

Databook VK 2023

## Содержание

Социальная ответственность	3			Экологическая ответственность	9
Структура персонала в разбивке по полу	_	Заявки на обучение от сотрудников	6	Потребление энергоресурсов	10
и занимаемой должности	4	Статистика отпусков по уходу за ребенком	6	Эффект от реализации программ энергосбережения	10
Структура персонала в разбивке по возрасту и занимаемой должности	4	Общее количество часов обучения в разбивке по занимаемой должности и полу	7	Потребление воды	10
Соотношение базовой и средней заработной платы			/	Отходы дата-центров	10
женщин и мужчин в разбивке по занимаемой должности	4	Аудиторные (онлайн и офлайн) тренинги в разбивке по занимаемой должности	7	Обращение с отходами дата-центров	10
Структура персонала в разбивке по типу трудового договора и полу	5	Программы самообразования в разбивке по типам программ	7	Отходы офисов	10
		Среднее количество часов обучения на одного работника		Выбросы парниковых газов	10
Количество сотрудников, работающих неполный рабочий день в разбивке по полу	5	в разбивке занимаемой должности и полу	7		
	5	Средства, направленные на благотворительные проекты	8	Корпоративное управление	11
Текучесть персонала	5	Отчет об обеспечении соблюдения норм		Гендерный состав Совета директоров	12
	9	платформы ВКонтакте	8	Структура Совета директоров в разбивке по возрасту	12
Общее число новых сотрудников в разбивке по возрасту и полу	5	Отчет об обеспечении соблюдения норм платформы Одноклассники	8	Продолжительность работы директоров в Совете директоров	12
Льготы, которыми воспользовались сотрудники VK	6		8		



## Социальная ответственность

#### Структура персонала в разбивке по полу и занимаемой должности, человек

[2-7], [405-1], [TC-IM-330a.3], [TC-SI-330a.3], [😕]

Всего	6 334	8 842	10 392	11 246 <sup>3</sup>	14 852
Всего женщин, %	36	38	37	44	45
Всего мужчин, %	64	62	63	56	55
Женщины	3 370	4 560	3 329	4 259	5 642
Мужчины	2001	2 952	5 291	5 060	6 527
Сотрудники	5 371	7 512	8 620	9 319	12 169
Женщины	681	905	500	743	1096
Мужчины	282	425	1 272	1184	1 587
Руководители <sup>1</sup>	963	1 330	1772	1 927	2 683²
Показатель	2019	2020	2021	2022	2023

#### Соотношение базовой и средней заработной платы женщин и мужчин в разбивке по занимаемой должности, % [405-2]

Показатель	2021	2022	2023
Руководители			
Соотношение средней заработной платы женщин и мужчин	75,8	71,7	68,6
Соотношение базовой заработной платы женщин и мужчин	73,8	72,2	69,2
Сотрудники			
Соотношение средней заработной платы женщин и мужчин	55,9	55,4	57,7
Соотношение базовой заработной платы женщин и мужчин	55,3	54,9	57,0

#### Структура персонала в разбивке по возрасту и занимаемой должности, человек

[405-1], [TC-IM-330a.3], [TC-SI-330a.3], [소

Показатель	2021		2022		2023	
	Доля от общего числа, %	Количество, человек	Доля от общего числа, %	Количество, человек	Доля от общего числа, %	Количество, человек
Руководители¹	17,1	1772	17,1	1 927	18,0	2 683²
До 30 лет	4,6	473	4,7	527	4,5	664
30–50 лет	12,3	1 277	12,2	1 375	13,2	1 975
Старше 50 лет	0,2	22	0,2	25	0,3	44
Сотрудники	82,9	8 620	82,9	9 319	82,0	12 169
До 30 лет	43,0	4 469	47,3	5 320	45,5	6 761
30–50 лет	39,1	4 062	34,8	3 913	35,7	5 295
Старше 50 лет	0,9	89	0,8	86	0,8	113
Всего	100	10 392	100	11 246	100	14 852

<sup>1</sup> Руководители — сотрудники, принимающие корпоративные/стратегические решения (уровень директоров, вице-президентов и выше), и сотрудники на руководящих должностях, отвечающие за центры финансовой ответственности, бизнес-подразделения, функциональное направление либо группу сотрудников, сотрудники — линейный персонал.

