кВч/м ³	0,56	0,45	-0,11
ПК11б	Енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води	кВч/м ³	0,24	0,25	0,01
ПК11в	Оползотворяване на утайките от ПСОВ	%	73,90%	100%	-26,10%
ПК11г	Рехабилитация на водопроводната мрежа	%	0,71%	1,25%	-0,54%
ПК11д	Активен контрол на течовете	%	3,75%	1,25%	2,50%
ПК12а	Ефективност на разходите за услугата доставяне на вода на потребителите	съотношение	1,09	1,1	-0,01
ПК12б	Ефективност на разходите за услугата отвеждане на отпадъчни води	съотношение	0,95	1,1	-0,15
ПК12в	Ефективност на разходите за услугата пречистване на отпадъчни води	съотношение	0,73	1,1	-0,37

ПК12г	Събираемост	%	89,18%	95%	-5,82%
ПК12д	Ефективност на привеждане на водомерите в годност	%	9,02%	20%	-10,98%
ПК12е	Ефективност на изграждане на водомерното стопанство	%	55,24%	90%	-34,76%
ПК13	Срок за отговор на писмени жалби на потребителите	%	96,78%	100%	-3,22%
ПК14а	Присъединяване към водоснабдителната система	%	93,23%	100%	-6,77%
ПК14б	Присъединяване към канализационната система	%	96,20%	100%	-3,80%
ПК15а	Ефективност на персонала за услугата доставяне на вода на потребителите	бр/1 000 СВО	5,61	4	-1,61
ПК15б	Ефективност на персонала за услугите отвеждане и пречистване	бр/1 000 СКО	4,86	3	-1,86

Отклонение от дългосрочното ниво се отчита за следните ПК:

- **ПК6:** Дружествата са постигнали зонирание на водоснабдителната мрежа едва от 23,7% при дългосрочно ниво 100%.

- **ПК12е:** Едва 55,24% от водомерите на сградни водопроводни отклонения (СВО) са в техническа и метрологична годност, при дългосрочно ниво 90%. Едва 9% от водомерите на СВО се привеждат годишно в годност при изискуеми 20% (ПК12д).

- Недостатъчното изпълнение на посочените показатели рефлектира и върху нивата на загуби на вода във водоснабдителните системи (**ПК4а** и **ПК4б**): отчетени нива от 19,62 м³/км/д или 61,1% при дългосрочни нива от 15 м³/км/д или 49%.

- Авариите по водоснабдителната (**ПК5**) и по канализационната (**ПК9**) мрежи са 83,89 / 126,03 бр./100км/год. при дългосрочни нива съответно 60 / 120.

- Енергийната ефективност за доставяне на вода (**ПК11а**) е 0,56 кВтч/м³ спрямо дългосрочно ниво от 0,45 кВтч/м³.

- Не се постига нивото на рехабилитация на водопроводната мрежа (**ПК11г**) – отчетени 0,71% спрямо дългосрочно ниво от 1,25%.

- Нивото на покритие с услугите отвеждане (**ПК7а**) и пречистване на отпадъчни води (**ПК7б**) е 73,5% / 61,04% при дългосрочно ниво от 75%.

- В допълнение се отчита неизпълнение на **ПК11в** за оползотворяване на утайки от ПОСВ – отчетено ниво от 73,9% при дългосрочно ниво 100%.

- Не е постигната и ефективност на персонала (**ПК15а** и **ПК15б**) – отчетени 5,61 спрямо дългосрочно ниво от 4 за доставяне на вода, и 4,86 спрямо дългосрочно ниво от 3 за отвеждане и пречистване на отпадъчни води.

- Не се постига ефективност на разходите за услугите доставяне на вода (**ПК12а**), за отвеждане (**ПК12б**) и пречистване на отпадъчни води (**ПК12в**) – отчетени нива от 1,09 / 0,95 / 0,73 спрямо дългосрочни нива от 1,1.

- Събирането на вземанията (**ПК12г**) продължава да бъде по-ниско (89,2%) спрямо дългосрочното (95%).

- Все още не са постигнати изискванията за отговор на жалби на потребители (ПК13) – отчетени 96,8% при изискуеми 100%, както и присъединяването към водоснабдителна (ПК14а) и към канализационна мрежа (ПК14б) – отчетени 93,2% / 96,2% при изискуеми 100%.

Постигнати са дългосрочните нива за ниво на покритие с водоснабдителни услуги (ПК1), качество на питейна вода в големи и малки зони на водоснабдяване (ПК2а и ПК2б), непрекъснатост на водоснабдяването (ПК3), качество на отпадъчните води (ПК8), наводнения в имоти от канализацията (ПК10), енергийна ефективност за пречистване на отпадъчни води (ПК11б), активен контрол на течовете (ПК11д), а малко отклонение има за мониторинг на качеството на питейните води (ПК2в).

2.2. Обсъждания с ВиК операторите на индивидуални прогнозни цели за края на новия регулаторен период

Съгласно чл. 21, ал. 1 от НРКВКУ, Комисията провежда обсъждания с всеки ВиК оператор с оглед определяне на неговите прогнозни конкретни цели към края на регулаторния период. В тази връзка с писмо изх. № В-17-00-6 от 01.02.2021 г. е изискувано от ВиК дружествата да представят в Комисията информация на хартиен и електронен носител в срок до 10.02.2021 г. за прогнозни данни за променливи, участващи в изчислението на показателите за качество, както и изчислени нива на показателите за качество за 2026 г. На всеки оператор е изпратен индивидуален електронен модел, в който са въведени отчетените от дружествата данни за променливи и показатели за качество за 2019 г.

Дружествата, за които е настъпила промяна в границите на обособената територия след изтичане на 2019 г., респективно не е отразена в отчетните данни за 2019 г. следва да представят предложения за променливи и показатели за качество за новия обхват на обособената си територия. За целта в подготвените електронни модели на съответните регионални оператори са посочени и отчетните данни на общинските дружества, които се предвижда да преустановят своята дейност след настъпване на окрупняване.

С писмо изх. № В-17-00-6 от 17.02.2021 г. е напомнено на осем дружества, че следва да представят своите прогнози за 2021 г. в 3-дневен срок от получаване на писмото. До края на м. февруари информация в Комисията не е представена от „Водоснабдяване и Канализация – Сливен“ ООД. Дружествата са представили информация, както следва:

№	ВиК оператор	вх. № КЕВР
1	"ВиК - Батак" ЕООД	В-17-42-2 от 22.02.2021 г. по ел. поща В-17-42-3 от 26.02.2021 г.
2	"ВиК - Белово" ООД	В-17-41-3 от 11.02.2021 г. по ел. поща; и В-17-91-2 от 15.02.2021 г.
3	"Водоснабдяване и канализация Берковица" ЕООД	В-17-02-6 от 11.02.2021 г.
4	"Водоснабдяване и канализация" ЕООД, гр. Благоевград	В-17-18-6 от 12.02.2021 г. по ел. поща; и В-17-18-7 от 17.02.2021 г.
5	"Водоснабдяване и канализация" ЕАД, гр. Бургас	В-17-14-9 от 18.02.2021 г. по ел. поща; и В-17-14-10 от 23.02.2021 г.
6	"Водоснабдяване и канализация - Варна" ООД	В-17-30-6 от 12.02.2021 г.
7	"Водоснабдяване и канализация Йовковци" ООД, гр. Велико Търново	В-17-31-7 от 10.02.2021 г.
8	"Водоснабдяване, Канализация и Териториален Водоинженеринг" ЕООД, гр. Велинград	В-17-06-4 от 24.02.2021 г.
9	"Водоснабдяване и Канализация - Видин" ЕООД	В-17-21-8 от 10.02.2021 г. по ел. поща; и В-17-21-10 от 12.02.2021 г.
10	"Водоснабдяване и Канализация" ООД, гр. Враца	В-17-33-6 от 11.02.2021 г. В-17-33-7 от 11.02.2021 г.
11	"В и К" ООД, гр. Габрово	В-17-39-5 от 10.02.2021 г.

12	"Водоснабдяване и Канализация Добрич" АД	В-17-15-5 от 10.02.2021 г.
13	"Водоснабдяване и Канализация" ООД, гр. Исперих	В-17-40-3 от 08.02.2021 г.
14	"ВиК - Кресна" ЕООД	В-17-43-5 от 10.02.2021 г.
15	"В и К" ООД, гр. Кърджали	В-17-38-6 от 12.02.2021 г.
16	"Кюстендилска вода" ЕООД, гр. Кюстендил	В-17-70-3 от 11.02.2021 г.
17	"В и К" АД, гр. Ловеч	В-17-34-5 от 11.02.2021 г.
18	"Водоснабдяване и Канализация" ООД, гр. Монтана	В-17-28-5 от 10.02.2021 г.
19	"Водоснабдяване и канализационни услуги" ЕООД, гр. Пазарджик	В-17-24-3 от 12.02.2021 г.
20	"Водоснабдяване и Канализация" ООД, гр. Перник	В-17-37-10 от 10.02.2021 г.
21	"Водоснабдяване, Канализация и Строителство" ЕООД, гр. Пещера	В-17-07-3 от 11.02.2021 г.
22	"Водоснабдяване и Канализация" ЕООД, гр. Плевен	В-17-23-5 от 09.02.2021 г.
23	"Водоснабдяване и Канализация" ЕООД, гр. Пловдив	В-17-17-6 от 10.02.2021 г.
24	"Водоснабдяване-Дунав" ЕООД, гр. Разград	В-17-25-4 от 15.02.2021 г.
25	"ВКТВ" ЕООД, гр. Раkitово	В-17-10-3 от 25.02.2021 г.
26	"Водоснабдяване и Канализация" ООД, гр. Русе	В-17-29-7 от 10.02.2021 г.
27	"УВЕКС" ЕООД, гр. Сандански	В-17-08-4 от 22.02.2021 г.
28	"ВиК Паничище" ЕООД	В-17-49-6 от 10.02.2021 г.
29	"Водоснабдяване и Канализация" ООД, гр. Силистра	В-17-32-9 от 10.02.2021 г.
30	"Водоснабдяване и Канализация - Сливен" ООД, гр. Сливен	
31	"Водоснабдяване и Канализация" ЕООД, гр. Смолян	В-17-20-7 от 11.02.2021 г.
32	"Водоснабдяване и Канализация" ЕООД, гр. София	17-01-5 от 11.02.2021 г.
33	"Софийска вода" АД	В-17-44-9 от 11.02.2021 г. по ел. поща; и В-17-44-11 от 15.02.2021 г.
34	"Водоснабдяване и Канализация" ЕООД, гр. Стара Загора	В-17-22-7 от 17.02.2021 г. В-17-22-8 от 23.02.2021 г.
35	"ВиК- Стенето" ЕООД, гр. Троян	В-17-03-4 от 11.02.2021 г.
36	"Водоснабдяване и Канализация" ООД, гр. Търговище	В-17-36-4 от 11.02.2021 г.
37	"Водоснабдяване и Канализация" ЕООД, гр. Хасково	В-17-16-7 от 12.02.2021 г. В-17-16-8 от 22.02.2021 г.
38	"Водоснабдяване и Канализация- Шумен" ООД, гр. Шумен	В-17-35-10 от 12.02.2021 г.
39	"Водоснабдяване и Канализация" ЕООД, гр. Ямбол	В-17-89-3 от 16.02.2021 г.
40	"Инфрастрой" ЕООД, гр. Брацигово	В-17-51-6 от 09.02.2021 г.

Получените данни са обработени и обобщени с оглед анализ дали предложените от дружествата индивидуални цели водят до постигане на дългосрочните нива на показателите за качество. Обобщена информация за предложените за 2026 г. нива общо за ВиК сектора е представена в следващата таблица:

ПК	Параметър	Ед. мярка	Дългосроч но ниво	ОБЩО за сектора			
				Отчет 2019 г.	Разчет 2026 г.	Подобрение спр. отчет 2019 г.	Отклонение 2026 г. спр. ДН
ПК1	Ниво на покритие с водоснабдителни услуги	%	99%	99,61%	99,61%	0,01%	0,61%
ПК2а	Качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване	%	99%	99,68%	99,54%	-0,14%	0,54%
ПК2б	Качество на питейната вода в малки зони на водоснабдяване	%	98%	98,78%	98,69%	-0,09%	0,69%
ПК2в	Мониторинг на качеството на питейната вода	%	100%	99,57%	99,92%	0,35%	-0,08%
ПК3	Непрекъснатост на водоснабдяването	съотношение	8	3,36	2,93	14,89%	5,07
ПК4а	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	м ³ /км/ден	15	19,55	15,46	26,41%	-0,46
ПК4б	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	%	49%	60,95%	56,03%	8,79%	-7,03%
ПК5	Аварии по водопроводната мрежа	бр/100км/год	60	84,44	81,31	3,85%	-21,31

ПК6	Налягане във водоснабдителната система	%	100%	23,62%	46,40%	96,42%	-53,60%
ПК7а	Ниво на покритие с услуги по отвеждане на отпадъчни води	%	75%	73,34%	73,55%	0,29%	-1,45%
ПК7б	Ниво на покритие с услуги по пречистване на отпадъчни води	%	75%	60,47%	64,65%	6,90%	-10,35%
ПК8	Качество на отпадъчните води	%	93%	94,17%	95,46%	1,37%	2,46%
ПК9	Аварии на канализационната мрежа	бр/100км/год	120	125,45	106,39	17,91%	13,61
ПК10	Наводнения в имоти на трети лица, причинени от канализацията	бр/10 000 потреб	0,50	0,43	0,41	3,01%	0,09
ПК11а	Енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите	кВтч/м ³	0,45	0,56	0,58	-4,18%	-0,13
ПК11б	Енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води	кВтч/м ³	0,25	0,2376	0,2598	-8,55%	-0,01
ПК11в	Оползотворяване на утайките от ПСОВ	%	100%	73,90%	84,63%	14,51%	-15,37%
ПК11г	Рехабилитация на водопроводната мрежа	%	1,25%	0,72%	0,92%	29,00%	-0,33%
ПК11д	Активен контрол на течовете	%	1,25%	3,73%	4,41%	18,41%	3,16%
ПК12а	Ефективност на разходите за услугата доставяне на вода на потребителите	съотношение	1,1	1,09	1,10	0,18%	0,0
ПК12б	Ефективност на разходите за услугата отвеждане на отпадъчни води	съотношение	1,1	0,95	1,21	27,31%	0,1
ПК12в	Ефективност на разходите за услугата пречистване на отпадъчни води	съотношение	1,1	0,73	0,93	27,52%	-0,2
ПК12г	Събираемост	%	95%	89,10%	83,82%	-5,93%	-11,18%
ПК12д	Ефективност на привеждане на водомерите в годност	%	20%	8,94%	13,05%	46,00%	-6,95%
ПК12е	Ефективност на изграждане на водомерното стопанство	%	90%	55,01%	70,21%	27,63%	-19,79%
ПК13	Срок за отговор на писмени жалби на потребителите	%	100%	96,64%	101,69%	5,23%	2%
ПК14а	Присъединяване към водоснабдителната система	%	100%	93,26%	98,94%	6,09%	-1,06%
ПК14б	Присъединяване към канализационната система	%	100%	96,23%	98,49%	2,35%	-1,51%
ПК15а	Ефективност на персонала за услугата доставяне на вода на потребителите	бр/1 000 СВО	4	5,58	5,40	3,34%	-1,40
ПК15б	Ефективност на персонала за услугите отвеждане и пречистване	бр/1 000 СКО	3	4,75	4,69	1,27%	-1,69

Данните показват следното:

- Предложените от дружествата индивидуални цели на показателите за качество на ВиК услугите **не водят до постигане** на дългосрочните нива общо за ВиК сектора за **общо 19 ПК** - ПК2в, ПК4а, ПК4б, ПК5, ПК6, ПК7а, ПК7б, ПК11а, ПК11б, ПК11в, ПК11г, ПК12в, ПК12г, ПК12д, ПК12е, ПК14а, ПК14б, ПК15, ПК15б.

