



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

15 апреля 2019 г.

№ 248 н

Москва

**Об утверждении методики разработки прогноза
баланса трудовых ресурсов**

В соответствии с пунктом 5 Правил разработки прогноза баланса трудовых ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2011 г. № 440 «О разработке прогноза баланса трудовых ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 24, ст. 3493; 2013, № 13, ст. 1559; 2018, № 35, ст. 5544), приказываю:

1. Утвердить согласованную с Министерством экономического развития Российской Федерации методику разработки прогноза баланса трудовых ресурсов согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 февраля 2012 г. № 178н «Об утверждении Методики разработки прогноза баланса трудовых ресурсов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2012 г., регистрационный № 23655).

Министр

М.А. Топилин

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № <u>55624</u>
от <u>"15" апреля 2019 г.</u>

Приложение
к приказу Минтруда России
от 15 апреля 2019 г. № 248н

Методика разработки прогноза баланса трудовых ресурсов

I. Общие положения

1. Методика разработки прогноза баланса трудовых ресурсов (далее – Методика) предназначена для определения значений показателей прогноза баланса трудовых ресурсов.

2. Прогноз баланса трудовых ресурсов (далее – прогноз) разрабатывается в целом по Российской Федерации на очередной год и плановый 2-летний период (далее – прогнозный период) по видам экономической деятельности в соответствии с перечнем разделов Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (далее – ОКВЭД), предусмотренным приложением № 1 к Методике. Рекомендуемый образец прогноза приведен в приложении № 3 к Методике.

3. Основным принципом разработки прогноза является его согласованность с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий прогнозный период.

4. Основой для разработки прогноза являются:

1) данные отчетного баланса трудовых ресурсов;
2) данные о прогнозной численности населения Российской Федерации (демографический прогноз);

3) прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на долгосрочную перспективу, очередной финансовый год и плановый период;

4) данные федеральных органов исполнительной власти, государственных внебюджетных фондов и Центрального банка Российской Федерации, представляемые в соответствии с приказом Минтруда России от 8 февраля 2019 г. № 61н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 апреля 2019 г., регистрационный № 54389):

а) основные макроэкономические показатели за текущий год и на прогнозный период;

б) численность лиц, занятых в отдельных видах экономической деятельности (по данным федеральных органов исполнительной власти) за предыдущий год, текущий год и на прогнозный период;

в) численность граждан (за исключением временно пребывающих и временно проживающих в Российской Федерации иностранных граждан и лиц без гражданства), за которых начислены страховые взносы на обязательное пенсионное страхование (включая граждан, заключивших договоры гражданско-правового характера), по возрастным группам и продолжительности периода работы за предыдущий год;

г) численность неработающих лиц трудоспособного возраста, получающих пенсии на льготных условиях и по инвалидности, за предыдущий год, текущий год и на прогнозный период;

д) численность иностранных трудовых мигрантов (численность иностранных граждан, которым выданы разрешения на работу и патенты) за предыдущий год, текущий год и на прогнозный период;

е) численность лиц трудоспособного возраста, обучающихся по основным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, аспирантов трудоспособного возраста, обучающихся по образовательным программам высшего образования, не совмещающих обучение с трудовой деятельностью, за предыдущий год, текущий год и на прогнозный период;

5) экспертные оценки о потребности и возможном перераспределении рабочей силы между видами экономической деятельности вследствие происходящих структурных изменений в экономике.

5. Прогноз включает следующие показатели, отражающие наличие трудовых ресурсов и их распределение:

- 1) общая численность трудовых ресурсов;
- 2) численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте;
- 3) численность иностранных трудовых мигрантов;
- 4) численность лиц старше трудоспособного возраста и подростков, занятых в экономике;
- 5) общая численность занятых в экономике;
- 6) численность занятых в экономике по видам экономической деятельности.
- 7) численность населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике;
- 8) численность учащихся трудоспособного возраста, обучающихся с отрывом от производства;
- 9) численность безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости;
- 10) численность прочих категорий населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике.

6. Взаимосвязь показателей прогноза приведена в приложении № 2 к Методике.

7. Значения показателей прогноза рассчитываются в среднегодовом исчислении с применением статистических методов, методов экстраполяции и экспертных оценок.