<sup>2</sup> Рост числа руководителей связан с присоединением к VK в течение 2023 года новых дочерних компаний, имеющих уже сформировавшуюся структуру управления.

<sup>3</sup> Данные за 2022 год были пересчитаны в связи с изменением контура консолидации данных.



#### Структура персонала в разбивке по типу трудового договора и полу, человек

[2-7], [~8]

Категория сотрудников	2019	2020	2021	2022	2023
Сотрудники, имеющие постоянный трудовой договор	6 142	8 604	9 506	10 916	14 532
Женщины	2 210	3 257	3 478	4 228	6 506
Мужчины	3 932	5 283	6 028	6 688	8 026
Сотрудники, имеющие временный трудовой договор	36	64	118	377	320
Женщины	12	27	60	241	232
Мужчины	24	37	58	136	88

#### Количество сотрудников, работающих неполный рабочий день в разбивке по полу, человек<sup>3</sup>

[2-7], [~8]

Категория сотрудников	2019	2020	2021	2022	2023
Женщины	96	101	95	148	229
Мужчины	174	179	168	152	201
Всего	270	280	263	300	430

#### Текучесть персонала, %

[401-1]

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Вынужденная текучесть кадров	9,0	7,0	8,0	8,7	6,9

#### Общее число новых сотрудников в разбивке по возрасту и полу, человек<sup>2</sup>

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
До 30 лет	450	830	1 528	2 433	3 875
Женщины	205	332	599	958	1 952
Мужчины	245	498	929	1 475	1 923
30-50 лет	602	624	1 075	1 986	2 818
Женщины	250	201	312	655	1 137
Мужчины	352	423	763	1 331	1 681
Старше 50 лет	9	5	12	33	53
Женщины	4	2	5	16	34
Мужчины	5	3	7	17	19
Всего	1 061	1 459	2 615	4 452	6 746

#### Продолжительность работы текущих сотрудников, лет<sup>4, 5</sup>

	2021	2021		2022		2023	
Количество лет	Доля от общего числа сотрудников, %	Количество сотрудников, человек	Доля от общего числа сотрудников, %	Количество сотрудников, человек	Доля от общего числа сотрудников, %	Количество сотрудников, человек	
1–3 года	63	6 548	73	8 266	61	4 220	
3–5 лет	18	1 871	12	1394	16	1 138	
5–10 лет	13	1350	10	1 091	16	1 073	
Более 10 лет	6	623	5	542	7	477	

<sup>1</sup> Данные по структуре персонала в разбивке по типу трудового договора и полу за 2019–2022 годы собирались без учета активов, присоединенных в ходе М&А.

<sup>2</sup> Данные по найму за 2019–2022 годы собирались без учета активов, присоединенных в ходе M&A.

<sup>3</sup> Данные по количеству сотрудников, работающих неполный рабочий день, за 2019–2022 годы собирались без учета активов, присоединенных в ходе М&А.

<sup>4</sup> По состоянию на 31 декабря 2023 года.

<sup>5</sup> Данные по продолжительности работы сотрудников собираются без учета активов, присоединенных в ходе М&А.

#### Льготы, которыми воспользовались сотрудники VK, человек<sup>1</sup>

Показатель	2021	2022	2023
ДМС <sup>3</sup> (сотрудники)	10 392	11 300	12 800
ДМС (дети сотрудников)	3 100	5 700	8 000
Ведение беременности и родов по ДМС	44	100	180
Телемедицина по ДМС	3 020	1 050	1900
Другие льготы <sup>4</sup>	1 079	4 198	5 063
Услуги врачей в офисах		494	741
Программа материальной помощи		559	526
Компенсация до 100% при больничном		1 922	2 887
Компенсация занятий фитнесом и спортом		2 462	4 318

#### Статистика отпусков по уходу за ребенком, человек<sup>2</sup>

[401-3]

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Сотрудники, находящиеся в отпуске по уходу за ребенком по состоянию на конец года	217	220	228	206	181
Сотрудники, находящиеся в отпуске по уходу за ребенком в течение года	105	117	78	127	242
Сотрудники, вернувшиеся на работу после отпуска по уходу за ребенком	61	76	46	89	56
Сотрудники, которые продолжили работать <sup>5</sup>	43	59	21	37	9