- За **три** от посочените по-горе ПК, за които не се постигат дългосрочните нива, предложеното общо ниво на ВиК сектора през 2026 г. **се влошава** спрямо отчетеното през 2019 г.: ПК11а, ПК11б и ПК12г.

- Предложените от дружествата индивидуални цели на показателите за качество на ВиК услугите **водят до постигане** на дългосрочните нива общо за ВиК сектора за **общо 11 ПК** – ПК1, ПК2а, ПК2б, ПК3, ПК8, ПК9, ПК10, ПК11д, ПК12а, ПК12б и ПК13.

- За два от посочените по-горе ПК, за които се постигат дългосрочните нива, предложеното общо ниво на ВиК сектора през 2026 г. **се влошава** спрямо отчетеното през 2019 г.: ПК2а и ПК2б.

2.3. Постигане на дългосрочните нива на показателите за качество на ВиК услугите

Съгласно разпоредбите на §1, ал. 1, т. 1 от Допълнителните разпоредби на ЗРВКУ, *дългосрочните нива на показателите включват нивата на показателите за качество на предоставяната услуга за период 10 години.* Съгласно чл. 20 от НРКВКУ, *дългосрочните*

нива на показателите за качество за целия ВиК отрасъл трябва да бъдат постигнати за период до 10 години. В тази връзка определените в чл. 18, ал. 1 от НРКВКУ дългосрочни нива на показателите за качество през 2016 г. следва да бъдат достигнати до 2026 г. – последната година от следващия регулаторен период.

Съгласно чл. 19 от НРКВКУ, дългосрочните нива на показателите за качество на ВиК услугите са определени като общи цели за целия ВиК отрасъл и се постигат чрез изпълнение на индивидуалните годишни целеви нива на показателите за качество, одобрени по реда на раздел III. Съгласно чл. 21, ал. 3 от НРКВКУ, прогнозните конкретни цели по ал. 1 се определят по начин, който гарантира, че изпълнението им от всеки ВиК оператор ще доведе до постигане на дългосрочните нива за целия ВиК отрасъл по чл. 18 в срока по чл. 20.

Определените в чл. 18, ал. 1 от НРКВКУ дългосрочни нива на показателите за качество са съобразени и със Стратегия за развитие и управление на водоснабдяването и канализацията в Република България 2014-2023 г., одобрена с Решение на Министерския съвет № 269 от 07.05.2014 г.

С оглед гореизложеното, КЕВР следва да определи индивидуалните годишни целеви нива на показателите за качество на ВиК дружествата към 2026 г., които да доведат до постигане на дългосрочните нива на показателите.

2.4. Прогнозни конкретни цели за регулаторен период 2022-2026 г.

При определяне на целите, които ВиК операторите следва да заложат в своите бизнес планове, е направено групиране на показателите за качество, както следва:

Група 1: Дружествата от всички групи оператори следва да предвидят постигането и/или задържането за целия регулаторен период на дългосрочните нива на следните показатели за качество, които са определени съгласно други законодателни и/или договорни изисквания:

ПК	Параметър	Ед. мярка	Дългосрочно ниво - ежегодно
ПК2а	Качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване	%	99%
ПК2б	Качество на питейната вода в малки зони на водоснабдяване	%	98%
ПК2в	Мониторинг на качеството на питейната вода	%	100%
ПК8	Качество на отпадъчните води	%	93%
ПК13	Срок за отговор на писмени жалби на потребителите	%	100%
ПК14а	Присъединяване към водоснабдителната система	%	100%
ПК14б	Присъединяване към канализационната система	%	100%

Предложените индивидуални цели на дружествата показват, че ВиК секторът постига дългосрочните нива на ПК2а, ПК2б, ПК2в, ПК8 и ПК13, а нивата за ПК14а и 14б не се постигат с малка разлика.

Към настоящият момент Директива (ЕС) 2020/2184 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2020 година относно качеството на водата, предназначена за консумация от човека не е транспонирана в българското законодателство, като предвидените срокове за това са до края на 2023 г., разпоредбите на Наредба № 9 от 16 март 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите не са изменени, в Комисията не е постъпила информация за обхвата на очакваните изменения, и сроковете, в които същите ще бъдат

реализирани, поради което същите не могат да бъдат планирани в рамките на указанията, които КЕВР следва да издаде за новия регулаторен период 2022-2026 г.

С оглед коректно изчисляване на оценката на изпълнение на постигнатите нива на показателите за качество, дружествата следва да предвидят като крайна цел през 2026 г. отчетеното ниво през 2020 г. в случай, че същото е равно или по-високо от дългосрочното такова. В случай, че отчетът за 2020 г. извежда ниво по-ниско от дългосрочното, дружеството следва да планира достигане на дългосрочното ниво през 2026 г.

Група 2: Дружествата от всички групи оператори следва да предвидят постигането в края на регулаторния период на дългосрочните нива на следните показатели за качество:

ПК	Параметър	Ед. мярка	Дългосрочно ниво – в края на периода
ПК1	Ниво на покритие с водоснабдителни услуги	%	99%
ПК7а	Ниво на покритие с услуги по отвеждане на отпадъчни води	%	75%
ПК7б	Ниво на покритие с услуги по пречистване на отпадъчни води	%	75%
ПК12а	Ефективност на разходите за услугата доставяне на вода	съотношение	1,1
ПК12б	Ефективност на разходите за услугата отвеждане на отпадъчни води	съотношение	1,1
ПК12в	Ефективност на разходите за услугата пречистване на отпадъчни води	съотношение	1,1

Предложените индивидуални цели на дружествата показват, че ВиК секторът постига дългосрочните нива на ПК1, ПК12а и ПК12б.

По отношение на определените в чл. 18, ал. 1, т. 10 и т. 11 дългосрочни нива на ПК7а и ПК7б е посочено, че същите съответстват на 100% покритие за агломерации над 2000 е.ж., поради което с оглед изпълнение на поети ангажименти от Република България за Директива 91/271/ЕИО, всеки оператор следва да прогнозира постигането на дългосрочните нива в края на периода.

С оглед коректно изчисляване на оценката на изпълнение на постигнатите нива на показателите за качество, дружествата следва да предвидят като крайна цел през 2026 г. отчетеното ниво през 2020 г. в случай, че същото е равно или по-високо от дългосрочното такова. В случай, че отчетът за 2020 г. извежда ниво по-ниско от дългосрочното, дружеството следва да планира достигане на дългосрочното ниво през 2026 г.

Група 3: По отношение на показатели за качество, за които дългосрочните нива са постигнати и/или преизпълнени, дружествата от всички групи оператори следва да прогнозираят подобрене и/или задържане на постигнатите нива, стига същите да са над дългосрочните такива:

ПК	Параметър	Ед. мярка	Дългосрочно ниво – в края на периода
ПК3	Непрекъснатост на водоснабдяването	съотношение	8
ПК10	Наводнения в имоти на трети лица, причинени от канализацията	бр/10 000 потреб	0,5
ПК11д	Активен контрол на течовете	%	1,25%

С оглед коректно изчисляване на оценката на изпълнение на постигнатите нива на показателите за качество, дружествата следва да предвидят като крайна цел през 2026 г. отчетеното ниво през 2020 г. в случай, че същото е равно или по-високо от дългосрочното такова. В случай, че отчетът за 2020 г. извежда ниво по-ниско от дългосрочното, дружеството следва да планира достигане на дългосрочното ниво през 2026 г.

Група 4: По отношение на останалите показатели за качество, за които не са постигнати дългосрочните нива общо за ВиК сектора:

ПК	Параметър	Ед. мярка	Дългосрочно ниво – в края на периода
ПК4а	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	м ³ /км/ден	15
ПК4б	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	%	49%
ПК5	Аварии по водопроводната мрежа	бр/100км/год	60
ПК6	Налягане във водоснабдителната система	%	100%
ПК9	Аварии на канализационната мрежа	бр/100км/год	120
ПК11а	Енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите	кВтч/м ³	0,45
ПК11б	Енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води	кВтч/м ³	0,25
ПК11в	Оползотворяване на утайките от ПСОВ	%	100%
ПК11г	Рехабилитация на водопроводната мрежа	%	1,25%
ПК12г	Събираемост	%	95%
ПК12д	Ефективност на привеждане на водомерите в годност	%	20%
ПК12е	Ефективност на изграждане на водомерното стопанство	%	90%
ПК15а	Ефективност на персонала за услугата доставяне на вода на потребителите	бр/1 000 СВО	4
ПК15б	Ефективност на персонала за услугите отвеждане и пречистване	бр/1 000 СКО	3

С оглед коректно изчисляване на оценката на изпълнение на постигнатите нива на показателите за качество, дружествата следва да предвидят като крайна цел през 2026 г. отчетеното ниво през 2020 г. в случай, че същото е равно или по-високо от дългосрочното такова. В случай, че отчетът за 2020 г. извежда ниво по-ниско от дългосрочното, дружеството следва да планира достигане на дългосрочното ниво през 2026 г.

Към момента за дружествата, които не са предоставяли услугите отвеждане и/или пречистване на отпадъчни води през 2019 г., респективно не са заложили цели да започнат тяхното предоставяне през следващия регулаторен период, не могат да се определят цели за свързаните с тези услуги ПК, докато не се изяснят целите за ниво на покритие с тези услуги (ПК7а, ПК7б). В тази връзка за тези дружества не се определят цели за ПК8, ПК9, ПК10, ПК11б, ПК11в, ПК12б, ПК12в, ПК14б и ПК15б.

Предложените от дружествата индивидуални цели за посочените ПК, в случаите в които са по-ниски от дългосрочните и/или не водят до достигане на дългосрочните нива на съответните ПК са коригирани с отстоянията от предложените прогнозни нива общо за сектора (сбор от предложените от дружествата индивидуални цели на ПК) спрямо дългосрочните нива на ПК.

В случаите, в които операторът прогнозира влошаване през 2026 г. спрямо отчетените през 2019 г. нива на съответните ПК, целите за 2026 г. са коригирани с цел постигане на подобрене спрямо отчета за 2019 г.

Информация за предложените индивидуални цели от дружествата и определените от Комисията прогнозни конкретни цели по чл. 21 от НРКВКУ е представена в следващите таблици:

ПК	ПК4а		ПК4б		ПК5		ПК6		ПК9		ПК11а		ПК11б	
Параметър	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи		Общи загуби на вода във водоснабдителните системи		Аварии по водопроводната мрежа		Налягане във водоснабдителната система		Аварии на канализационната мрежа		Енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите		Енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води	
Ед. мярка	м ³ /км/ден		%		бр/100км/год		%		бр/100км/год		кВч/м ³		кВч/м ³	
Дългосрочно ниво	15		49%		60		100%		120		0,45		0,25	
Данни	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026
"ВиК" ЕАД, гр. Бургас	18,50	18,39	51,00%	49,00%	65,00	64,64	18,08%	71,64%	95,98	77,00	0,385	0,360	0,430	0,420
"ВиК Добрич" АД, гр. Добрич	23,52	23,24	82,42%	68,04%	50,33	50,33	8,78%	62,34%	264,52	264,41	0,877	0,744	0,100	0,100
"ВиК" ЕООД, гр. Плевен	13,56	13,56	61,00%	54,00%	74,96	74,60	67,67%	67,67%	126,45	126,34	0,827	0,693	0,213	0,213
"ВиК" ЕООД, гр. Пловдив	26,20	25,84	54,12%	49,00%	94,71	77,00	81,82%	81,82%	25,22	25,22	0,515	0,515	0,268	0,268
"ВиК" ЕООД, гр. Стара Загора	12,70	12,70	51,90%	49,00%	102,55	80,00	47,60%	65,00%	53,41	53,41	1,121	0,988	0,180	0,180
"ВиК -Варна" ООД, гр. Варна	24,23	23,93	61,97%	55,00%	85,12	84,76	100,00%	100,00%	127,02	126,91	0,530	0,450	0,254	0,240
"Софийска вода" АД	29,18	28,72	33,29%	33,29%	73,60	73,24	95,24%	95,24%	85,27	85,27	0,056	0,030	0,250	0,170
"ВиК Йовковци" ООД, гр. Велико Търново	11,67	11,67	57,31%	49,00%	95,74	62,00	19,31%	72,86%	78,41	78,41	0,500	0,470	0,250	0,250
"ВиК" ЕООД, гр. Благоевград	17,41	17,34	52,26%	49,00%	81,65	81,30	84,03%	84,03%	44,87	44,87	0,143	0,143	0,164	0,164
"ВиК" ООД, гр. Русе	6,34	6,34	39,32%	39,32%	58,35	58,35	93,50%	93,50%	114,18	114,18	1,022	0,889	0,205	0,205
"ВиК-Видин" ЕООД, гр. Видин	3,65	3,65	45,00%	45,00%	196,20	140,00	6,34%	59,90%	648,61	648,50	0,729	0,595	0,693	0,683
"Кюстендилска вода" ЕООД, гр. Кюстендил	10,94	10,94	60,32%	53,00%	59,32	59,32	0,00%	53,56%	60,94	60,94	0,304	0,304	0,154	0,154
"Водоснабдяване и канализационни услуги" ЕООД, гр. Пазарджик	24,21	23,92	61,98%	54,00%	80,00	79,64	29,03%	82,59%	402,30	402,20	0,431	0,350	0,203	0,203
"Водоснабдяване - Дунав" ЕООД, гр. Разград	13,07	13,07	68,00%	55,00%	63,03	63,03	100,00%	100,00%	11,38	11,38	1,353	1,219	0,447	0,437
"ВиК" ЕООД, гр. Смолян	5,75	5,75	45,10%	45,10%	40,00	40,00	25,00%	78,56%	182,14	182,03	0,749	0,615	0,281	0,250
"ВиК" ЕООД, гр. София	8,24	8,24	54,24%	49,00%	75,00	74,64	39,69%	65,00%	90,00	90,00	0,500	0,470	0,161	0,161
"ВиК" ЕООД, гр. Хасково	8,18	8,18	55,00%	49,00%	108,05	99,00	3,18%	56,74%	150,44	150,33	2,031	1,897	0,221	0,221
"ВиК" ЕООД, гр. Ямбол	14,15	14,15	68,67%	54,29%	140,78	140,43	23,86%	77,42%	562,05	561,94	1,278	0,550	0,832	0,822
"ВиК" ООД, гр. Габрово	8,68	8,68	56,03%	49,00%	64,54	61,00	0,00%	55,00%	109,42	109,42	0,343	0,343	0,195	0,195
"ВиК" АД, гр. Ловеч	6,79	6,79	54,28%	49,00%	86,52	86,17	29,59%	83,15%	70,86	70,86	0,800	0,667	0,286	0,276
"ВиК" ООД, гр. Монтана	20,62	20,44	76,74%	62,36%	78,97	78,62	7,41%	60,96%	148,29	148,18	0,484	0,460	0,242	0,242
"ВиК" ООД, гр. Враца	9,04	9,04	57,50%	49,00%	63,41	63,06	40,00%	80,00%	16,41	16,41	0,730	0,597	0,391	0,382
"ВиК" ООД, гр. Кърджали	8,41	8,41	48,79%	48,79%	97,26	96,91	25,55%	79,10%	4,90	4,90	0,527	0,470	0,417	0,380
"ВиК" ООД, гр. Перник	14,25	14,25	60,13%	49,00%	99,42	99,06	92,09%	92,09%	146,07	145,97	0,394	0,320	0,206	0,206
"ВиК" ООД, гр. Силистра	9,33	9,00	58,80%	49,00%	59,11	59,11	80,00%	80,00%	20,13	20,13	1,345	1,212	0,911	0,450
"ВиК - Сливен" ООД, гр. Сливен	0,00	30,00	0,00%	60,00%	0,00	80,00	0,00%	80,00%	0,00	25,15	0,000	0,514	0,000	0,192
"ВиК" ООД, гр. Търговище	8,73	8,73	60,27%	53,00%	59,99	55,00	68,97%	68,97%	43,21	43,21	1,087	0,954	0,236	0,236
"ВиК -Шумен" ООД, гр. Шумен	30,37	27,00	80,57%	66,20%	86,37	72,00	93,37%	93,37%	168,87	168,76	1,077	0,900	0,356	0,346

