

**Інформаційна довідка  
про основні показники розвитку галузей  
паливно-енергетичного комплексу України  
за квітень та 4 місяці 2020 року**

*(за фактичними даними)*

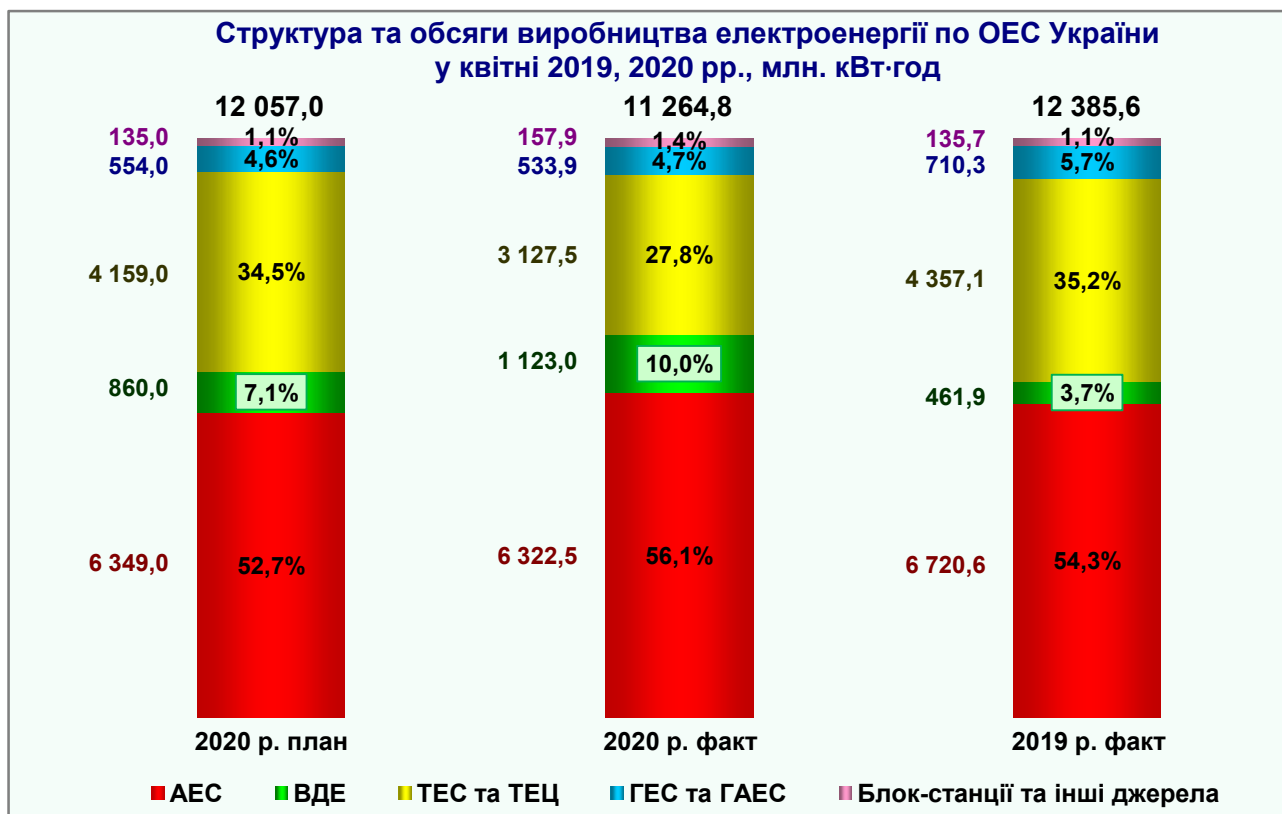
**ЗМІСТ**

<b>1. Виробничі показники</b>	<b>2</b>
<i>1.1. Динаміка та структура виробництва електроенергії</i>	<b>2</b>
<i>1.2. Запаси вугілля та мазуту</i>	<b>3</b>
<i>1.3. Видобуток вугілля</i>	<b>4</b>
<i>1.4. Видобуток газу</i>	<b>5</b>
<i>1.5. Запаси газу в газосховищах</i>	<b>5</b>
<i>1.6. Переробка нафтової сировини</i>	<b>6</b>
<b>2. Зовнішньоторговельні потоки</b>	<b>6</b>
<i>2.1. Експорт електроенергії</i>	<b>6</b>
<i>2.2. Транзит газу</i>	<b>7</b>
<i>2.3. Транспортування нафти</i>	<b>7</b>
<b>3. Реалізація та споживання електроенергії</b>	<b>8</b>
<i>3.1. Споживання електроенергії</i>	<b>8</b>
<i>3.2. Технологічні втрати електроенергії на її транспортування електричними мережами</i>	<b>8</b>
<i>3.3. Розрахунки за електричну енергію</i>	<b>8</b>
<b>4. Оплата праці</b>	<b>9</b>
<i>4.1. Середньомісячна заробітна плата</i>	<b>9</b>
<i>4.2. Заборгованість з виплати заробітної плати</i>	<b>9</b>