#### Заявки на обучение от сотрудников, штук

Показатель	2021		2022	2	2023	
	Заявки, единиц	Доля от общего числа, %	Заявки, единиц	Доля от общего числа, %	Заявки, единиц	Доля от общего числа, %
Заявки на участие в конференции	4 085	65	4 614	79	1744	51
Заявки на обучение	1 263	20	1 106	19	1 613	47
Заказы книг	964	15	96	2	83	2

<sup>1</sup> Данные по льготам собираются без учета активов, присоединенных в ходе М&А.

<sup>2</sup> Данные по статистике отпусков по уходу за ребенком собираются без учета активов, присоединенных в ходе М&А.

<sup>3</sup> ДМС – добровольное медицинское страхование.

<sup>4</sup> Другие льготы включают консультации психолога, услуги массажистов и риелтора.

<sup>5</sup> В течение 12 месяцев после возвращения из отпуска по уходу за ребенком.
6 Основные направления обучения сотрудников VK [404-2]: обязательное обучение; тренинги и программы развития для менеджеров; развитие IT- и продуктовых навыков; развитие профессиональных и «гибких» навыков; внешнее обучение; предоставление доступа к платформам, материалам и подпискам; посещение конференций.

#### Общее количество часов обучения в 2023 году в разбивке по полу, часов [💪]

Показатель	Синхронное обучение	Асинхронное обучение <sup>1</sup>	Общее количество часов обучения
Женщины	11 570,0	н/д	11 570,0
Мужчины	15 981,0	н/д	15 981,0
Всего	27 551,0	42 178,5	69 729,5

#### Среднее количество часов обучения на одного работника в разбивке занимаемой должности и полу, часов/человек<sup>2</sup>

Показатель	2021	2022	2023
Руководители			
Мужчины	0,7	5,2	5,0
Женщины	1,1	7,3	4,7
Сотрудники			
Мужчины	0,4	1,3	5,2
Женщины	1,3	1,2	4,0

#### Аудиторные (онлайн и офлайн) тренинги в разбивке по занимаемой должности

	2021		2022			2023			
Категория сотрудников	Количество мероприятий, шт.	Количество участников, человек	Всего часов обучения, часов	Количество мероприятий, шт.	Количество участников, человек	Всего часов обучения, часов	Количество мероприятий, шт.	Количество участников, человек	Всего часов обучения, часов
Руководители	132	838	1 303	138	2 284	14 949	104	1 851	7 472
Сотрудники	157	3 183	1 311	122	5 750	15 111	130	7 230	20 080

#### Программы самообразования в разбивке по типам программ

20		2021		2022			2023		
Тип программы	Средняя длительность, часы	Завершенные курсы, шт.	Часы обучения	Средняя длительность, часы	Завершенные курсы, шт.	Часы обучения	Средняя длительность, часы	Завершенные курсы, шт.	Часы обучения
Видео	2	1 050	2 100	2	1 237	2 474	2	1303	2 606
Статьи	0,5	2 725	1362	0,5	1 623	812	0,5	1 529	765
Онлайн-курсы	1	1 489	1 489	1	19 387	19 387	1	38 808	38 808

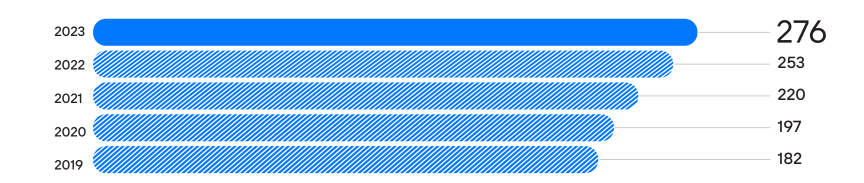
<sup>1</sup> На текущий момент учет прохождения асинхронного обучения в разбивке по полу не ведется.2 Среднее количество часов обучения на одного сотрудника = Общее количество часов обучения, предоставленных сотрудникам / Общее количество сотрудников.