ПК	ПК4а		ПК4б		ПК5		ПК6		ПК9		ПК11а		ПК11б	
Параметър	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи		Общи загуби на вода във водоснабдителните системи		Аварии по водопроводната мрежа		Налягане във водоснабдителната система		Аварии на канализационната мрежа		Енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите		Енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води	
Ед. мярка	м ³ /км/ден		%		бр/100км/год		%		бр/100км/год		кВтч/м ³		кВтч/м ³	
Дългосрочно ниво	15		49%		60		100%		120		0,45		0,25	
Данни	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026
"ВиК" ООД, гр. Исперих	6,68	6,68	55,00%	49,00%	88,72	88,37	0,00%	53,56%	0,00	-	1,770	1,637	0,000	-
"ВиК - Берковица" ЕООД, гр. Берковица	14,73	14,73	60,00%	49,00%	67,87	67,52	4,76%	58,32%	31,48	31,48	0,043	0,043	0,000	-
"ВКТВ" ЕООД, гр. Велинград	28,68	25,00	64,61%	50,24%	75,99	75,63	0,00%	53,56%	21,88	21,88	0,025	0,025	0,000	-
"ВКС" ЕООД, гр. Пещера	19,88	19,73	54,31%	49,00%	50,00	50,00	16,67%	70,22%	79,10	79,10	0,295	0,295	0,410	0,400
"УВЕКС" ЕООД, гр. Сандански	41,69	30,00	0,00%	49,00%	78,24	77,88	0,00%	53,56%	40,00	40,00	0,000	-	0,000	-
"ВиК Стенето" ЕООД, гр. Троян	7,55	7,55	47,50%	47,50%	36,90	36,90	70,37%	70,37%	133,90	133,79	0,139	0,139	0,317	0,307
"ВиК - Батак" ЕООД, гр. Батак	3,49	3,49	29,23%	29,23%	50,51	50,51	0,00%	55,00%	3,23	3,23	0,000	0,000	0,000	-
"ВиК - Белово" ООД	25,37	25,04	64,68%	50,31%	80,00	79,64	0,00%	53,56%	137,93	137,82	0,115	0,115	0,000	-
"Инфрастрой" ЕООД, гр. Брацигово	5,08	5,08	40,25%	40,25%	90,36	90,01	37,50%	91,06%	18,42	18,42	0,184	0,184	0,000	-
"ВиК - Кресна" ЕООД, гр. Кресна	21,58	21,37	60,36%	49,00%	57,47	57,47	83,33%	83,33%	94,87	94,87	0,000	-	0,000	-
"ВКТВ" ЕООД, гр. Ракигово	10,79	10,79	52,00%	49,00%	109,85	109,49	0,00%	53,56%	0,00	-	0,000	-	0,000	-
"ВиК Паничище" ЕООД, гр. Сапарева баня	14,04	14,04	51,67%	49,00%	36,36	36,36	100,00%	100,00%	0,00	-	0,000	-	0,000	-

ПК	ПК11в		ПК11г		ПК12г		ПК12д		ПК12е		ПК15а		ПК15б	
Параметър	Оползотворяване на утайките от ПСОВ		Рехабилитация на водопроводната мрежа		Събираемост		Ефективност на привеждане на водомерите в годност		Ефективност на изграждане на водомерното стопанство		Ефективност на персонала за услугата доставяне на вода на потребителите		Ефективност на персонала за услугите отговаряне и пречистване	
Ед. мярка	%		%		%		%		%		бр/1 000 СВО		бр/1 000 СКО	
Дългосрочно ниво	100%		1,25%		95%		20%		90%		4		3	
Данни	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026
"ВиК" ЕАД, гр. Бургас	43,00%	58,37%	0,95%	1,21%	90,00%	90,11%	12,00%	16,16%	92,00%	92,50%	6,60	5,69	6,00	4,29
"ВиК Добрич" АД, гр. Добрич	0,00%	50,00%	1,25%	1,25%	90,69%	90,81%	7,59%	12,00%	59,43%	81,42%	4,06	4,06	3,20	3,20
"ВиК" ЕООД, гр. Плевен	100,00%	100,00%	0,46%	0,72%	89,02%	90,00%	20,00%	20,00%	89,41%	89,41%	4,39	4,39	6,86	4,66
"ВиК" ЕООД, гр. Пловдив	100,00%	100,00%	0,52%	1,25%	86,80%	90,00%	14,00%	18,86%	30,09%	80,00%	4,82	4,47	7,23	4,82
"ВиК" ЕООД, гр. Стара Загора	0,00%	50,00%	0,47%	1,00%	92,94%	95,00%	13,94%	18,78%	74,48%	90,00%	5,06	4,70	6,96	4,70
"ВиК -Варна" ООД, гр. Варна	95,56%	95,56%	0,25%	0,51%	89,97%	90,09%	17,59%	17,59%	91,09%	91,09%	8,36	6,83	9,32	5,72
"Софийска вода" АД	100,00%	100,00%	1,15%	1,25%	70,13%	90,00%	20,10%	20,10%	89,47%	89,47%	6,27	5,20	4,82	3,90
"ВиК Йовкови" ООД, гр. Велико Търново	50,00%	65,37%	0,54%	0,80%	91,00%	91,12%	13,00%	17,51%	90,00%	90,00%	5,12	4,77	9,33	5,73
"ВиК" ЕООД, гр. Благоевград	81,97%	97,34%	1,56%	1,56%	91,43%	91,55%	11,95%	16,10%	77,93%	90,00%	5,80	5,45	2,44	2,44
"ВиК" ООД, гр. Русе	100,00%	100,00%	1,26%	1,26%	95,00%	95,00%	20,00%	20,00%	100,00%	100,00%	6,80	5,82	5,62	5,05
"ВиК-Видин" ЕООД, гр. Видин	100,00%	100,00%	0,48%	0,73%	92,23%	92,35%	10,34%	13,93%	98,39%	98,39%	6,14	5,39	7,15	4,79
"Кюстендилска вода" ЕООД, гр. Кюстендил	100,00%	100,00%	0,69%	0,95%	84,80%	90,00%	14,08%	18,97%	72,48%	85,00%	6,39	5,55	4,80	4,23
"Водоснабдяване и канализационни услуги" ЕООД, гр. Пазарджик	0,00%	50,00%	1,00%	1,00%	91,82%	91,94%	5,64%	12,00%	47,23%	80,00%	3,92	3,92	2,92	2,92
"Водоснабдяване - Дунав" ЕООД, гр. Разград	100,00%	100,00%	0,70%	0,96%	83,38%	90,00%	20,07%	20,07%	90,38%	90,38%	5,75	5,40	3,83	3,26
"ВиК" ЕООД, гр. Смолян	100,00%	100,00%	1,94%	1,94%	97,59%	97,59%	7,64%	12,00%	80,40%	90,00%	8,50	6,92	3,45	3,45
"ВиК" ЕООД, гр. София	80,00%	95,37%	0,92%	0,92%	88,44%	90,00%	6,64%	12,00%	45,00%	80,00%	3,37	3,37	1,26	1,26
"ВиК" ЕООД, гр. Хасково	100,00%	100,00%	0,28%	0,54%	88,19%	92,00%	5,09%	12,00%	59,52%	81,51%	6,07	5,35	5,59	5,02
"ВиК" ЕООД, гр. Ямбол	70,31%	85,68%	0,67%	0,93%	88,15%	90,00%	11,25%	15,15%	74,00%	85,00%	6,35	5,53	4,34	3,77
"ВиК" ООД, гр. Габрово	100,00%	100,00%	1,10%	1,10%	90,00%	90,12%	19,73%	19,73%	79,17%	85,00%	7,35	6,17	5,95	5,38
"ВиК" АД, гр. Ловеч	0,00%	50,00%	0,44%	0,70%	90,05%	90,16%	14,79%	19,92%	66,56%	88,55%	4,90	4,55	5,69	5,12
"ВиК" ООД, гр. Монтана	0,00%	50,00%	0,70%	0,96%	85,00%	90,00%	7,51%	12,00%	57,73%	80,00%	5,17	4,82	5,00	4,43
"ВиК" ООД, гр. Враца	100,00%	100,00%	2,02%	2,02%	91,40%	91,52%	15,49%	15,49%	59,77%	81,76%	4,09	4,09	8,01	5,16
"ВиК" ООД, гр. Кърджали	85,71%	90,00%	1,52%	1,52%	82,16%	90,00%	20,00%	20,00%	60,00%	81,99%	6,36	5,53	2,26	2,26
"ВиК" ООД, гр. Перник	100,00%	100,00%	1,12%	1,12%	83,09%	90,00%	17,14%	17,14%	100,00%	100,00%	3,99	3,99	2,95	2,95
"ВиК" ООД, гр. Силистра	82,91%	98,28%	2,96%	2,96%	83,20%	90,00%	7,41%	12,00%	46,54%	80,00%	6,33	5,40	2,89	2,89
"ВиК - Сливен" ООД, гр. Сливен	0,00%	100,00%	0,00%	0,40%	0,00%	90,00%	0,00%	12,00%	0,00%	80,00%	0,00	4,00	0,00	3,00
"ВиК" ООД, гр. Търговище	112,64%	100,00%	0,90%	0,90%	82,51%	90,00%	9,31%	12,53%	90,69%	90,69%	4,25	4,25	2,75	2,75
"ВиК -Шумен" ООД, гр. Шумен	89,33%	95,00%	0,42%	0,68%	87,99%	90,00%	9,66%	13,01%	52,56%	80,00%	6,51	5,63	12,84	7,24
"ВиК" ООД, гр. Исперих	0,00%	-	1,48%	1,48%	90,96%	91,08%	20,00%	20,00%	90,40%	90,40%	5,38	5,03	0,00	-

ПК	ПК11в		ПК11г		ПК12г		ПК12д		ПК12е		ПК15а		ПК15б	
Параметър	Оползотворяване на утайките от ПСОВ		Рехабилитация на водопроводната мрежа		Събираемост		Ефективност на привеждане на водомерите в годност		Ефективност на изграждане на водомерното стопанство		Ефективност на персонала за услугата доставяне на вода на потребителите		Ефективност на персонала за услугите отвеждане и пречистване	
Ед. мярка	%		%		%		%		%		бр/1 000 СВО		бр/1 000 СКО	
Дългосрочно ниво	100%		1,25%		95%		20%		90%		4		3	
Данни	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026	Разчет ВиКО 2026	Инд. Цел КЕВР 2026
"ВиК - Берковица" ЕООД, гр. Берковица	0,00%	-	0,18%	0,44%	98,22%	98,22%	21,69%	21,69%	27,91%	80,00%	2,97	2,97	1,64	1,64
"ВКТВ" ЕООД, гр. Велинград	0,00%	-	4,56%	1,25%	79,44%	90,00%	6,30%	12,00%	100,00%	100,00%	4,49	4,14	3,02	3,02
"ВКС" ЕООД, гр. Пещера	95,29%	95,29%	0,48%	0,74%	81,76%	90,00%	10,30%	13,87%	84,25%	90,00%	3,02	3,02	3,38	3,38
"УВЕКС" ЕООД, гр. Сандански	0,00%	-	0,49%	0,75%	78,34%	90,00%	17,93%	17,93%	60,11%	82,11%	5,52	5,17	0,12	0,12
"ВиК Стенето" ЕООД, гр. Троян	0,00%	-	1,84%	1,84%	90,49%	90,61%	19,80%	19,80%	100,21%	100,00%	3,73	3,73	2,97	2,97
"ВиК - Батак" ЕООД, гр. Батак	0,00%	-	0,00%	0,40%	77,78%	90,00%	3,97%	12,00%	69,42%	80,00%	0,00	-	0,00	-
"ВиК - Белово" ООД	0,00%	-	0,00%	0,40%	100,00%	100,00%	4,11%	12,00%	100,00%	100,00%	2,42	2,42	0,80	0,80
"Инфрастрой" ЕООД, гр. Брацигово	0,00%	-	0,18%	0,44%	87,80%	90,00%	15,00%	15,00%	60,60%	82,59%	3,08	3,08	0,48	0,48
"ВиК - Кресна" ЕООД, гр. Кресна	0,00%	-	1,15%	1,15%	95,54%	95,54%	18,86%	18,86%	96,09%	96,09%	3,75	3,75	1,02	1,02
"ВКТВ" ЕООД, гр. Ракигово	0,00%	-	0,00%	0,40%	15,15%	90,00%	3,83%	5,16%	27,66%	80,00%	2,96	2,96	0,21	0,21
"ВиК Паничище" ЕООД, гр. Сапарева баня	0,00%	-	0,41%	0,67%	85,56%	90,00%	11,11%	14,97%	55,56%	80,00%	3,74	3,74	0,00	-

Изказвания по т.1.:

Докладва И. Касчиев. С доклада са предложени няколко изчисления.