<b>5. Хід ремонтної кампанії на підприємствах енергетики</b>	<b>10</b>
<b>6. Капітальні інвестиції галузей ПЕК (без врахування нафтогазового комплексу)</b>	<b>10</b>
<b>7. Ліквідація збиткових вугледобувних підприємств</b>	<b>10</b>

# 1. Виробничі показники

## 1.1. Динаміка та структура виробництва електроенергії

У **квітні 2020 року** обсяг виробництва електричної енергії електростанціями, які входять до Об'єднаної енергетичної системи (далі – ОЕС) України, становив **11 264,8 млн. кВт·год** та зменшився на 1 120,8 млн. кВт·год, або на 9,0% порівняно з показником квітня 2019 року.



При цьому, **тепловими електростанціями та теплоелектроцентралями** (далі ТЕС та ТЕЦ) вироблено 3 127,5 млн. кВт·год електроенергії, що на 1 229,6 млн. кВт·год, або на 28,2% менше, ніж за квітень 2019 року.

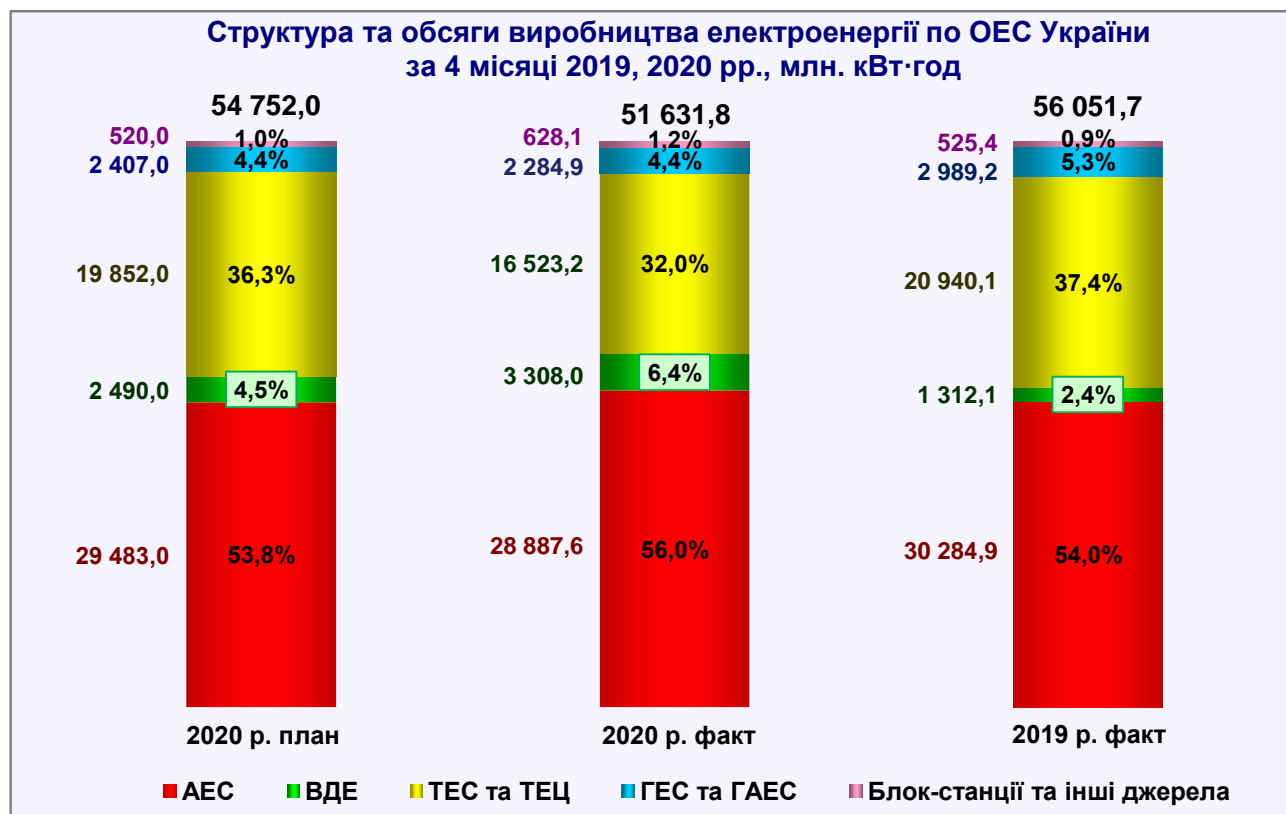
Обсяг виробництва електричної енергії **атомними електростанціями** становив 6 322,5 млн. кВт·год, що на 398,1 млн. кВт·год, або на 5,9% менше показника квітня минулого року. Коефіцієнт використання встановленої потужності у квітні 2020 року склав 63,5%, що на 4,0 в.п. менше відповідного показника минулого року.