II. Расчет наличия трудовых ресурсов в прогнозном периоде

8. Расчет общей численности трудовых ресурсов в прогнозном периоде осуществляется на основе следующих данных:

- 1) предположительная численность населения трудоспособного возраста в прогнозном периоде (демографический прогноз);
- 2) численность граждан моложе трудоспособного возраста, за которых начислены страховые взносы на обязательное пенсионное страхование в ретроспективном периоде (за несколько предыдущих лет);
- 3) численность граждан старше трудоспособного возраста, за которых начислены страховые взносы на обязательное пенсионное страхование в ретроспективном периоде (за несколько предыдущих лет);

4) численность неработающих лиц трудоспособного возраста, получающих пенсии на льготных условиях и по инвалидности, в прогнозном периоде;

5) численность иностранных трудовых мигрантов (численность иностранных граждан, которым выданы разрешения на работу и патенты) за предыдущий год, текущий год и на прогнозный период.

9. Общая численность трудовых ресурсов в прогнозном периоде рассчитывается по следующей формуле:

$$ТР = ТрН + ТрП + ТрМ,$$

где:

ТР – общая численность трудовых ресурсов в прогнозном периоде;

ТрН – численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте в прогнозном периоде;

ТрП – численность лиц старше трудоспособного возраста и подростков, занятых в экономике, в прогнозном периоде;

ТрМ – численность иностранных трудовых мигрантов в прогнозном периоде.

10. Численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте рассчитывается по следующей формуле:

$$ТрН = ПНтр - ПНнтр,$$

где:

ТрН – численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте в прогнозном периоде;

ПНтр – предположительная численность населения трудоспособного возраста в прогнозном периоде;

ПНнтр – численность неработающих лиц трудоспособного возраста, получающих пенсию на льготных условиях и по инвалидности в прогнозном периоде.

11. Численность лиц старше трудоспособного возраста и подростков, занятых в экономике, рассчитывается по следующей формуле:

$$ТрП = ТрПд + ТрПн,$$

где:

ТрП – численность лиц старше трудоспособного возраста и подростков, занятых в экономике, в прогнозном периоде;

ТрПд – численность работающих лиц моложе трудоспособного возраста, занятых в экономике, в прогнозном периоде, определяемая на основе данных о численности лиц моложе трудоспособного возраста, за которых начислены страховые взносы на обязательное пенсионное страхование в ретроспективном периоде;

ТрПн – численность работающих лиц старше трудоспособного возраста, занятых в экономике, в прогнозном периоде, определяемая на основе данных о численности лиц старше трудоспособного возраста, за которых начислены страховые взносы на обязательное пенсионное страхование в ретроспективном периоде.

12. Численность иностранных трудовых мигрантов в прогнозном периоде рассчитывается по следующим формулам:

$$\text{TrM}_{(t+1)} = \text{TrMB} \times \text{ITrM}_{(t)} \times \text{ITrM}_{(t+1)},$$

$$\text{TrM}_{(t+2)} = \text{TrM}_{(t+1)} \times \text{ITrM}_{(t+2)},$$

$$\text{TrM}_{(t+3)} = \text{TrM}_{(t+2)} \times \text{ITrM}_{(t+3)},$$

где:

TrM – численность иностранных трудовых мигрантов в прогнозном периоде;

TrMB – численность иностранных трудовых мигрантов в предыдущем году по данным отчетного баланса трудовых ресурсов;

ITrM – индекс изменения численности иностранных граждан, которым выданы разрешения на работу и патенты;

t – текущий год;

$t+1$ – очередной год;

$t+2$ – первый год планового периода;

$t+3$ – второй год планового периода.

13. Индексы изменения численности иностранных граждан, которым выданы разрешения на работу и патенты, определяются по следующим формулам:

$$\text{ITrM}_{(t)} = \frac{M_t}{M_0},$$

$$\text{ITrM}_{(t+1)} = \frac{M_{(t+1)}}{M_t},$$

$$\text{ITrM}_{(t+2)} = \frac{M_{(t+2)}}{M_{(t+1)}},$$

$$\text{ITrM}_{(t+3)} = \frac{M_{(t+3)}}{M_{(t+2)}},$$

где:

ITrM – индекс изменения численности иностранных граждан, которым выданы разрешения на работу и патенты;

M – численность иностранных граждан, которым выданы разрешения на работу и патенты;

0 – предыдущий год;

t – текущий год;

$t+1$ – очередной год;

$t+2$ – первый год планового периода;

$t+3$ – второй год планового периода.

III. Расчет распределения трудовых ресурсов в прогнозном периоде

14. Распределение трудовых ресурсов осуществляется по принадлежности к населению, занятому в экономике, или к населению, не занятому в экономике.