#### Средства, направленные на благотворительные проекты, млн руб.

[203-1], [~음]

Благотворительные сборы	2021	2022	2023
Благотворительность1	55,8	157,2	466,1
Средства, собранные через VK Добро	96,3	106,1	114,42

#### Количество фондов в VK Добре, шт.



#### Отчет об обеспечении соблюдения норм платформы ВКонтакте

[TC-IM-220a.4], [TC-SI-220a.4]

Показатель	Заблокировано по теме детской эксплуатации и порнографии	Заблокировано по теме пропаганды и распространения наркотиков	Заблокировано по теме самоубийств	Заблокировано по теме насилия в школах	Заблокировано по теме насилия над животными и людьми	Заблокировано по теме угроз, оскорбительных высказываний, травли и разжигания вражды
Единицы контента, шт.	1 991 765	26 329 503	800 760	142 605	1 688 221	171 908

#### Отчет об обеспечении соблюдения норм платформы Одноклассники

[TC-IM-220a.4], [TC-SI-220a.4]

Показатель	Заблокировано по теме детской эксплуатации и порнографии	Заблокировано по теме пропаганды и распространения наркотиков	Заблокировано по теме самоубийств	Заблокировано по причине оскорблений
Единицы контента, шт.	56 816	1 720	3 682	5 498 134

<sup>1</sup> Данные за 2021–2022 годы были пересчитаны в связи с изменением контура консолидации данных.
2 До 2023 года в данной строке учитывались средства пользователей VK Добра. В 2023 году данные таблицы были актуализированы в связи с новой механикой подсчетов, по которой считаются пожертвования частных доноров VK Добра и пожертвования, полученные через корпоративный фонд VK «Код Добра».



# Экологическая ответственность

#### tobook 2022

#### Потребление энергоресурсов

[302-1], [302-4], [TC-IM-130a.1], [TC-SI-130a.1], [~8]

Показатель	Единица измерения	2021	2022	2023
Потребление энергии дата-центрами	ı			
Электрическая энергия	млн кВт•ч	53,0¹	53,7	59,7 <sup>2</sup>
Тепловая энергия <sup>3</sup>	Гкал	128	94	116
Дизельное топливо	литры	7 979¹	12 954	22 0014
Потребление энергии офисами				
Электрическая энергия	млн кВт•ч	6,2	7,5	8,9
Тепловая энергия <sup>3</sup>	Гкал	11 546	11 503	12 876
Дизельное топливо	литры	14 926	14 044	25 594 <sup>5</sup>
Всего				
Электрическая энергия	млн кВт • ч	59,2	61,2	68,6 <sup>6</sup>
Тепловая энергия	Гкал	11 674	11 597	12 992
Дизельное топливо	литры	22 905	26 998	47 595 <sup>4,5</sup>

- 1 Данные скорректированы с учетом потребления дата-центра в Ленинградской области.
- 2 Показатели потребления энергоресурсов дата-центрами за 2021–2023 годы выросли в связи с модернизацией дата-центров, а также изменением системы расчета. Также на рост показателя влияет повышенная загрузка дата-центров, связанная с увеличением аудитории сервисов VK и ростом потребления контента пользователями на площадках VK.
- 3 Данные за 2021–2022 годы изменены в связи с перерасчетом.
- 4 Рост показателя потребления дизельного топлива связан с изменением подхода к тестовым запускам дизель-генераторных установок. Также на рост показателя влияет повышенная загрузка дата-центров, связанная с увеличением аудитории сервисов VK и ростом потребления контента пользователями на площадках VK.
- 5 Рост показателя потребления дизельного топлива связан с увеличением корпоративного автопарка под запросы бизнеса и включением в периметр данных по автомобильному складу в Домодедове.
- 6 Сумма потребления электрической энергии рассчитана с учетом округления значений показателей потребления электрической энергии дата-центрами и офисами.
- 7 С 2023 года VK начала рассчитывать экономию энергопотребления в центральном офисе в Москве (БЦ «Скайлайт», Башня А). Измерение производилось путем сравнения потребления в базовом периоде (2021 год) с потреблением в отчетном (2023 год).
- 8 За 2023 год представлены данные: в Москве три офиса, в Сочи три офиса, в других регионах три офиса. За 2022 год представлены данные: в Москве шесть офисов, в Сочи три офиса, в других регионах два офиса.
- За 2021 год представлены данные: в Москве пять офисов, в Санкт-Петербурге три офиса, в других регионах четыре офиса.
- За 2020 год представлены данные: в Москве три офиса, в Санкт-Петербурге три офиса, в других регионах шесть офисов. За 2019 год представлены данные: в Москве четыре офиса, в Санкт-Петербурге два офиса, в других регионах четыре офиса.