У **квітні 2020 року** виробництво електроенергії **гідроелектростанціями та гідроакумулюючими станціями** (далі ГЕС та ГАЕС) зменшилось на 176,4 млн. кВт·год, або на 24,8% порівняно з показником квітня 2019 року, та становило 533,9 млн. кВт·год.

За **квітень 2020 року** виробництво електроенергії **відновлюваними джерелами енергії (ВДЕ)** – електростанціями, що використовують вітрову, сонячну енергію та енергію з біомаси (далі – ВЕС, СЕС, біомаса) порівняно з показником 2019 року збільшилось на 661,1 млн. кВт·год або на 143,1%, та становило 1 123,0 млн. кВт·год.

Виробництво електроенергії за **квітень 2020 року** електростанціями **інших видів** (блок-станціями та іншими джерелами) порівняно з квітнем 2019 року збільшилось на 22,2 млн. кВт·год, або на 16,4%, та становило 157,9 млн. кВт·год.

За **4 місяці 2020 року** обсяг виробництва електричної енергії електростанціями, які входять до ОЕС України, досяг **51 631,8 млн. кВт·год**, що на 4 419,9 млн. кВт·год або на 7,9% менше порівняно з відповідним періодом 2019 року.



При цьому ТЕС та ТЕЦ вироблено електроенергії на 4 416,9 млн. кВт·год, або на 21,1% менше, ніж за відповідний період 2019 року, що становило **16 523,2 млн. кВт·год**.

Атомними електростанціями за **4 місяці 2020 року** вироблено електроенергії на 1 397,3 млн. кВт·год, або на 4,6% менше порівняно з аналогічним показником 2019 року, що становило **28 887,6 млн. кВт·год**. Коефіцієнт використання встановленої потужності з початку 2020 року становив 71,9%, що на 4,1 в.п. менше відповідного показника минулого року.

Виробництво електроенергії ГЕС та ГАЕС становило **2 284,9 млн. кВт·год** та зменшилось на 704,3 млн. кВт·год, або на 23,6% від минулорічного показника.

За **4 місяці 2020 року** виробництво електроенергії ВДЕ (ВЕС, СЕС, біомаса) порівняно з відповідним періодом 2019 року збільшилось на 1 995,9 млн. кВт·год або на 152,1%, та становило **3 308,0 млн. кВт·год**.

Виробництво електроенергії електростанціями інших видів (блок-станціями та іншими джерелами) порівняно з аналогічним показником 2019 року збільшилось на 102,7 млн. кВт·год, або на 19,5% та становило **628,1 млн. кВт·год**.

За **4 місяці 2020 року** тепловими та атомними електростанціями і районними котельнями відпущено 11 254,8 тис. Гкал тепла, що на 770,1 тис. Гкал (або на 6,4%) менше показника відповідного періоду 2019 року.

## 1.2. Запаси вугілля та мазуту (ТЕС та ТЕЦ)

На складах підприємств підвідомчих Міністерству енергетики та вугільної промисловості України, станом на **1 травня 2020 року** накопичено:

- **2 859,8 тис. тонн** вугілля, що на 1 021,8 тис. тонн (на 55,6%) більше, ніж на аналогічну дату минулого року (1 838,0 тис. тонн);



– **43,5 тис. тонн** мазуту, що на 8,1 тис. тонн (на 22,8%) більше, ніж на аналогічну дату минулого року (35,4 тис. тонн).