15. К населению, занятому в экономике, относятся:

1) лица, которые выполняли оплачиваемую работу по найму, а также приносящую прибыль работу не по найму как с привлечением, так и без привлечения наемных работников, для которых эта работа являлась основной;

2) лица, временно отсутствовавшие на работе из-за болезни, ежегодного отпуска или свободных от работы дней, обучения, учебного отпуска, отпуска без сохранения или с частичным сохранением заработной платы по инициативе работодателя, участия в забастовках, других подобных причин;

3) помогающие члены семьи в организациях и у индивидуальных предпринимателей;

4) лица, производящие в собственном домашнем хозяйстве продукцию сельского, лесного хозяйства, охоты и рыболовства, товары для быта и дома, предназначенные преимущественно для продажи или обмена, включая работающих в личном подсобном хозяйстве, для которых эта работа является основной (независимо от количества отработанного времени).

Военнослужащие, граждане Российской Федерации, работающие за границей, и лица, находящиеся в отпусках по беременности и родам и по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет, не включаются в численность населения, занятого в экономике.

16. К населению, не занятому в экономике, относятся:

1) обучающиеся в трудоспособном возрасте, не совмещающие обучение с работой;

2) безработные граждане, зарегистрированные в органах службы занятости населения;

3) прочие категории населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике.

17. Общая численность занятых в экономике в прогнозном периоде, рассчитывается как сумма занятых всеми видами экономической деятельности по следующей формуле:

$$Z = \sum Z_i,$$

где:

Z – общая численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

i – раздел ОКВЭД.

18. Расчет численности занятых в экономике по видам экономической деятельности (по разделам ОКВЭД) в прогнозном периоде осуществляется на основе следующих данных:

1) численность лиц, занятых в отдельных видах экономической деятельности по данным федеральных органов исполнительной власти за предыдущий год, текущий год и на прогнозный период;

2) индексы физического объема добавленной стоимости по разделам ОКВЭД за текущий год и на прогнозный период;

3) индексы производительности труда по разделам ОКВЭД за текущий год и на прогнозный период.

19. Численность занятых в экономике по разделам ОКВЭД А, В, С, F, G, H, J, K, P, Q в прогнозном периоде определяется с использованием статистических методов на основе данных о численности занятых в экономике по соответствующему разделу ОКВЭД в предыдущем году, содержащихся в отчетном балансе трудовых ресурсов, и индексов изменения численности занятых в экономике по этому же разделу ОКВЭД по следующим формулам:

$$Z_{i(t+1)} = ZB_i \times I_{i(t)} \times I_{i(t+1)},$$

$$Z_{i(t+2)} = Z_{i(t+1)} \times I_{i(t+2)},$$

$$Z_{i(t+3)} = Z_{i(t+2)} \times I_{i(t+3)},$$

где:

Z – численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

ZB – численность занятых в экономике в предыдущем году по данным отчетного баланса трудовых ресурсов;

I – индекс изменения численности занятых в экономике;

i – раздел ОКВЭД ($i = A, B, C, F, G, H, J, K, P, Q$);

t – текущий год;

$t+1$ – очередной год;

$t+2$ – первый год планового периода;

$t+3$ – второй год планового периода.

20. Индексы изменения численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД А, В, С, F, G, H, J, K, P, Q определяются по следующим формулам:

$$I_{i(t)} = \frac{\Sigma ZT_{ij}}{\Sigma ZO_{ij}},$$

$$I_{i(t+1)} = \frac{\Sigma Z\Pi_{ij(t+1)}}{\Sigma ZT_{ij}},$$

$$I_{i(t+2)} = \frac{\Sigma Z\Pi_{ij(t+2)}}{\Sigma Z\Pi_{ij(t+1)}},$$

$$I_{i(t+3)} = \frac{\Sigma Z\Pi_{ij(t+3)}}{\Sigma Z\Pi_{ij(t+2)}},$$

где:

ZO – среднегодовая численность занятых в экономике в предыдущем году по данным федеральных органов исполнительной власти;

ZT – среднегодовая численность занятых в экономике в текущем году по данным федеральных органов исполнительной власти;

$Z\Pi$ – среднегодовая численность занятых в экономике в прогнозном периоде по данным федеральных органов исполнительной власти;

I – индекс изменения численности занятых в экономике;

i – раздел ОКВЭД ($i = A, B, C, F, G, H, J, K, P, Q$);

j – подраздел, класс, подкласс ОКВЭД, входящий в i -ый раздел ОКВЭД;

t – текущий год;

$t+1$ – очередной год;

$t+2$ – первый год планового периода;

$t+3$ – второй год планового периода.

21. Численность занятых в экономике по разделам ОКВЭД М, Н, О, Р ($i = M, N, O, R$) в прогнозном периоде определяется по каждому указанному разделу ОКВЭД с использованием методов экстраполяции и экспертных оценок на основе данных о численности занятых в экономике по указанным разделам ОКВЭД, содержащихся в отчетном балансе трудовых ресурсов.