1. Определяне на групи ВиК оператори. Съгласно чл. 23, ал. 1 от НРКВКУ, за целите на определяне на прогнозните конкретни цели на показателите за качество Комисията разделя ВиК операторите на четири групи в зависимост от специфичните условия на дейността им: микро, малки, средни и големи. В чл. 23, ал. 2 от НРКВКУ са посочени специфичните условия - брой на обслужваното население; приходи от предоставяните ВиК услуги; количество подадена вода на вход система. Групите ВиК оператори за регулаторен период 2017-2021 г. са определени с Решение № ПК-1 от 2016 г. За всеки един от специфичните условия са сложени коефициенти на относителна тежест. В приетите вече Указания за прилагане на НРКВКУ посочените правила не са променени, предлага се да останат без промяна с оглед осигуряване на приемственост на подхода.

Във връзка с изчисляване на групите са използвани отчетни данни за 2019 г., с изключение на три малки дружества, за които са използвани данни за 2018 г. При изчисленията са взети течащите процеси по окрупняване. Има оператори, които трябва да бъдат окрупнени, но в отчетните данни за 2019 г. тази промяна все още не е настъпила. Тоест при изчисляване на данните за „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград, „Кюстендилска вода“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик и „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково са добавени и данните за съответните общински дружества, които трябва да спрат работа след като се реализира процесът по окрупняване. В таблицата на стр. 3 и 4 от доклада са представени изчисленията. Единствената промяна е свързана с "ВиК" ООД, гр. Русе, което през действащия период е било в групата на големите, а сега преминава в групата на средните дружества.

2. Определяне на индивидуални цели за показатели за качество. В първата подточка е представен Анализ на отчетените от ВиК сектора данни към 2019 г. Посочено е за кои конкретни показатели за качество не се постигат дългосрочните нива. Този анализ го има и в годишния доклад за ВиК сектора за 2019 г. През м. февруари е било проведено обсъждане с всяко едно от дружествата с оглед определяне на неговите прогнозни конкретни цели. За всеки един оператор са били изготвени електронни модели, които са им изпратени, така че те да попълнят данни за променливите и да се изчислят показателите за качество с налети данни за 2019 г. и прогнозните данни за 2026 г. Представена е информация за данните, които дружествата са изпратили. Единствено „Водоснабдяване и Канализация – Сливен“ ООД не е представило свои прогнозни индивидуални цели. На стр. 7 и 8 от доклада е представено обобщение общо за ВиК сектора на прогнозните разчети към 2026 г. съобразно индивидуалните цели на всеки един от ВиК операторите, както ги е предложил. Вижда се, че тези обобщени цели не водят до постигане на дългосрочните нива за общо 19 от показателите за качество. За останалите 11 показателя дългосрочните нива се постигат. На ниво ВиК сектор за общо 5 показателя дружествата са предложили влошаване на нивата за 2026 г. спрямо 2019 г. Почти всеки оператор за определени показатели за качество в своите цели е предложил такова влошаване.

Съгласно разпоредбите на §1, ал. 1, т. 1 от Допълнителните разпоредби на ЗРВКУ, дългосрочните нива на показателите включват нивата на показателите за качество на предоставяните услуги за период от 10 години. В чл. 20 от НРКВКУ изрично е посочено, че дългосрочните нива на показателите за качество за целия ВиК отрасъл трябва да бъдат постигнати за период до 10 години. В тази връзка определените в НРКВКУ дългосрочни нива на показателите за качество през 2016 г. следва да бъдат достигнати през 2026 г. – последната година от следващия регулаторен период. Съгласно чл. 19 от НРКВКУ, дългосрочните нива на показателите за качество са определени като общи цели за целия ВиК отрасъл и се постигат чрез изпълнение на индивидуалните годишни целеви нива на показателите за качество, одобрени от Комисията. Съгласно чл. 21, ал. 3 от НРКВКУ, прогнозните конкретни цели се определят по начин, който ще гарантира, че изпълнението

им от всеки ВиК оператор ще доведе до постигане на дългосрочните нива за целия ВиК отрасъл. С оглед гореизложеното, КЕВР следва да определи такива индивидуални годишни целеви нива на показателите за качество на ВиК дружествата към 2026 г., които да доведат до постигане на дългосрочните нива на показателите за целия ВиК сектор.

При определяне на прогнозните конкретни целите за следващия регулаторен период, работната група е групирала показателите за качество, както следва: В Група 1 са включени показатели за качество, които са определени съгласно други законодателни и/или договорни изисквания и следва да бъдат задължително постигнати от операторите. Това са показателите за качество на питейните води, мониторинг на качеството на питейните води, качество на отпадъчните води, срок за отговор на писмени жалби и присъединяване към ВиК системите. С оглед коректното изчисляване на оценката на изпълнение на постигнатите нива на показателите за качество, дружествата следва да предвидят като крайна цел през 2026 г. отчетеното ниво през 2020 г. (което е представено едва сега и още не е изследвано), в случай че същото е равно или по-високо от дългосрочното такова. В случай че отчетът за 2020 г. извежда ниво по-ниско от дългосрочното, дружеството следва да планира достигане на дългосрочното ниво през 2026 г. За тези показатели за качество на практика операторите трябва да постигат дългосрочните нива за всяка една година от следващия регулаторен период.

В Група 2 са включени показателите за покритие с услугите доставяне, отвеждане и пречистване на отпадъчни води, както и показателите за ефективност на разходите за същите тези услуги. Дружествата следва да планират постигане на дългосрочните нива в края на периода. Всеки един оператор, в случай че отчетеното ниво за 2020 г. е по-ниско от дългосрочното, трябва да прогнозира такова ниво в 2026 г., което да достига дългосрочното ниво. Изрично се обръща внимание, че за показателите за покритие с услугите отвеждане и пречистване на отпадъчни води в Наредбата е посочено, че същите съответстват на 100% покритие за агломерации над 2000 е.ж., поради което с оглед изпълнение на поети ангажименти от Република България по Директива 91/271/ЕИО, всеки оператор следва да прогнозира постигането на тези дългосрочните нива.

В Група 3 са включени три показателя - Непрекъснатост на водоснабдяването, Наводнения в имоти и Активен контрол на течовете, за които ВиК секторът е отчетел изпълнение, за някои от тях дори преизпълнение на дългосрочните нива за 2019 г. Работната група отново обръща внимание, че в случай че отчетът за 2020 г. на някой оператор по някои от тези показатели извежда ниво по-ниско от дългосрочното, дружеството трябва да планира достигане до това ниво, а останалите дружества трябва да предвидят задържане или подобрене.

В Група 4 по отношение на останалите показатели за качество, за които не са постигнати дългосрочните нива общо за ВиК сектора - общи загуби на вода във водоснабдителните системи, аварии по водопроводната и канализационната мрежа, налягане във водоснабдителната система, енергийна ефективност за доставяне и пречистване на отпадъчни води, оползотворяване на утайките от ПСОВ, рехабилитация на водопроводната мрежа, събираемост, ефективност на привеждане на водомерите в годност и изграждане на водомерното стопанство и ефективност на персонала за услугата доставяне на вода и за услугите отвеждане или пречистване. Към момента за дружествата, които не са предоставяли услугите отвеждане или пречистване на отпадъчни води през 2019 г. и не са заложили такива цели, няма как да се определят цели за свързаните с тези услуги ПК, докато не се изяснят целите за нивото на покритие с тези услуги. В тази връзка за тези дружества не се определят цели за показателите за качество на отпадъчни води, аварии в канализационните мрежи и останалите показатели, които са свързани с услугите отвеждане и пречистване на отпадъчните води. Предложените от дружествата индивидуални цели за посочените ПК, в случаите, в които са по-ниски от дългосрочните или не водят до достигане на дългосрочните нива на съответните ПК, са коригирани с отстоянията от предложените прогнозни нива общо за сектора спрямо дългосрочните нива на ПК. Тоест за всички тези показатели, за които не се постигат дългосрочните нива,

работната група е извършила корекция на индивидуалните цели на дружествата със стъпка разна на отстоянията от сбора на прогнозните индивидуални цели спрямо дългосрочните нива. Има случаи, в които операторът е прогнозиран влошаване през 2026 г. спрямо отчетените през 2019 г. нива на някои от ПК. В тези случаи също са направени корекции, т.е. за тези оператори стъпките ще са малко по-големи, за тези конкретни случаи. Информация за предложените индивидуални цели от дружествата и определените коригирани цели от Комисията са представени на стр. 12, 13, 14 и 15 от доклада.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 43, ал. 6 от Правилника за дейността на Комисията за енергийно и водно регулиране и на нейната администрация, във връзка с чл. 21 и 23 от Наредбата за регулиране на качеството на водоснабдителните и канализационните услуги, работната група предлага КЕВР да обсъди и приеме следните решения:

1. Да разгледа и приеме настоящия доклад;
2. Да определи дата, час и място на провеждане на открито заседание за разглеждане на доклада, който да бъде публикуван на интернет страницата на Комисията. Откритото заседание да бъде проведено по реда на Решение по Протокол № 175 от 05.08.2020 г., т. 8, на Комисията за енергийно и водно регулиране;
3. Да покани чрез съобщение на интернет страницата на Комисията за участие в откритото заседание лицата, представляващи ВиК дружествата, посочени в доклада, или други упълномощени от тях представители.

И. Н. Иванов установи, че няма изказвания и насрочи по т. 2 от проекта на решение провеждане на откритото заседание за разглеждане на доклада относно определяне на групи ВиК оператори за регулаторен период 2022-2026 г., анализ на отчетни данни за показателите за качество към 2019 г. и определяне на индивидуални цели за регулаторен период 2022-2026 г. за 19.05.2021 г. от 10:00 часа в залата на IV етаж в сградата на КЕВР. Заседанието ще се проведе по реда на решение на Комисията по Протокол № 175 от 05.08.2020 г., т. 8. Това е открито заседание от разстояние, като се дава възможност и за присъствено участие.

Р. Тоткова предложи в т.3 от проекта на решение изразът *на интернет страницата на Комисията* да отпадне, защото практиката е в откритите заседания да се изпращат писма на всички участници, т.е. канят се персонално. Сега предложеното – чрез съобщение, според Р. Тоткова е неподходящо, специално за откритите заседания. Това се прави за обществените обсъждания, което е признато като легитимно съобщение, защото там участниците, както се изразява съдът, са краен брой, но са неизброими. Затова се прави съобщение. Докато в случая е ясно, кои хора трябва да се поканят. Така е и по Правилник.

И. Н. Иванов отбеляза, че откритото заседание ще се проведе на 19 май, т.е. има достатъчно време да излезе съобщението, за което се говори.

Р. Тоткова уточни, че съобщенията ще се изпратят днес, най-късно утре. Р. Тоткова говори за решението, което ще вземе Комисията. В т.3 да отпадне...

И. Н. Иванов каза, че аргументът за отпадането е, че има време лицата да бъдат известени по начина, по който досега се известяват. Да отпадне в т.3 *чрез съобщение на интернет страницата на Комисията*.

Р. Тоткова каза, че може и така да се разбира.

Е. Харитоновна каза, че отпада този текст, който уведомява обществеността, че ще има такова заседание. За участие при открито заседание се кани само съответното лице или компания. Откритото заседание е само за определеното лице, докато покана през интернет страницата е за обществеността, след като се уведомява.

Р. Тоткова посочи чл.45 от Правилника на КЕВР, който казва, че на страната или страните по преписката се изпраща писмено съобщение. Както е написано в проекта на решение – да се оповести на страницата, не отговаря на изискванията. Това се прави за обществените обсъждания, където няма как да се поканят всички заинтересовани лица.

И. Н. Иванов отбеляза да отпадне в т.3 текстът *чрез съобщение на интернет*

страницата на Комисията. Да остане текстът: **Да покани за участие в откритото заседание лицата, представляващи ВиК дружествата, посочени в доклада, или други упълномощени от тях представители.** С този окончателен текст на т.3 и допълнението в т.2, касаещо датата, часа и мястото на провеждане на откритото заседание, председателят подложи на гласуване проекта на решение.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 43, ал. 6 от Правилника за дейността на Комисията за енергийно и водно регулиране и на нейната администрация, във връзка с чл. 21 и 23 от Наредбата за регулиране на качеството на водоснабдителните и канализационните услуги, КЕВР

Р Е Ш И:

1. Приема доклад относно определяне на групи ВиК оператори за регулаторен период 2022-2026 г., анализ на отчетни данни за показателите за качество към 2019 г., определяне на индивидуални цели за регулаторен период 2022-2026 г.;
2. Насрочва открито заседание за разглеждане на доклада по т.1 на 19.05.2021 г. от 10:00 ч. в залата на IV етаж в сградата на КЕВР;
3. Откритото заседание по т. 2 да бъде проведено по реда на решение по Протокол № 175 от 05.08.2020 г., т. 8, на Комисията за енергийно и водно регулиране;
4. За присъствено или виртуално участие в откритото заседание да бъдат покани лицата, представляващи ВиК дружествата, посочени в доклада, или други упълномощени от тях представители;
5. Докладът, датата и часът на откритото заседание по т. 2 да бъдат публикувани на интернет страницата на Комисията.

В заседанието по **точка първа** участват председателят Иван Н. Иванов и членовете на Комисията Георги Добрев, Владко Владимиров, Георги Златев, Евгения Харитонова, Димитър Кочков, Пенка Трендафилова.

Решението е взето със **седем гласа „за“** (Иван Н. Иванов - за, Георги Добрев - за, Владко Владимиров – за, Георги Златев – за, Евгения Харитонова – за, Димитър Кочков - за и Пенка Трендафилова – за), от които **два гласа** (Димитър Кочков, Пенка Трендафилова) на членовете на Комисията със стаж във ВиК сектора.

По т.2. Комисията разгледа доклад относно **утвърждаване на норма на възвръщаемост и нива на нетен цикъл на оборотния капитал за ВиК операторите за регулаторен период 2022-2026 г.**

Съгласно чл. 10, ал. 1 от Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги (ЗРВКУ), ВиК операторите разработват бизнес планове за 5-годишни периоди, които съдържат производствена, ремонтна, инвестиционна и социална програма, с техническа и икономическа част. С разпоредбата на чл. 10, ал. 7 от ЗРВКУ законодателят е въвел изрично задължение за всички ВиК оператори да предоставят в Комисията бизнес плановете по чл. 10, ал. 1, не по късно от 6 месеца преди изтичането на последната година, съгласно действащия бизнес план.

Съгласно изменението на § 14 от Преходни и заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за водите (ЗИД на ЗВ), обнародвано в ДВ, бр. 58 от 31.07.2015 г., настоящият петгодишен регулаторен период започна от 1 януари 2017 г. и приключва на 31.12.2021 г., респективно следващият регулаторен период следва да започне от 1 януари 2022 г., а ВиК операторите следва да представят за одобряване в

КЕВР нови бизнес планове до 30.06.2021 г.