### 1.3. Видобуток вугілля

За **квітень 2020 року** вугледобувними підприємствами України видобуто **1 547,7 тис. тонн** вугілля, що на 892,0 тис. тонн (або на 36,6%) менше порівняно з квітнем 2019 року. Видобуток енергетичного вугілля зменшився на 1 000,5 тис. тонн (або на 51,2%), коксівного вугілля – збільшився на 156,6 тис. тонн (або на 40,1%).



За **4 місяці 2020 року** вугледобувними підприємствами України видобуто **9 434,3 тис. тонн** вугілля, що на 769,9 тис. тонн (або на 7,5%) менше порівняно з відповідним періодом минулого року. У тому числі видобуток енергетичного вугілля зменшився на 1 416,6 тис. тонн (або на 16,5%), коксівного вугілля – збільшився на 646,7 тис. тонн (або на 40,0%).

Упродовж **квітня 2020 року** вугледобувними підприємствами, що підпорядковані Мінекоенерго, видобуто **207,6 тис. тонн** вугілля, що на

99,6 тис. тонн (або на 32,4%) менше, ніж у квітні 2019 року. Зокрема, енергетичного вугілля видобуто на 84,6 тис. тонн (або на 34,4%) менше, а коксівного – на 15,0 тис. тонн (або на 24,5%) менше рівня видобутку квітня минулого року.



Протягом **4 місяців 2020 року** загальний обсяг видобутку вугілля **вугледобувними підприємствами, що підпорядковані Мінекоенерго**, становив **838,4 тис. тонн** та зменшився порівняно з відповідним періодом минулого року на 424,3 тис. тонн (або на 33,6%). У тому числі видобуток енергетичного вугілля зменшився на 380,8 тис. тонн (або на 36,8%), коксівного – зменшився на 43,5 тис. тонн (або на 19,1%) порівняно з відповідним періодом 2019 року.

#### 1.4. Видобуток газу

Обсяги видобутого газу у **квітні 2020 року** в Україні зменшились на 66,0 млн. куб. м (або на 3,8%) порівняно з квітнем минулого року і становили 1 675,7 млн. куб. м.



\* за оперативними даними щодобової звітності ТОВ «Оператор ГТС України»

За **4 місяці 2020 року** обсяги видобутого газу в Україні зменшились на 221,2 млн. куб. м (або на 3,2%) порівняно з показником минулого року і становили 6 800,8 млн. куб. м.

#### 1.5. Запаси газу в газосховищах

Станом **на 01.05.2020** в українських газосховищах міститься **16,4 млрд. куб. м** природного газу, що на 7,0 млрд. куб. м, або на 74,5% більше порівняно з показником минулого року.



\* за оперативними даними щодобової звітності ТОВ «Оператор ГТС України»

## 1.6. Переробка нафтової сировини

У **квітні 2020 року** на нафтопереробні заводи (НПЗ) та Шебелинський ГПЗ поставлено 68,1 тис. тонн нафтової сировини (нафта з газовим конденсатом) українських родовищ. У тому числі, на Шебелинський ГПЗ поставлено 35,1 тис. тонн газового конденсату власного видобутку, що на 5,9 тис. тонн (на 14,4%) менше, ніж у квітні минулого року.

Протягом **січня-квітня 2020 року** на НПЗ та Шебелинський ГПЗ поставлено 287,1 тис. тонн **нафтової сировини** українських родовищ (нафта з газовим конденсатом). У тому числі, на Шебелинський ГПЗ поставлено 149,3 тис. тонн газового конденсату власного видобутку, що на 14,5 тис. тонн (на 8,9%) менше порівняно з відповідним періодом 2019 року.

Обсяги переробки газового конденсату на Шебелинському ГПЗ у **квітні 2020 року** становили 35,1 тис. тонн, що на 5,9 тис. тонн (або на 14,4%) менше обсягів переробки за квітень 2019 року.

За **січень-квітень 2020 року** обсяг переробки газового конденсату становив 149,3 тис. тонн, що на 8,9% менше обсягу переробки у січні-квітні 2019 року.