бы столько энергии в гигаджоулях, если бы потребила описанное вещество (газ, воду, электричество, дизельное топливо).

- 9 Увеличение потребления воды связано с жарким продолжительным летом, вызвавшим постоянную работу системы орошения внешних блоков кондиционирования. VK не использует природный газ, но при переводе получается результат 1 куб. м = 9,45 кВт ч = 0,028 кДж, что означает, что VK получила
- 10 Увеличение потребления воды в офисах VK в 2022 году связано с ростом штата сотрудников, открытием новых офисов и частичного перехода с дистанционного режима на гибридный и офисный из-за отмены ограничений COVID-19.
- 11 Область охвата 1— прямые выбросы из источников, принадлежащих компании или контролируемых ею.
- 12 Область охвата 2 косвенные выбросы в результате потребления приобретенной электроэнергии, тепла или пара.
- 13 Значения выбросов парниковых газов за 2021–2022 годы были пересчитаны с использованием актуальных коэффициентов и скорректированных исходных данных.

#### Эффект от реализации программ энергосбережения<sup>7</sup>

[302-4]

Виды сэкономленных энергоресурсов	Единица измерения	2023
Электрическая энергия	кВт•ч	15 615,7
Тепловая энергия	Гкал	1 180,3

#### Потребление воды, м<sup>38</sup>

[303-1], [TC-IM-130a.2], [TC-SI-130a.2]

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Потребление воды дата-центрами	1878	1 489	5 3911	5 506°	3 268
Потребление воды офисами	9 323	19 381	24 383	38 625 <sup>10</sup>	42 874
Всего	11 201	20 870	29 774	44 131	46 142

#### Отходы дата-центров, тонны

[306-1]

Показатель	2021	2022	2023
Опасные	0	0	0
Неопасные	27,9	12,2	11,2

#### Отходы офисов, м<sup>3</sup>

[306-1]

Показатель	2021	2022	2023
Опасные	0	0	0
Неопасные	2 047	2 631	3 126

#### Обращение с отходами дата-центров, тонны

[306-1]

Показатель	2021	2022	2023
Повторное использование	2,2	3,8	1,8
Переработка	25,7	8,4	9,4

#### Выбросы парниковых газов, тонны СО<sub>2</sub>-экв.

[305-1], [305-2], [~8]

Показатель	2021	2022	2023
Прямые выбросы, область охвата 1 <sup>11</sup>	479	471	529
Косвенные выбросы, область охвата 2 <sup>12</sup>	22 248 <sup>13</sup>	22 848 <sup>13</sup>	25 621



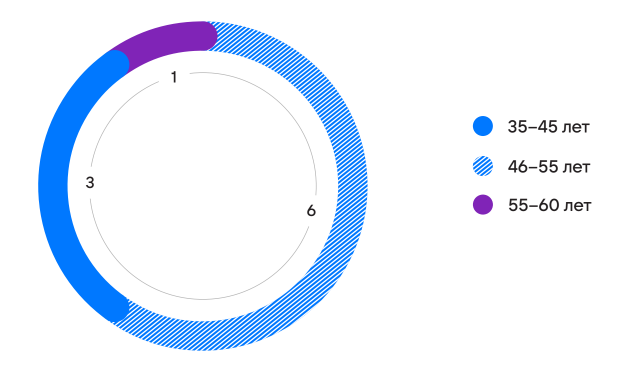
# Корпоративное управление



[2-9]

Показатель	20	)19	20	20	20	21	20	22	20	23
	человек	% от общего числа								
Мужчины	9	90	9	90	8	80	7	70	7	70
Женщины	1	10	1	10	2	20	3	30	3	30

### Структура Совета директоров в разбивке по возрасту, человек [405-1]



#### Продолжительность работы директоров в Совете директоров, человек

[2-9]