С Постановление № 8 от 18.01.2016 г. на Министерския съвет (обн. ДВ, бр. 6 от 22.01.2016 г., в сила от 22.01.2016 г.) са приети Наредба за регулиране на качеството на водоснабдителните и канализационните услуги (НРКВКУ) и Наредба за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги (НРЦВКУ), които се прилагат за регулаторния период по чл. 10, ал. 1 от ЗРВКУ, започващ от 1 януари 2017 г., както и за следващи регулаторни периоди.

Съгласно чл. 9 на НРЦВКУ, необходимите годишни приходи на ВиК оператора включват възвръщаемост на инвестирания капитал, изчислена като произведение от регулаторната база на активите (РБА) и нормата на възвръщаемост на капитала. Чл. 11 посочва елементите на РБА, сред които е и необходимият оборотен капитал, а чл. 12 посочва начина на определяне на нормата на възвръщаемост.

С доклад вх. № В-Дк-134 от 27.04.2021 г. е предложен проект на решение за определяне на групи ВиК оператори за регулаторен период 2022-2026 г.

1. НОРМА НА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА НА ВИК ОПЕРАТОРИТЕ

Съгласно чл. 12, ал. 1 от НРЦВКУ, нормата на възвръщаемост на капитала за регулаторния период е равна на прогнозната среднопретеглена цена на капитала. Среднопретеглената цена на капитала е утвърдената от комисията норма на възвръщаемост на привлечения и на собствения капитал на ВиК оператора, претеглена според дела на всеки от тези източници на финансиране в утвърдената целева структура на капитала. Съгласно алинея втора на същия член, нормата на възвръщаемост на капитала се определя като реална норма преди данъчно облагане по следната формула:

$$НВ = ДСК \times \frac{(НВСК)}{1 - ДС/100} + ДПК \times НВПК$$

където:

НВ е нормата на възвръщаемост на капитала преди данъчно облагане, %;

ДСК е дялът на собствения капитал в общия капитал, %;

НВСК е нормата на възвръщаемост на собствения капитал след данъчно облагане, %;

ДС е данъчната ставка на корпоративния данък върху печалбата, %;

ДПК е дялът на привлечения капитал в общия капитал, %;

НВПК е нормата на възвръщаемост на привлечения капитал, %.

1.1. УТВЪРДЕНА ЦЕЛЕВА СТРУКТУРА НА КАПИТАЛА

Текущото ниво на задлъжнялост на дружествата е различно, но като цяло е ниско. Съгласно наличните данни, дялът на привлечен капитал по групи ВиК оператори за 2018-2019 г. е, както следва:

ВиКО	Дял на привлечен капитал за 2019 г.	Дял на привлечен капитал за 2018 г.	D/E 2019 г.	D/E 2018 г.
Големи	18,32%	29,17%	22,43%	41,19%
Средни	28,83%	31,12%	40,50%	45,19%
Малки	0,27%	0,53%	0,27%	0,53%
Микро	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Някои ВиК дружества, включително „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София, „Водоснабдяване и канализация – Сливен“ ООД, „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД, „Водоснабдяване и канализация Берковица“ ЕООД и „В и К“ ООД, гр. Белово отчитат в годишните си финансови отчети към 2019 г. отрицателни

стойности на собствения капитал, поради което тези дружества на практика следва да се разглеждат с изцяло привлечен капитал.

Към 2019 г., с малки изключения, все още не е започнало изпълнение на проектите по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“, респективно в отчетните данни на дружествата за 2019 г. не са включени взети нови дългосрочни заеми за финансиране на собственото участие на бенефициентите по оперативната програма, но това се случва в периода 2020-2021 г.

Същевременно останалите регионални дружества не са бенефициенти по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“, и респективно не планират вземане на инвестиционни заеми. Това ще ги постави в привилегована позиция спрямо дружествата с по-висок дял на привлечения капитал доколкото от една страна цената на собствения капитал е по-висока от тази на привлечения, а от друга страна на практика ще оцети потребителите в тези територии, поради липсата на планирани допълнителни инвестиции с външно финансиране.

С оглед елиминирането на посочените фактори и поставянето на всички дружества при равни условия (избягване на стимулиране на дружества, в чиято капиталова структура дялът на привлечения капитал е малък и/или дискриминиране на дружества с висок дял на привлечен капитал или отрицателен собствен такъв), за регулаторен период 2022-2026 г. се определя целева капиталова структура на всички ВиК дружества (50:50), в която с равен дял се приемат собствен и привлечен капитал.

1.2. НОРМА НА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ

Настоящата методология за определяне на нормата на възвръщаемост на собствения капитал се основава на Capital Asset Pricing Model (Модел за оценка на капиталовите активи, МОКА), който е най-често прилаганият метод за оценка на НВСК в международната регулаторна практика, независимо от това дали предприятията са листвани или не на фондовата борса. МОКА се прилага както за целите на регулиране на цените на ВиК дружества¹, така и за енергийни дружества².

Прилагайки този метод, нелистваните на фондовата борса предприятия използват коефициент бета (β) на активите на друго сравнимо по отношение на риска листвано предприятие, в комбинация с нормата на възвръщаемост на пазарния портфейл, за която капиталовите пазари в развитите страни осигуряват достатъчно представителна информация.

Според МОКА номиналната НВСК след данъчно облагане се определя от следната зависимост:

$$R_e = R_f + \beta_L * (ERP)$$

където:

R_e - номинална НВСК след данъчно облагане, %;

R_f - номинална безрискова норма на възвръщаемост, %;

β_L - коефициент бета с лост (с ливъридж), отразяващ относителния риск на собствения капитал на предприятието спрямо риска на пазара като цяло;

ERP - очаквана номинална норма на възвръщаемост на пазарния портфейл (премия за риска), %.

Тази формула показва, че НВСК на дадено предприятие може да бъде изразена като сума от безрисковата възвръщаемост на финансовия пазар в дадена страна и премия върху тази безрискова възвръщаемост. Размерът на премията се определя в зависимост от относителния риск на собствения капитал на дадено предприятие (β_e) и пазарната премия за риск (ERP).

¹ Tariff Regulatory Frameworks In Wareg Member Countries, 2019, WAREG

² Report on Regulatory Frameworks for European Energy Networks, 2019, CEER

Посочената формула за изчисляване на НВСК представлява базовия модел на МОКА. Редица научни изследвания обаче аргументират, че бета коефициентът не отразява в пълна степен риска, и съответно очакваната възвръщаемост за малките компании, поради което формулата за МОКА може да се допълва с допълнителна премия в случаите, в които оценяваните компании са малки:

$$R_e = R_f + \beta_L * (ERP) + RP_s$$

където:

RP_s - корекция с премия за размера на дружеството.

Изчисленията за всеки компонент са представени в следващите раздели, както следва:

1.1.1. Безрискова норма на възвръщаемост (R_f)

Безрисковата премия представлява референтна стойност за дадена инвестиция, която следва да покрива политическия, инфлационния и валутен риск спрямо чуждите валути. Безрисковата премия се определя на базата на лихвите на държавните ценни книжа.

В следващата графика е представена информация за средно годишни нива на доходност на държавните ценни книжа (ДЦК) и дългосрочен лихвен процент за оценка на степента на конвергенция:



Безрисковата премия от **0,253** представлява средно ниво на доходност на държавните ценни книжа (ДЦК) и дългосрочен лихвен процент (ДЛП) за оценка на степента на конвергенция за 12-месечен период: януари – декември 2020 г. по данни на Българската народна банка³.

1.1.2. Коефициент Бета (β_L)

Съгласно информацията от сайта на Aswath Damodaran - Stern School of Business⁴, **бета коефициент без лост (без ливъридж) за сектор ВиК (Utility (Water) е определен: $\beta_U=0,57$** . При средна финансова обремененост на описаните дружества (D/E Ratio) от

³ <http://www.bnb.bg/Statistics/StMonetaryInterestRate/StInterestRate/StIRInterestRate/index.htm>

⁴ <http://people.stern.nyu.edu/adamodar/>

40,46%, и средна ефективна данъчна тежест (tax rate) от 10,79% е определен бета коефициент с лост (с ливъридж): $\beta_L = 0,73$.

Въз основа на наличните данни се определят следните бета коефициенти с лост за различните групи ВиК оператори, при данъчна тежест 10% и капиталова структура 50:50, чрез прилагане на формулата за извеждане на бета с лост (с ливъридж) $\beta_L = \beta_U \times [1 + (1 - T) \times D/E]$:

ВиКО	Дял на привлечен капитал за 2022-2026 г.	β_U	T	D/E	β_L
Големи	50%	0,57	10%	100,00%	1,08
Средни	50%	0,57	10%	100,00%	1,08
Малки	50%	0,57	10%	100,00%	1,08
Микро	50%	0,57	10%	100,00%	1,08

1.1.3. Норма на възвръщаемост на пазарния портфейл (ERP)

Пазарната рискова премия представлява рисковата премия за инвестиции в рисковото пазарно портфолио, вместо в безрискова облигация. Тя представя системния риск, който не може да бъде елиминиран чрез диверсификация.

Източници за определяне на пазарната рискова премия:

- Съгласно Aswath Damodaran (последна актуализация на 01.2021 г.), препоръчаната стойност е **4,72%**, към която се добавя премия за риска за съответната държава. За България тази премия е определена в размер на 1,55%, респективно пазарната рискова премия за България е **6,27%**.
- Съгласно Световна банка⁵, рисковата премия за кредитиране, с приспадната безрискова премия (risk premium on lending - the interest rate charged by banks on loans to private sector customers minus the "risk free" treasury bill interest rate) за периода 2011-2015 г. за България е **7,1%** (данните за България не са актуализирани).
- Съгласно КРМГ⁶, към 31.03.2019 г. се препоръчва рисковата премия за кредитиране в размер от **5,75%**.

Приема се ERP = 6,27%, равна на данните от Aswath Damodaran.

1.1.4. Допълнителна премия за размера (RPs)

Както беше изяснено, такава премия се дава в случаите, в които оценяваните компании са по-малки. Обичайната практика при този анализ е да се отчита пазарната стойност на компанията. При анализа на ВиК операторите този подход е неприложим, особено с оглед предстоящите промени в капиталовата структура на дружествата и намаляването на собствения им капитал.

В тази връзка са използвани данни за годишните приходи на дружествата от регулирани услуги, които са част от анализа, направен за групирането на дружествата, като е отчетено нивото на приходите на дружествата от групите на средните, малките и микро дружества спрямо усреднените данни общо за ВиК сектора. За дружествата от групата на големите оператори се приема нулев коефициент:

⁵ Risk premium on lending, 2011-2015, <http://data.worldbank.org/indicator/FR.INR.RISK>

⁶ <https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/nl/pdf/2019/advisory/equity-market-risk-premium-research-summary-31032019.pdf>

Група	Брой дружества	Приходи от ВиК услуги, хил.лв.	Приходи от регулирани услуги (средно на дружество), хил.лв.	RPс
Общо за сектора	40	831 894	20 797	-
Големи дружества	9	590 371	65 597	0
Средни дружества	19	227 292	11 963	0,42
Малки дружества	6	11 584	1 931	0,91
Микро дружества	6	2 647	441	0,98

1.1.5. Норма на възвръщаемост на собствения капитал по групи ВиК оператори (ВиКО)

Въз основа на отчетените данни, определеното ниво на НВСК по групи ВиКО съгласно формулата $Re = Rf + \beta_L * (ERP) + RP_s$ е както следва:

Групи ВиКО	Rf	β_L	ERP	RPс	НВск
Големи ВиКО	0,253	1,08	6,27	0,00	7,00
Средни ВиКО	0,253	1,08	6,27	0,42	7,42
Малки ВиКО	0,253	1,08	6,27	0,91	7,91
Микро ВиКО	0,253	1,08	6,27	0,98	7,98

За регулаторния период, започващ от 01.01.2022 г. се приемат следните норми на възвръщаемост на собствения капитал по групи ВиК оператори:

- Големи ВиК оператори: НВск = 7,00%
- Средни ВиК оператори: НВск = 7,42%
- Малки ВиК оператори: НВск = 7,91%
- Микро ВиК оператори: НВск = 7,98%

1.3. НОРМА НА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ПРИВЛЕЧЕНИЯ КАПИТАЛ

Съгласно данни от БНБ⁷ за лихвени проценти и обеми по салда по кредити, различни от овърдрафт, за сектор нефинансови предприятия, усреднени данни за ефективен годишен процент за заеми в лева за периода от 01.2020 г. до 12.2020 г. е **3,07%**, който се приема за пределна цена на привлечения капитал, определена за групата на големите ВиК оператори.

За дружествата от групите на средните, малките и микро ВиК оператори се добавя допълнителна премия за размера (RPс), както следва:

Групи ВиКО	НВпк	RPс	НВпк
Големи ВиКО	3.07	0.00	3,07
Средни ВиКО	3.07	0.42	3,49

⁷ <https://bnb.bg/Statistics/StMonetaryInterestRate/StInterestRate/StIRInterestRate/index.htm>

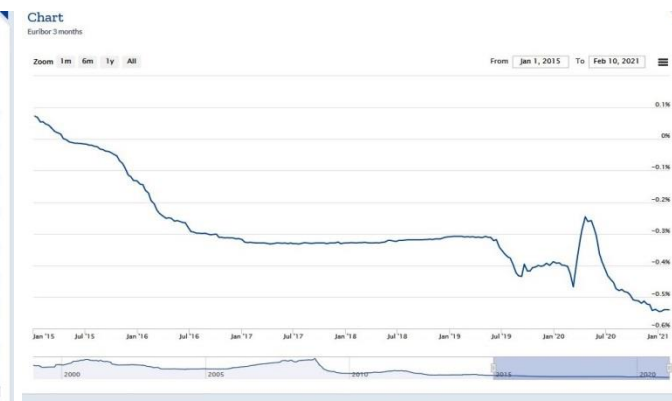
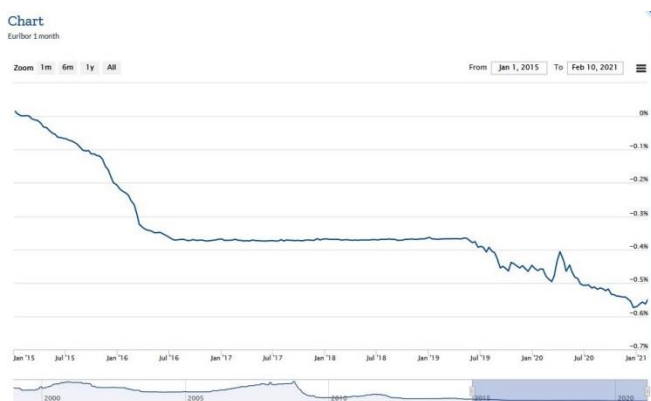
Малки ВиКО	3.07	0.91	3.98
Микро ВиКО	3.07	0.98	4,05

За регулаторния период, започващ от 01.01.2022 г., се приема норма на възвръщаемост на привлечения капитал (НВпк) както следва:

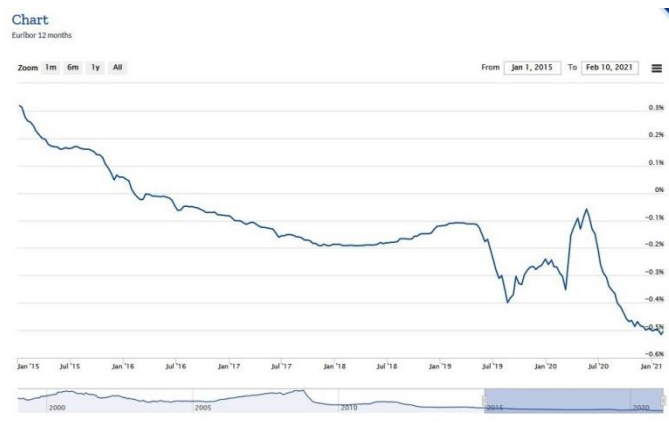
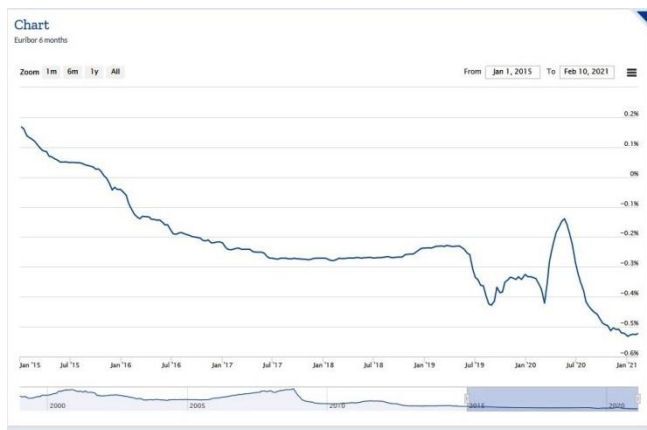
- Големи ВиК оператори: НВпк = 3,07%;
- Средни ВиК оператори: НВпк = 3,49%;
- Малки ВиК оператори: НВпк = 3,98%;
- Микро ВиК оператори: НВпк = 4,05%.