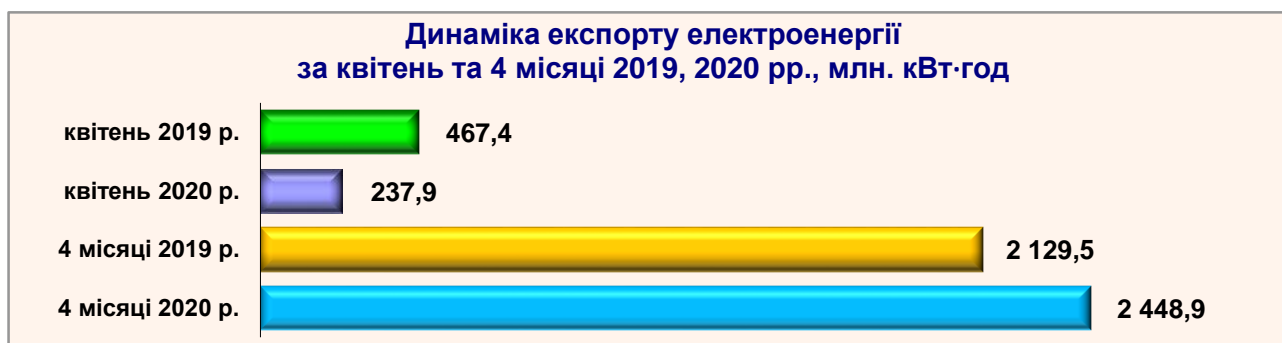
За **4 місяці 2020 року** Шебелинським ГПЗ вироблено:

- автомобільних бензинів – 50,1 тис. тонн, що на 4,9% менше;
- дизельного палива – 27,1 тис. тонн, що на 0,4% менше;
- мазуту – 7,0 тис. тонн, що на 40,7% менше порівняно з показником 2019 року.

## 2. Зовнішньоторговельні потоки

### 2.1. Експорт електроенергії

У **квітні 2020 року** на експорт передано 237,9 млн. кВт-год електроенергії, що на 229,5 млн. кВт-год (або на 49,1%) менше, ніж за квітень 2019 року.



Протягом **січня-квітня 2020 року** експортовано 2 448,9 млн. кВт·год електроенергії, що на 319,4 млн. кВт·год (або на 15,0%) більше відповідного показника 2019 року.



## 2.2. Транзит газу

За **4 місяці 2020 року** територією України, за оперативними даними, протранспортовано (транзитом) 15,5 млрд. куб. м природного газу, що на 13,8 млрд. куб. м (або на 47,1%) менше, ніж за відповідний період 2019 року.

## 2.3. Транспортування нафти

Протягом **січня-квітня 2020 року** обсяг транспортування нафти підприємствами магістральних нафтопроводів збільшився порівняно з показником 2019 року на 85,7 тис. тонн (або на 1,7%). При цьому транзитом до країн Європи (Словаччини, Угорщини, Румунії, Польщі, Молдови) протранспортовано на 53,5 тис. тонн (або на 1,3%) менше порівняно із аналогічним показником 2019 року, а для потреб України – більше на 139,2 тис. тонн (або на 20,0%).



За **4 місяці 2020 року** частка транзитного обсягу перекачки нафти в загальному обсязі транспортування становила 83,4%, а частка транспортування на нафтопереробні підприємства України відповідно – 16,6%.

## 3. Реалізація та споживання електроенергії

### 3.1. Споживання електроенергії

Протягом **квітня 2020 року** зменшено споживання електроенергії (*брутто*) порівняно із квітнем 2019 року на 740,9 млн. кВт·год (або 6,2%), що становило 11 180,7 млн. кВт·год. Споживання електроенергії (*нетто*) галузями національної економіки та населенням у **квітні 2020 року** становило 9 082,5 млн. кВт·год, що на 708,8 млн. кВт·год (або 7,2%) менше аналогічного показника 2019 року.

Протягом **січня-квітня 2020 року** споживання електроенергії (*брутто*) становило 50 905,0 млн. кВт·год, що на 3 026,6 млн. кВт·год (або 5,6%) менше, ніж за відповідний період 2019 року.

Споживання електроенергії (*нетто*) галузями національної економіки та населенням протягом **4 місяців 2020 року** становило 40 823,6 млн. кВт·год, що на 2 111,9 млн. кВт·год (або 4,9%) менше аналогічного показника 2019 року.

Споживання електроенергії зменшили промислові споживачі (на 6,5%), зокрема, паливна промисловість (на 6,8%), металургійна (на 8,9%), машинобудівна (на 18,9%), промисловість будматеріалів (на 4,8%), харчова та переробна (на 4,3%), інша промисловість (на 0,9%), сільгоспспоживачі (на 0,7%), транспорт (на 13,3%), будівництво (на 10,5%), комунально-побутові споживачі (на 10,3%), інші непромислові споживачі (на 5,6%).

Збільшили споживання електроенергії хімічна та нафтохімічна промисловість (на 18,6%) та населення (на 0,9%).

### 3.2. Технологічні втрати електроенергії на її транспортування електричними мережами

За **4 місяці 2020 року** величина загальних технологічних витрат електроенергії на її транспортування електричними мережами всіх класів напруги становила 5,5 млрд. кВт·год, або 11,74% від загального відпуску електроенергії в мережу. Порівняно з показником 2019 року рівень загальних технологічних витрат на транспортування електроенергії зменшився на 0,5 млрд. кВт·год або на 0,01 в.п. (6,0 млрд. кВт·год або 11,75% у минулому році).

Нормативна (технічна) складова технологічних витрат електроенергії за **4 місяці 2020 року** становила 6,3 млрд. кВт·год, або 13,42% від загального відпуску електроенергії в мережу та зменшилася на 0,6 млрд. кВт·год, або на 0,06 в.п. по відношенню до показника минулого року (6,9 млрд. кВт·год або 13,48% у 2019 році).

За рахунок виконання організаційно-технічних заходів зі зниження технологічних витрат в електричних мережах 0,38-800 кВ за **4 місяці 2020 року** заощаджено 59,4 млн. кВт·год електричної енергії (56,2 млн. кВт·год за відповідний період минулого року).

### 3.3. Розрахунки за електричну енергію

За **січень-квітень 2020 року** операторами системи розподілу здійснено розподіл електричної енергії в обсязі 38 066,9 млн. кВт·год на суму 23 271,9 млн. грн., сплачено 21 517,2 млн. грн. (рівень оплати склав 92,5%). Загальна заборгованість за послуги розподілу електричної енергії станом на 01.05.2020 відсутня.



За **січень-квітень 2020 року** постачальниками **універсальних послуг** надано електричної енергії **споживачам** на суму 27 788,8 млн. грн.<sup>1</sup>, сплачено 26 894,0 млн. грн. (рівень оплати склав 96,8%). Заборгованість станом на 01.05.2020 становить 4 604,7 млн. грн.

Постачальником **«останньої надії»** відпущено електричної енергії на суму 390,8 млн. грн., сплачено 49,3 млн. грн. (рівень оплати склав 12,6%). Заборгованість станом на 01.05.2020 становить 1 809,7 млн. гривень.

*Довідково:* За січень-квітень 2020 року електропостачальниками, на яких покладено зобов'язання з надання універсальних послуг та послуги «останньої надії», надано електричної енергії споживачам за вільними цінами на суму 10 679,2 млн. грн., сплачено 10 025,3 млн. грн. (заборгованість станом на 01.05.2020 відсутня).

## 4. Оплата праці

### 4.1. Середньомісячна заробітна плата

За **4 місяці 2020 року** розмір середньомісячної заробітної плати штатного працівника на підприємствах, що належать до сфери управління Мінекоенерго України, у розрізі галузей становить:

– електроенергетика – 16 252 грн. (збільшення до відповідного показника 2019 року становить 20,3%);

– атомно-промисловий комплекс – 29 707 грн. (більше на 18,0%);

– нафтогазовий комплекс – 8 517 грн. (менше на 12,2%, до обліку взято трудові показники державних підприємств нафтогазового комплексу, що належать до сфери управління Мінекоенерго);

– вугільна галузь – 11 712 грн. (більше на 7,0%, до обліку взято трудові показники вугледобувних підприємств, що розташовані на території, підконтрольній владі України, за винятком трудових показників ДП «ВК «Краснолиманська»).