Представените от ВиК операторите данни за условията по съществуващи инвестиционни кредити и сключвани нови заеми за финансиране на собственото участие на бенефициенти в проектите по ОП „Околна среда 2014-2020“ включват Euribor (1-месечен, 3-месечен, 6-месечен, 12-месечен) плюс надбавка. Преглед на данните за нивата на Euribor на годишна база показва, че от 2016 г. същите са отрицателни, с нарастващ темп до 2021 г.⁸:

Данни на годишна база	1-месечен Euribor	3-месечен Euribor	6-месечен Euribor	12-месечен Euribor
1/4/2021	-0,57%	-0,55%	-0,53%	-0,50%
1/2/2020	-0,44%	-0,38%	-0,32%	-0,25%
1/2/2019	-0,36%	-0,31%	-0,24%	-0,12%
1/2/2018	-0,37%	-0,33%	-0,27%	-0,19%
1/2/2017	-0,37%	-0,32%	-0,22%	-0,08%
1/4/2016	-0,21%	-0,13%	-0,04%	0,06%
1/2/2015	0,02%	0,08%	0,17%	0,32%
1/2/2014	0,21%	0,28%	0,39%	0,56%
1/2/2013	0,11%	0,19%	0,32%	0,54%
1/2/2012	1,01%	1,34%	1,61%	1,94%



⁸ <https://www.euribor-rates.eu/en/current-euribor-rates>



Данните за Euribor на годишна база за 2020 г. (между -0,32% и -0,44%) и договорените надбавки на новите кредити от бенефициенти по ОПОС 2014-2020 (между 1,74% и 1,98%) извеждат реални нива на нови кредити между 1,36% и 1,66%.

Представената информация за съществуващи дългосрочни кредити на ВиК оператори показват, че дружествата са договорили различни условия:

Има дружества, сключили заеми с фиксирани лихвени нива между 1,5% и 4,5%.

По отношение на заемите, които са обвързани с нивата на Euribor (1-месечен, 3-месечен, 6-месечен, 12-месечен), са договорени надбавки между 0,74% и 1,5%, извеждащи реални нива между 0,3% и 1,18%.

Някои кредити са договорени с основен лихвен процент (ОЛП) на БНБ плюс надбавки между 0.1% и 2%. Съгласно данни на БНБ⁹, до края на 2015 г. ОЛП е 0,1%, от началото на 2016 г. до момента е **0%**.

Има и кредити, обвързани с нива на Софибор (1-месечен, 3-месечен), които съгласно информация от БНБ¹⁰ не се изчисляват считано от 01.07.2018 г. Данните за индексите към 29.06.2018 г. са, както следва:

СОФИБОР	1 месец (1М)	3 месеца (3М)	6 месеца (6М)	12 месеца (12М)
29.06.2018	-0,143	-0,048	0,083	0,493

Данните за договорени надбавки над Софибор са между 0,5% и 5,75%.

Представената информация обобщава ясно тенденциите по отношение основните използвани референтни индекси (Euribor - 1-месечен, 3-месечен, 6-месечен, 12-месечен), които са трайно отрицателни с нарастващ темп през 2021 г., и договоряните надбавки над тях, определящи лихвените нива на кредитите, които търговските дружества – ВиК оператори могат да договорят през новия регулаторен период 2022-2026 г.

1.4. СРЕДНОПРЕТЕГЛЕНА ЦЕНА НА КАПИТАЛА НА ВИК ОПЕРАТОРИТЕ

Съгласно чл. 12, ал. 1 и ал. 2 от НРЦВКУ, нормата на възвръщаемост на капитала за регулаторния период е равна на прогнозната среднопретеглена цена на капитала. Среднопретеглената цена на капитала е утвърдената от комисията норма на възвръщаемост на привлечения и на собствения капитал на ВиК оператора, претеглена според дела на всеки от тези източници на финансиране в утвърдената целева структура на капитала. Нормата на възвръщаемост на капитала се определя като реална норма преди данъчно

9

<https://www.bnb.bg/Statistics/StBIRAndIndices/StBIBaseInterestRate/index.htm?firstDays=01&firstMonths=01&firstYear=2015&lastDays=01&lastMonths=12&lastYear=2019&searchAction=true&type=MS-Excel>

¹⁰ <https://www.bnb.bg/Statistics/StBIRAndIndices/StBISofibidAndSofiborArchive/IndicesInformation/index.htm>

облагане по следната формула:

$$НВ = ДСК \times \frac{(НВСК)}{1 - ДС/100} + ДПК \times НВПК,$$

Въз основа на данните по-горе и целева структура на капитала 50:50, се изчислява следната норма на възвръщаемост на капитала по групи дружества:

Групи ВиКО	ДСК	НВСК	НВСК/1- ДС/100	ДПК	НВПК	НВ
Големи ВиКО	50%	7.00	7.78	50%	3,07	5,42
Средни ВиКО	50%	7.42	8.24	50%	3,49	5,87
Малки ВиКО	50%	7.91	8.79	50%	3.98	6,38
Микро ВиКО	50%	7.98	8.87	50%	4,05	6,46

За регулаторния период, започващ от 01.01.2022 г., се приема норма на възвръщаемост на капитала при съотношение на собствен и привлечен капитал 50:50 както следва:

- **Големи ВиК оператори: НВ = 5,42%;**
- **Средни ВиК оператори: НВ = 5,87%;**
- **Малки ВиК оператори: НВ = 6,38%;**
- **Микро ВиК оператори: НВ = 6,46%.**

2. НЕТЕН ЦИКЪЛ НА ОБОРОТНИЯ КАПИТАЛ

Оборотният капитал (ОК) е част от РБА и представлява средногодишната необходима сума, която се използва в процеса на финансиране на дейността на ВиК оператора. Елементите, формиращи оборотния капитал, са: нетни приходи от продажби за предоставена ВиК услуга с отложено плащане от потребителите; парични разходи за дейността; вземания от клиенти и доставчици; материални запаси; задължения към доставчици и клиенти, отнасящи се за регулираните дейности.

Нетният цикъл на оборотния капитал (НЦОК) се изчислява по следната формула:

$$НЦОК = \left(\frac{СВК + СМЗ - СЗД}{НППн} \right) * 360, \text{ дни}$$

където:

СВК е признатата средногодишна величина на вземанията от клиенти и доставчици до една година. Определя се като средноаритметична стойност на началното и крайното салдо на вземанията от клиенти и доставчици;

СМЗ е признатата средногодишна величина на материалните запаси. Определя се като средноаритметична стойност на началното и крайното салдо на материалните запаси;

СЗД е признатата средногодишна величина на краткосрочните задължения към доставчици и клиенти. Определя се като средноаритметична стойност на началното и крайното салдо на задълженията към доставчици и клиенти;

НППн са нетни приходи от продажби за предоставена ВиК услуга с отложено плащане от потребителите.

Данните за 2019 г. са, както следва:

Група ВиК оператори	Нетни приходи от продажби за отчетната година, за предоставена В и К услуга с отложено плащане от потребителите, хил. лв.	Вземания от клиенти и доставчици за дейността (не се включват несъбиращите вземания) - (код 03210) хил. лв.		Материални запаси за дейността хил. лв.		Задължения към доставчици и клиенти за дейността (код 07400) хил. лв.		Задължения към доставчици и клиенти за дейността - до 1 година (код 07401) хил. лв.		НЦОК, дни
		2019 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	
Големи ВиКО	450 764	76 356	72 382	34 183	33 232	54 302	49 063	50 544	41 786	45
Средни ВиКО	206 834	36 462	36 338	14 177	13 639	30 500	19 003	29 958	18 420	44
Малки ВиКО	9 844	1 984	2 076	887	760	607	572	607	572	83
Микро ВиКО	1 871	387	508	116	121	231	184	230	183	69
Общо за ВиК сектора	669 313	115 189	111 304	49 363	47 751	85 639	68 822	81 338	60 961	45

Отчетните данни показват, че дружествата от групата на големите и средни ВиК оператори са достигнали оптимални нива на НЦОК в дни (1/8), но дружествата от групата на малките и микро дружества все още отчитат неефективни нива (1/4 за малките, и 1/5 за микро дружествата).

Съобразно горното, за регулаторен период 2022-2026 г. се приемат следните нива на нетен цикъл на оборотен капитал в дни, по групи дружества:

Група ВиК оператори	НЦОК, дни
Големи ВиКО	45
Средни ВиКО	45
Малки ВиКО	60
Микро ВиКО	60

За регулаторния период, започващ от 01.01.2022 г., се приема нетен цикъл на оборотен капитал в дни, както следва:

- **Големи ВиК оператори: НЦОК = 45 дни;**
- **Средни ВиК оператори: НЦОК = 45 дни;**
- **Малки ВиК оператори: НЦОК = 60 дни;**
- **Микро ВиК оператори: НЦОК = 60 дни.**

Изказвания по т.2.:

Докладва И. Касчиев. Съгласно чл. 12, ал. 1 от НРЦВКУ, нормата на възвръщаемост на капитала за регулаторния период е равна на прогнозната среднопретеглена цена на капитала. Среднопретеглената цена на капитала е утвърдената от Комисията норма на възвръщаемост на привлечения и на собствения капитал на ВиК оператора, претеглена според дела на всеки от тези източници на финансиране в утвърдената целева структура на капитала. На стр.2 от доклада е представена информация за текущото ниво на задлъжнялост на операторите, което е различно, но като цяло е сравнително ниско. Дружествата от групата на големите оператори отчитат дял на привлечен капитал за 2019 г. в размер на 18,3%, средните дружества - 28,83%, малките дружества - 0,27% и микро дружествата нямат привлечен капитал. Някои от тези ВиК оператори отчитат в годишните си финансови отчети към 2019 г. отрицателни стойности на собствения капитал, поради което тези дружества на практика следва да се разглеждат с изцяло привлечен капитал. Преди години при изпълнение на изискванията на ЗРВКУ, ВиК активите, които са били в баланса на дружествата, е трябвало да бъдат отписани от баланса на ВиК операторите за сметка на резервите и натрупаната печалба в собствения капитал. Където тези резерви не са покривали балансовата стойност на отписаните активи, на практика са останали с отрицателен собствен капитал. Същевременно към момента

започва да се изпълнява Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“, където има 15 държавни ВиК оператора, които са бенефициенти по тази програма, и трябва да вземат заеми, за да съфинансират собственото си участие в програмата, но отчетните данни за 2019 г. все още не включват тези заеми, които предстои да бъдат взети. Част от тях вече са договорени и сключени от дружествата. Останалите регионални дружества не са бенефициенти по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“, не планират вземане на инвестиционни заеми. В тази връзка цената на собствения капитал като цяло винаги е много по-висока от цената на привлечения капитал, ако се използва индивидуалната дългова структура на всяко едно дружество, то операторите, които не са бенефициенти, няма да вземат заеми и няма да осигурят големи инвестиции, ще бъдат привилегирани, тъй като тяхната среднопретеглена цена на капитала ще бъде по-висока, тъй като няма да имат привлечен капитал. Останалите оператори, които ще трябва да вземат заеми и да съфинансират проекти, дълговата им структура ще се промени и съответно среднопретеглена цена на капитала им ще бъде по-ниска. При това положение както дружествата, така и потребителите в тези територии няма да бъдат равнопоставени. С оглед елиминирането на посочените фактори и поставянето на всички дружества при равни условия (избягване на стимулиране на дружества, в чиято капиталова структура делът на привлечения капитал е малък и дискриминиране на дружества с висок дял на привлечен капитал или отрицателен собствен такъв), за регулаторен период 2022-2026 г. се определя целева капиталова структура на всички ВиК дружества (50:50), в която с равен дял се приемат собствен и привлечен капитал.

По отношение на изчисляването на нормата на възвръщаемост на собствения капитал, практиката както за ВиК сектора, така и за останалите регулирани от КЕВР сектори, е да се използва модел за оценка на капиталовите активи или Capital Asset Pricing Model, който е най-често прилаганият метод за оценка на НВСК в международната регулаторна практика. Представени са източници както за ВиК сектора, така и за енергийните дружества. При прилагането на този метод, дружества, които не са листнати на фондовата борса, се използва коефициент β на активите на друго сравнимо по отношение на риска листвано предприятие, в комбинация с нормата на възвръщаемост на пазарния портфейл, за която капиталовите пазари в развитите страни осигуряват достатъчно представителна информация. Номиналната стойност на НВСК след данъчно облагане се определя по формулата: номинална безрискова норма на възвръщаемост, плюс β коефициент с лост, отразяващ относителния риск на собствения капитал на предприятието спрямо риска на пазара като цяло, умножено по очакваната номинална норма на възвръщаемост на пазарния портфейл (премия за риска). Посочената формула за изчисляване на НВСК по отношение на ВиК сектора се предлага да бъде надградена с корекция за премия за размера на дружеството, тъй като има 4 групи оператори. Техните възможности са много различни, техните приходи са много различни. Размерът на тяхната РБА за малките дружества в номинално изражение е много по-малък и възможностите им да договорят заеми са по-малки. Този подход е бил приложен и при определянето на НВ за ВиК сектора за текущия регулаторен период.

Безрисковата норма на възвръщаемост представлява референтна стойност за дадена инвестиция, която следва да покрива всички рискове в една държава спрямо чуждите валути. Тя се определя на базата на лихвите на държавните ценни книжа.

Представена е информация за средногодишни нива на доходност на държавните ценни книжа (ДЦК) и дългосрочен лихвен процент за оценка на степента на конвергенция. За 2020 г. средните данни извеждат коефициент от 0,253, а на графиката е представена информация за периода 2003 – 2020 г. Вижда се, че след 2009 г. стойностите на този процент ежегодно намаляват.

По отношение на Коефициент β , използвани са данни от сайта на Aswath Damodaran - Stern School of Business, като β коефициент без лост за сектор ВиК съгласно представената информация е 0,57. При използване на структура на капитала 50:50 (дял на привлечен капитал 50%), се изчислява Коефициент β - 1,08. Ако се използват отчетените

данни за дял на привлечения капитал по група оператори, които са представени в началото на доклада, тъй като делът на привлечения капитал е значително по-нисък, и коефициент β би бил изчислен с много по-ниски нива, между 0,57 и 0,77.

Норма на възвръщаемост на пазарния портфейл отново е определена по данни от Aswath Damodaran. Препоръчаната стойност е 4,82%, към която се добавя премия за риска за съответната държава, която за България е 1,55%. Съответно пазарната рискова премия за България е 6,27%. Тази стойност е съпоставена с информация от други източници и се вижда, че е адекватна. По отношение на допълнителната премия за размера на дружествата, която се включва във формулата, тя е изчислена на база данни за годишните преходи на дружествата по групи оператори. В таблицата на стр. 5 е представена информация общо за сектора – както общо за групите приходи от ВиК услуги, така и приходи от регулирани услуги, средно на дружество. Премията е изчислена като отстояние за всяко едно от дружествата от групите на средните, малките и микро дружества към резултата на дружествата от групата на големите дружества.

Нормата на възвръщаемост на собствения капитал по групи ВиК оператори е определена по формулата на модела за оценка на капиталовите активи. Извежда следните резултати: за Големи ВиК оператори $HV_{ск} = 7,00\%$, за Средни ВиК оператори $HV_{ск} = 7,42\%$, за Малки ВиК оператори $HV_{ск} = 7,91\%$ и за Микро ВиК оператори $HV_{ск} = 7,98\%$.

Норма на възвръщаемост на привлечения капитал. Взети са данни от БНБ за лихвените проценти и обеми по салда по кредити, различни от овърдрафт, за сектор нефинансови предприятия, които са усреднени данни за ефективен годишен процент за заеми в лева за периода от 01.2020 г. до 12.2020 г. Усредненият процент е 3,07%, който се приема за пределна цена на привлечения капитал, определена за групата на големите ВиК оператори. Към този процент работната група предлага да се даде добавката за размера на дружествата, така че крайните изчисления за Големи ВиК оператори $HV_{пк} = 3,07\%$; за Средни ВиК оператори $HV_{пк} = 3,49\%$; Малки ВиК оператори $HV_{пк} = 3,98\%$ и Микро ВиК оператори $HV_{пк} = 4,05\%$.

В доклада е представена информация за очакваните условия, при които ВиК операторите, които са бенефициенти по Оперативната програма, ще вземат заеми, за да финансират собственото си участие. Голяма част от дружествата са представили такива данни, които вече са договорили и са сключили договори за заеми. За всички оператори, независимо дали ще вземат заеми от търговски банки, от фонда на фондовете или от фонд Флаг (основно трите източника за дружествата), показва, че лихвите за финансиране на заемите включва Euribor (в различните условия 1-месечен, 3-месечен или 6-месечен) плюс надбавки.

На стр. 7 е представена подробна информация за нивата на тези Euribor (1-месечен, 3-месечен, 6-месечен, 12-месечен), тяхното движение от 2012 г. до 2021 г., като към момента текущите стойности са -0,5%. В тази връзка реалните лихвени нива по сключените договори варират между 1,36% и 1,66%. Извършен е анализ на съществуващите дългосрочни кредити на ВиК оператори. Тази информация е представена на стр. 7 и 8 от доклада. Вижда се, че като цяло, включително и по съществуващите кредити, лихвените нива са по-ниски (с малки изключения) от тези, които се предлага сега да бъдат одобрени като пределна норма на възвръщаемост на привлечения капитал.

Среднопретеглената цена на капитала на ВиК операторите е равна на утвърдената от комисията норма на възвръщаемост на привлечения и на собствения капитал, привлечена според дела на всеки от тези източници в утвърдената целева структура на капитала, която е 50:50. На стр. 8 е представена финалната информация за среднопретеглената цена на капитала, която за Големи ВиКО е 5,42%, за Средни ВиКО е 5,87%, за Малки ВиКО е 6,38% и за Микро ВиКО е 6,46%.

На следващо място трябва да бъде утвърден и нетен цикъл на оборотния капитал. Оборотният капитал е част от РБА и представлява средногодишната необходима сума, която се използва в процеса на финансиране на дейността на ВиК оператора. Елементите, формиращи оборотния капитал, са: нетни приходи от продажби за предоставена ВиК

услуги с отложено плащане от потребителите; парични разходи за дейността; вземания от клиенти и доставчици; материални запаси; задължения към доставчици и клиенти. Посочена е формулата, по която се изчислява нетният цикъл на оборотния капитал. Представени са данните за 2019 г. съгласно годишните финансови отчети на дружествата. Отчетните данни показват, че дружествата от групата на големите и средни ВиК оператори постигнат оптимални нива на НЦОК в дни (от 45 дни или 1/8), но дружествата от групата на малките и микро дружествата все още отчитат по-неефективни нива (83 за малките, и 69 за микро дружествата). Общо за ВиК сектора нетният цикъл на оборотен капитал в дни е 45 дни, което е оптимално ниво.

Съобразно горното, за регулаторен период 2022-2026 г. се приемат следните нива на нетен цикъл на оборотен капитал в дни, по групи дружества: за Големи ВиКО – 45 дни, за Средни ВиКО – 45 дни, за Малки ВиКО и Микро ВиКО – 60 дни.

Във връзка с гореизложеното и на основание чл. 43, ал. 6 от Правилника за дейността на Комисията за енергийно и водно регулиране и на нейната администрация, във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 2, чл. 13, ал. 1, т. 3 и ал. 4 от Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги, чл. 11 и чл. 12 от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги, работната група предлага КЕВР да обсъди и приеме следните решения:

1. Да разгледа и приеме настоящия доклад;

2. Да определи дата, час и място на провеждане на открито заседание за разглеждане на доклада, който да бъде публикуван на интернет страницата на Комисията. Откритото заседание да бъде проведено по реда на Решение по Протокол № 175 от 05.08.2020 г., т. 8, на Комисията за енергийно и водно регулиране.

И. Касчиев отбеляза, че ще прочете т.3 от проекта на решение с корекции, съобразно направените коментари по т.1 от дневния ред:

3. Да покани за участие в откритото заседание лицата, представляващи ВиК дружествата, посочени в доклада за определяне на групи ВиК оператори или други упълномощени от тях представители.

И. Н. Иванов установи, че няма изказвания и насрочи по т.2 от проекта на решение провеждане на откритото заседание за 19.05.2021 г. от 10:45 часа в залата на IV етаж в сградата на КЕВР. Текстът по т.3 да бъде с вече приетите корекции. Председателят попита с тези две решения, когато бъдат приети окончателно, изчерпва ли се списъкът на документи, необходими за ВиК операторите за представяне на техните бизнес планове за следващия регулаторен период 2022-2026 г.

И. Касчиев потвърди това.

И. Н. Иванов благодари на работната група за сериозната извършена дейност. Председателят подложи на гласуване проекта на решение с направеното допълнение.

Във връзка с гореизложеното и на основание чл. 43, ал. 6 от Правилника за дейността на Комисията за енергийно и водно регулиране и на нейната администрация, във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 2, чл. 13, ал. 1, т. 3 и ал. 4 от Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги, чл. 11 и чл. 12 от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги, КЕВР

Р Е Ш И:

1. Приема доклад относно утвърждаване на норма на възвръщаемост и нива на нетен цикъл на оборотния капитал за ВиК операторите за регулаторен период 2022-2026 г.;

2. Насрочва открито заседание за разглеждане на доклада по т.1 на 19.05.2021 г. от 10:45 ч. в залата на IV етаж в сградата на КЕВР;

3. Откритото заседание по т. 2 да бъде проведено по реда на решение по Протокол № 175 от 05.08.2020 г., т. 8, на Комисията за енергийно и водно регулиране;

4. За присъствено или виртуално участие в откритото заседание да бъдат покани лицата, представляващи ВиК дружествата, посочени в доклада, или други упълномощени от тях представители;

5. Докладът, датата и часът на откритото заседание по т. 2 да бъдат публикувани на интернет страницата на Комисията.

В заседанието по **точка втора** участват председателят Иван Н. Иванов и членовете на Комисията Георги Добрев, Владко Владимиров, Георги Златев, Евгения Харитонова, Димитър Кочков, Пенка Трендафилова.

Решението е взето със **седем гласа „за”** (Иван Н. Иванов - за, Георги Добрев - за, Владко Владимиров – за, Георги Златев – за, Евгения Харитонова – за, Димитър Кочков - за и Пенка Трендафилова – за), от които **два гласа** (Димитър Кочков, Пенка Трендафилова) на членовете на Комисията със стаж във ВиК сектора.

По т.3. Комисията разгледа доклад относно **Финансов отчет на Комисия за енергийно и водно регулиране към 31.12.2020 г.**

Финансов отчет на Комисия за енергийно и водно регулиране към 31.12.2020 г.

Съгласно Закона за държавния бюджет на Република България за 2020 г., утвърденият бюджет на Комисията, е както следва:

- Приходи 10 705,0 хил.лв.;
- Разходи 9 331,9 хил.лв.;
- Бюджетно взаимоотношение с ЦБ (-131,0) хил.лв.;
- Бюджетно салдо (излишък) (-1 242,1) хил.лв.

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРОМЕНИ ПО БЮДЖЕТА НА КЕВР

За периода 01.01.2020-31.12.2020 г. по бюджета на КЕВР са извършени вътрешно-компенсирани промени.

Бюджетът на КЕВР и отчета към 31.12.2020 г. в обобщен вид е, както следва:

Показатели	План (хил. лв.)	Отчет (хил. лв.)
Приходи: в т.ч.:	10 705,0	10 948,1
- приходи от такси	10 515,0	10 866,6
- глоби, санкции и наказателни лихви	181,0	151,5
- приходи и доходи от собственост	9,0	7,9
- други неданъчни приходи		- 77,9
Разходи: в т.ч.:	34 594,8	33 948,5
- персонал	7 308,7	7 075,7
- текуща издръжка	27 180,1	26 797,7
- капиталови разходи	106,0	75,1

Приходи

В изпълнение на регулаторните си правомощия по Закона за енергетиката (ЗЕ) и по Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги (ЗРВКУ) комисията събира такси за разглеждане на заявления, издаване на сертификати, лицензионни такси, такси за регистрация на експерти и други.

Размерът на таксите, редът и сроковете за заплащането им са определени с Тарифи, приети с ПМС № 266 от 2004 г. и ПМС № 49 от 2006 г.

По приходен параграф 24-00 „Приходи и доходи от собственост” при план **9,0 хил.лв.**, към 31.12.2020 г. е отчетен приход от наем на три ведомствени апартамента в размер на **7,9 хил.лв.**

По приходен параграф 25-00 „Държавни такси” при план **10 515,0 хил.лв.**, към 31.12.2020 г. събраните приходи от държавни такси възлизат на **10 866,6 хил.лв.** Енергийните дружества и В и К операторите своевременно са уведомявани по факс, електронна поща и/или с писма за дължимите от тях суми и са поканени доброволно да ги заплатят. Някои от тях са в процес на издължаване на дължимите такси, а за незаплатилите – се прилага утвърдената процедура в КЕВР по установяване на публично държавно вземане и принудителното им събиране чрез Териториалните дирекции на Националната агенция по приходите (ТД на НАП).

По приходен параграф 28-00 “Глоби, санкции и наказателни лихви” при план **181,0 хил.лв.**, към 31.12.2020 г. са отчетени средства в размер на **151,5 хил.лв.**, представляващи:

Към 31.12.2020 г. просрочените вземания на КЕВР са в размер на общо **2 767 599 лева** и намират счетоводно отражение по сметка 4301 „Вземания от данъци, осигурителни вноски, такси и административни глоби и санкции“ и сметка 4303 „Разчети за лихви върху вземания от данъци, вноски, такси и административни глоби и санкции“.

Разпределени по сектори просрочените вземания са, както следва:

- от топлофикационни дружества - 342 549 лева
- от газови дружества - 187 480 лева
- от електро дружества - 1 619 367 лева
- от В и К оператори - 594 756 лева
- други - 23 447 лева

От общата сума на просрочените вземания, вземанията с предприети действия за установяване на публично държавно вземане към 31.12.2020 г. възлизат на **2 525 423 лева**, от които вече предадени производства за принудително събиране от ТД на НАП са вземания в размер на **2 414 794 лева**.

От друга страна събраните и разпределени суми от ТД на НАП в полза на КЕВР са в размер на **148 210 лева**.

В справка и обяснителна записка е представен подробен анализ на просрочените вземания, както и предприетите действия за тяхното събиране.

По приходен параграф 36-00 „Други неданъчни приходи” са отчетени средства в размер на **(-77,9) хил.лв.**, като същите са обяснени в разшифровка към отчета.

По приходен параграф 37-00 “Събран и внесен ДДС и други данъци върху продажбите (нето)” е отчетена сумата на внесения данък върху приходите от стопанска дейност в размер на **238 лв. (-)**.

Разходи

Към 31.12.2020 г. при утвърден план на разходите от **34 594,8** хил. лв. са разходвани средства в размер на **33 948,5** хил. лв. или 98,13 % от бюджета.

По показател „*Персонал*“ при годишен план **7 308,7** хил.лв., са разходвани средства в размер на **7 075,7** хил. лв., което представлява 96,81 % от бюджета.

В параграф 10-00 “Издръжка” при годишен план **27 180,1 хил. лв.** към 31.12.2020 г. са разходвани средства в размер на **26 797,7 хил. лв.**, което представлява 98,59 % от бюджета.

По показател “*Капиталови разходи*” при годишен план **776,0 хил.лв.** са изразходени средства в размер на **106,0 хил.лв.**, което представлява **75,1** % от бюджета по този показател.