### 4.2. Заборгованість з виплати заробітної плати

Станом на **1 травня 2020 року** на підприємствах, що належать до сфери управління Мінекоенерго загальна заборгованість із виплати заробітної плати становила **179,7 млн. грн.** та зменшилась з початку року на 176,9 млн. грн. (або на 49,6%), у тому числі на підприємствах:

Галузі	Станом на 01.01.2020	Станом на 01.05.2020	Відхилення	
			+/-	%
<b>Підприємства, що розташовані на території, яка контролюється українською владою:</b>				
<i>електроенергетика</i>	15 773,5	22 926,8	7 153,3	45,4
<i>атомно-промисловий комплекс</i>	5 602,0	4 968,3	-633,7	-11,3
<i>нафтогазовий комплекс</i>	5 043,7	5 134,2	90,5	1,8
<i>вугільна галузь</i>	327 900,0	144 438,0	-183 462,0	-56,0
<i>інші</i>	2 248,5	2 248,5	0	0

тис. грн.

<sup>1</sup> Згідно з Правилами роздрібного ринку електричної енергії ціни на електричну енергію, що постачається споживачам постачальниками універсальних послуг та «останньої надії», включають, у тому числі, ціни (тарифи) на послуги оператора системи передачі та оператора системи розподілу відповідно до укладених договорів про надання відповідних послуг.

## 5. Хід ремонтної кампанії на підприємствах енергетики

Станом **на 14.05.2020** відповідно до затвердженого графіка:

На **теплових електростанціях (ТЕС)** енергогенеруючих компаній відремонтовано поточним ремонтом 8 (2 085 МВт) енергоблоків. У поточному ремонті перебуває 2 (600 МВт) енергоблоки.

На **теплових електроцентралях (ТЕЦ)** в ремонті перебуває 3 (600 МВт) енергоблоки, 6 (1 110 т/год) парових котлів та 5 (245,5 МВт) турбогенераторів.

На **гідроелектростанціях** виконано капітальний ремонт і реконструкцію 2 (63,5 МВт) гідроагрегатів. В реконструкції і капітальному ремонті перебуває 15 (785,5 МВт) гідроагрегатів.

Станом **на 08.05.2020** на **атомних електростанціях (АЕС)** виконано: 4 планово-попереджувальних ремонти (середні ремонти на РАЕС № 1, № 2, ХАЕС № 1 та ЗАЕС № 6), 2 планових поточних ремонти (РАЕС № 4, ЮУАЕС № 1) та 3 позапланових поточних ремонти (РАЕС № 3, ЗАЕС № 2, ЮУАЕС № 3).

Станом **на 08.05.2020** виконуються:

- 2 середні ремонти – ЗАЕС № 5 (з 16.04.2020 до 13.11.2020) та ЮУАЕС № 2 (з 15.04.2020 до 31.07.2020);
- 2 капітальні ремонти – ЗАЕС № 3 (з 20.12.2019 до 09.05.2020) та ЗАЕС № 4 (з 01.05.2020 до 01.09.2020).

## 6. Капітальні інвестиції галузей ПЕК (без врахування нафтогазового комплексу)

Протягом **січня-квітня 2020 року** підприємствами галузей ПЕК, що належать до сфери управління Мінекоенерго України, за рахунок усіх джерел фінансування освоєно **5 072,9 млн. грн.** капітальних вкладень, що на 8,9% більше відповідного показника 2019 року.

В енергетиці освоєно 5 072,9 млн. грн. капітальних вкладень, що на 9,4% більше порівняно з аналогічним показником минулого року.

Продовжуються роботи з будівництва Дністровської ГАЕС, реконструкції енергоблоків ТЕС, каскаду Дніпровських ГЕС, будівництва магістральних електромереж для видачі потужності блоків атомних електростанцій.

У вугільній галузі освоєно 8,6 тис. грн. капітальних вкладень.

## 7. Ліквідація збиткових вугледобувних підприємств

Плановими обсягами асигнувань з Державного бюджету на **2020 рік** передбачено видатки за бюджетною програмою «Заходи з ліквідації неперспективних вугледобувних підприємств» у сумі **659,7** млн. гривень (зі змінами).

Фактично з початку року підприємствам, що знаходяться на стадії ліквідації та підготовки до ліквідації, а також з утримання водовідливних комплексів спрямовано **73,1** млн гривень, у тому числі:

- шахти, які готуються до ліквідації – 7,1 млн. грн.;
- ДП «Укршахтгідрозахист» – 9,0 млн. грн.;
- ДП «ОК «Укрвуглереструктуризація» – 57,0 млн. грн.