Към 31.12.2020 г. по проект BG05SFOP001-2.012 „Развитие на аналитичния капацитет на Комисия за енергийно и водно регулиране“ са отчетени разходи в размер на **480 767** лв. в отчетна група „Сметки за средства от Европейския съюз“ - СЕС-КСФ.

Изказвания по т.3.:

Докладва Е. Сматракалева. В изпълнение на чл. 20, т. 7 от Закона за енергетиката Председателят на КЕВР внася годишния отчет и периодичните финансови отчети в КЕВР за приемане от Комисията. В тази връзка с доклад с вх. № О-Дк-226/10.05.2021 г. работната група е представила на вниманието на Комисията доклад за финансов отчет на КЕВР към 31.12.2020 г., който в обобщен вид е както следва:

Приходи - 10 705 хил. лв. Изразходвани в отчет – 10 948,100 хил. лв.

Разходи общо в план – 34 594,8 хил. лв., изразходвани 33 948,5 хил. лв.

По приходен параграф 24 са изразходвани 10 515,0 хил. лв. Отчетени са 10 866,6 хил. лв.

По приходен параграф 28 по план 181,0 хил.лв., са изразходвани 151,5 хил.лв.

Към 31.12.2020 г. просрочените вземания са 2 767 599 лв. От общата сума на просрочените вземания, вземанията с предприети действия за установяване на публично държавно вземане към 31.12.2020 г. възлизат на 2 525 423 лв.

От друга страна събраните и разпределени суми от ТД на НАП в полза на КЕВР са в размер на 148 210 лева.

В разходите изпълнението общо е 98,13 % от бюджета при план 34 594,8 хил. лв. и изразходвани 33 948,5 хил. лв.

Към 31.12.2020 г. по проекта са изразходвани 480 767 лв.

В тази връзка, работната група предлага на Комисията да вземе следното решение: Приема финансовия отчет на Комисия за енергийно и водно регулиране към 31.12.2020 г. и приложенията към него.

И. Н. Иванов каза, че прави впечатление размерът на приходите и значително по-високият размер на разходите, за което всички знаят защо. И. Н. Иванов установи, че няма въпроси и подложи на гласуване проекта на решение.

Предвид гореизложеното, Комисията

РЕШИ:

Приема финансовия отчет на Комисия за енергийно и водно регулиране към 31.12.2020 г е приложенията към него.

В заседанието по **точка трета** участват председателят Иван Н. Иванов и членовете

на Комисията Георги Добрев, Владко Владимиров, Георги Златев, Евгения Харитонова, Димитър Кочков, Пенка Трендафилова.

Решението е взето със **седем гласа „за“** (Иван Н. Иванов - за, Георги Добрев - за, Владко Владимиров – за, Георги Златев – за, Евгения Харитонова – за, Димитър Кочков - за и Пенка Трендафилова – за), от които **три гласа** (Владко Владимиров, Георги Златев, Евгения Харитонова) на членовете на Комисията със стаж в енергетиката и **два гласа** (Димитър Кочков, Пенка Трендафилова) на членовете на Комисията със стаж във ВиК сектора.

По т.4. Комисията разгледа доклад относно **Финансов отчет на Комисия за енергийно и водно регулиране към 31.03.2021 г.**

Финансов отчет на Комисия за енергийно и водно регулиране към 31.03.2021 г.

Съгласно Закона за държавния бюджет на Република България за 2021 г., утвърденият бюджет на Комисията, е както следва:

- Приходи 10 720,0 хил.лв.;
- Разходи 9 333,9 хил.лв.;
- Бюджетно взаимоотношение с ЦБ (-1 386,1) хил.лв.;

II. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРОМЕНИ ПО БЮДЖЕТА НА КЕВР

За периода 01.01.2021-31.03.2021 г. по бюджета на КЕВР са извършени вътрешно-компенсиращи промени.

Бюджетът на КЕВР и отчета към 31.03.2021 г. в обобщен вид е, както следва:

Показатели	План (хил. лв.)	Отчет (хил. лв.)
Приходи: в т.ч.:	10 720,0	4 440,5
- приходи от такси	10 629,9	4 787,6
- глоби, санкции и наказателни лихви	81,0	224,4
- приходи и доходи от собственост	9,1	1,5
- други неданъчни приходи		- 573,0
Разходи: в т.ч.:	9 333,9	1 903,3
- персонал	7 714,3	1 700,1
- текуща издръжка	1 443,6	202,1
- капиталови разходи	176,0	1,1

Приходи

В изпълнение на регулаторните си правомощия по Закона за енергетиката (ЗЕ) и по Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги (ЗРВКУ) комисията събира такси за разглеждане на заявления, издаване на сертификати, лицензионни такси, такси за регистрация на експерти и други.

Размерът на таксите, редът и сроковете за заплащането им са определени с Тарифи, приети с ПМС № 266 от 2004 г. и ПМС № 49 от 2006 г.

По приходен параграф 24-00 „Приходи и приходи от собственост” при план 9,1 хил.лв., към 31.03.2021 г. е отчетен приход от наем на три ведомствени апартамента в размер на 1,5 хил.лв.

По приходен параграф 25-00 „Държавни такси” при план 10 629,9 хил.лв., към 31.03.2021 г. събраните приходи от държавни такси възлизат на 4 787,6 хил.лв. Енергийните дружества и В и К операторите своевременно са уведомявани по факс, електронна поща и/или с писма за дължимите от тях суми и са поканени доброволно да ги заплатят. Някои от тях са в процес на издължаване на дължимите такси, а за незаплатилите – се прилага утвърдената процедура в КЕВР по установяване на публично държавно вземане и принудителното им събиране чрез Териториалните дирекции на Националната агенция по приходите (ТД на НАП).

По приходен параграф 28-00 „Глоби, санкции и наказателни лихви” при план 81,0 хил.лв., към 31.03.2021 г. са отчетени средства в размер на 224,4 хил.лв., представляващи събрани лихви за просрочие, начислени върху незаплатени в срок държавни такси, съгласно двете Тарифи за таксите по ЗЕ и ЗРВКУ.

По отношение на приходите от Наказателни постановления (НП) към 31.03.2021 г. КЕВР събра суми за НП в размер на общо 20 300 лева, както следва:

300 лв., събрани и разпределени от ТД на НАП за НП-7/12.02.2013 г. на СИСАЙД ПРОПЪРТИС ООД;

20 000 лв., за НП-4/14.02.2020 г. на БУЛГАРГАЗ ЕАД, постъпили по банковата сметка на КЕВР.

Към 31.03.2021 г. просрочените вземания на КЕВР са в размер на общо 2 489 409 лева и намират счетоводно отражение по сметка 4301 „Вземания от данъци, осигурителни вноски, такси и административни глоби и санкции“ и сметка 4303 „Разчети за лихви върху вземания от данъци, вноски, такси и административни глоби и санкции“.

Разпределени по сектори просрочените вземания са, както следва:

- от топлофикационни дружества - 393 932 лева
- от газови дружества - 219 358 лева
- от електро дружества - 1 580 584 лева
- от В и К оператори - 272 388 лева
- други дружества - 23 147 лева

От общата сума на просрочените вземания, вземанията с предприети действия за установяване на публично държавно вземане към 31.03.2021 г. възлизат на 2 174 819 лева, от които вече предадени производства за принудително събиране от ТД на НАП са вземания в размер на 1 981 204 лева.

От друга страна събраните и разпределени суми от ТД на НАП в полза на КЕВР са в размер на 590 579 лева.

В справка и обяснителна записка е представен подробен анализ на просрочените вземания, както и предприетите действия за тяхното събиране.

По приходен параграф 36-00 „Други неданъчни приходи” са отчетени средства в размер на (-573,0) хил.лв., като същите са обяснени в разшифровка към отчета.

По приходен параграф 37-00 „Събран и внесен ДДС и други данъци върху продажбите (нето)” е отчетена сумата на внесения данък върху приходите от стопанска дейност в размер на 46 лв. (-).

Разходи

Към 31.03.2021 г. при утвърден план на разходите от 9 333,9 хил. лв. са разходвани средства в размер на 1 432,8 хил. лв. или 15,35 % от бюджета.

По показател „Персонал“ при годишен план 7 714,3 хил.лв., са разходвани средства в размер на 1 700,1 хил. лв., което представлява 22,04 % от бюджета.

В параграф 10-00 “Издръжка” при годишен план 1 325,1 хил. лв. към 31.03.2021 г. са разходвани средства в размер на 133,7 хил. лв., което представлява 10,09 % от бюджета.

По показател “Капиталови разходи” при годишен план 176,0 хил.лв. са изразходени средства в размер на 1,1 хил.лв., което представлява 0,63 % от бюджета по този показател.

Към 31.03.2021 г. по проект BG05SFOP001-2.012 „Развитие на аналитичния капацитет на Комисия за енергийно и водно регулиране“ са отчетени разходи в размер на 30 010 лв. в отчетна група „Сметки за средства от Европейския съюз“ - СЕС-КСФ.

Изказвания по т.4.:

Е. Сатракалева: С доклад с вх. № О-Дк-225/10.05.2021 г. работната група е представила на вниманието на Комисията отчет към 31.03.2021 г., който в обобщен вид е както следва:

Приходи по план - 10 720,0 хил. лв., отчетени са 4 440,5 хил. лв.

Разходи по план - 9 333,9 хил. лв., отчетени са 1 903,3 хил. лв., развити по съответните пера.

Към 31.03.2021 г. просрочените вземания са в размер на 2 489 409 лв. От общата сума на просрочените вземания, с установяване на публично държавно вземане към 31.03.2021 г. възлизат на 2 178 819 лв., от които предадени производства за принудително събиране от ТД на НАП са вземания в размер на 1 981 204 лева.

От друга страна събраните и разпределени суми от ТД на НАП в полза на КЕВР са в размер на 590 579 лева.

Разходите към 31.03.2021 г. при утвърден план на разходите от 9 333,9 хил. лв. са разходвани средства в размер на 1 432,8 хил. лв. или 15,35 % от бюджета.

По показател „Персонал“ при годишен план 7 714,3 хил.лв., са разходвани средства в размер на 1 700,1 хил. лв., което представлява 22,04 % от бюджета.

В параграф 10-00 “Издръжка” при годишен план 1 325,1 хил. лв. към 31.03.2021 г. са разходвани средства в размер на 133,7 хил. лв., което представлява 10,09 % от бюджета.

По показател “Капиталови разходи” все още не са усвоени и са изразходени средства в размер на 1,1 хил.лв.

Към 31.03.2021 г. изразходваните средства по проект „Развитие на аналитичния капацитет на Комисия за енергийно и водно регулиране“ са в размер на 30 010 лв. в отчетна група „Сметки за средства от Европейския съюз“.

В тази връзка работната група предлага на Комисията да вземе следното решение: Приема финансовия отчет на Комисия за енергийно и водно регулиране към 31.03.2021 г. и приложенията към него.

И. Н. Иванов установи, че няма изказвания и подложи на гласуване проекта на решение.

Предвид горното, Комисията

РЕШИ:

Приема финансовия отчет на Комисия за енергийно и водно регулиране към

31.03.2021 г. и приложенията към него.

В заседанието по **точка четвърта** участват председателят Иван Н. Иванов и членовете на Комисията Георги Добрев, Владко Владимиров, Георги Златев, Евгения Харитонова, Димитър Кочков, Пенка Трендафилова.

Решението е взето със **седем гласа „за“** (Иван Н. Иванов - за, Георги Добрев - за, Владко Владимиров – за, Георги Златев – за, Евгения Харитонова – за, Димитър Кочков - за и Пенка Трендафилова – за), от които **три гласа** (Владко Владимиров, Георги Златев, Евгения Харитонова) на членовете на Комисията със стаж в енергетиката и **два гласа** (Димитър Кочков, Пенка Трендафилова) на членовете на Комисията със стаж във ВиК сектора.

РЕШЕНИЯ ОТ ЗАСЕДАНИЕТО:

По т.1. както следва:

1. Приема доклад относно определяне на групи ВиК оператори за регулаторен период 2022-2026 г., анализ на отчетни данни за показателите за качество към 2019 г., определяне на индивидуални цели за регулаторен период 2022-2026 г.;

2. Насрочва открито заседание за разглеждане на доклада по т.1 на 19.05.2021 г. от 10:00 ч. залата на IV етаж в сградата на КЕВР;

3. Откритото заседание по т. 2 да бъде проведено по реда на решение по Протокол № 175 от 05.08.2020 г., т. 8, на Комисията за енергийно и водно регулиране;

4. За присъствено или виртуално участие в откритото заседание да бъдат покани лицата, представляващи ВиК дружествата, посочени в доклада, или други упълномощени от тях представители;

5. Докладът, датата и часът на откритото заседание по т. 2 да бъдат публикувани на интернет страницата на Комисията.

По т.2. както следва:

1. Приема доклад относно утвърждаване на норма на възвръщаемост и нива на нетен цикъл на оборотния капитал за ВиК операторите за регулаторен период 2022-2026 г.;

2. Насрочва открито заседание за разглеждане на доклада по т.1 на 19.05.2021 г. от 10:45 ч. залата на IV етаж в сградата на КЕВР;

3. Откритото заседание по т. 2 да бъде проведено по реда на решение по Протокол № 175 от 05.08.2020 г., т. 8, на Комисията за енергийно и водно регулиране;

4. За присъствено или виртуално участие в откритото заседание да бъдат покани лицата, представляващи ВиК дружествата, посочени в доклада, или други упълномощени от тях представители;

5. Докладът, датата и часът на откритото заседание по т. 2 да бъдат публикувани на интернет страницата на Комисията.

По т.3. както следва:

Приема финансовия отчет на Комисия за енергийно и водно регулиране към 31.12.2020 г. и приложенията към него.

По т.4. както следва:

Приема финансовия отчет на Комисия за енергийно и водно регулиране към 31.03.2021 г. и приложенията към него.

Приложения:

1. Доклад вх. № В-Дк-134/27.04.2021 г. - определяне на групи ВиК оператори за регулаторен период 2022-2026 г., анализ на отчетни данни за показателите за качество към 2019 г., определяне на индивидуални цели за регулаторен период 2022-2026 г.;

2. Доклад вх. № В-Дк-135/27.04.2021 г. - утвърждаване на норма на възвръщаемост и нива на нетен цикъл на оборотния капитал за ВиК операторите за регулаторен период 2022-2026 г.;

3. Доклад с вх. № О-Дк-226/10.05.2021 г. - финансов отчет на Комисията за енергийно и водно регулиране към 31.12.2020 г.;

4. Доклад с вх. № О-Дк-225/10.05.2021 г. - финансов отчет на Комисията за енергийно и водно регулиране към 31.03.2021 г.

ЧЛЕНОВЕ НА КЕВР:

.....
(Г. Добрев)

.....
(В. Владимиров)

.....
(Г. Златев)

.....
(Е. Харитонова)

.....
(Д. Кочков)

.....
(П. Трендафилова)

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ДОЦ. Д-Р ИВАН Н.ИВАНОВ

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

Р. ТОТКОВА

Протоколирал:

(А. Фикова - главен експерт)