22. Для обеспечения согласованности с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий прогнозный период, достижения наиболее точного и обоснованного прогноза структурных пропорций занятости проводится сопоставительный анализ данных о среднегодовой численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД в прогнозном периоде по данным федеральных органов исполнительной власти (Z_i), и агрегированных количественных параметров, отражающих прогноз развития видов экономической деятельности (далее – сопоставительный анализ).

В качестве агрегированных количественных параметров, отражающих прогноз развития видов экономической деятельности, используются индексы физического объема добавленной стоимости и индексы производительности труда по разделам ОКВЭД.

23. Сопоставительный анализ осуществляется на уровне разделов ОКВЭД по видам экономической деятельности, продукция которых реализуется преимущественно по рыночным ценам ($i = A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, L$).

24. Сопоставительный анализ проводится по следующему алгоритму:

1) на основе данных о численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД в предыдущем году, содержащихся в отчетном балансе трудовых ресурсов, индексов физического объема добавленной стоимости, индексов производительности труда определяется расчетная численность занятых в экономике в прогнозном периоде по соответствующему разделу ОКВЭД:

$$Zp_{i(t+1)} = ZB_i \times \frac{IFO_{i(t)}}{IPT_{i(t)}} \times \frac{IFO_{i(t+1)}}{IPT_{i(t+1)}},$$

$$Zp_{i(t+2)} = Zp_{i(t+1)} \times \frac{IFO_{i(t+2)}}{IPT_{i(t+2)}},$$

$$Zp_{i(t+3)} = Zp_{i(t+2)} \times \frac{IFO_{i(t+3)}}{IPT_{i(t+3)}},$$

где:

ZB – численность занятых в экономике в предыдущем году по данным отчетного баланса трудовых ресурсов;

Zp – расчетная численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

IFO – индекс физического объема добавленной стоимости в текущем году и прогнозном периоде;

IPT – индекс производительности труда в текущем году и прогнозном периоде;

i – раздел ОКВЭД ($i = A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, L$);

t – текущий год;

$t+1$ – очередной год;

$t+2$ – первый год планового периода;

$t+3$ – второй год планового периода;

2) определяется величина относительного отклонения среднегодовой численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД в прогнозном периоде по данным федеральных органов исполнительной власти от расчетной численности занятых в экономике в прогнозном периоде:

$$O_i = \frac{Z_i}{Z_{p_i}},$$

где:

O – величина относительного отклонения численности занятых в экономике в прогнозном периоде от расчетной численности занятых в экономике в прогнозном периоде;

Z – численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

Z_{p_i} – расчетная численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

i – раздел ОКВЭД ($i = A, B, C, F, G, H, J$).

25. По результатам сопоставительного анализа, с учетом основных тенденций развития рынка труда и экспертных оценок о потребности и возможном перераспределении рабочей силы между видами экономической деятельности вследствие происходящих структурных изменений в экономике, осуществляется уточнение данных о численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД в прогнозном периоде (Z_i). При этом ΣZ_i должна соответствовать значению среднегодовой численности занятых в экономике, содержащемуся в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий прогнозный период.

26. Численность населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике, в прогнозном периоде рассчитывается по формуле:

$$H = TR - Z,$$

где:

TR – общая численность трудовых ресурсов в прогнозном периоде;

Z – общая численность занятых в экономике в прогнозном периоде.

27. Численность прочих категорий населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике, в прогнозном периоде рассчитывается по формуле:

$$P = H - U - B,$$

где:

P – численность прочих категорий населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике, в прогнозном периоде;

H – численность населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике, в прогнозном периоде;

U – численность учащихся трудоспособного возраста, обучающихся с отрывом от производства, в прогнозном периоде;

B – численность безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости, в прогнозном периоде.

28. В состав прочих категорий населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике, входят:

1) военнослужащие;

2) граждане Российской Федерации, работающие за границей;

3) лица, не имеющие работы, готовые приступить к ней и занимающиеся поиском работы без обращения в органы службы занятости;

4) лица, которые выражают заинтересованность в получении работы, однако сложившиеся условия ограничивают их активные поиски работы и (или) их готовность приступить к работе;

5) лица, находящиеся в отпусках по беременности и родам и по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет;

6) лица, осуществляющие ведение домашнего хозяйства, уход за детьми и другими членами семьи;

7) лица, находящиеся в местах лишения свободы;

8) трудоспособные лица, находящиеся на иждивении;

9) лица, у которых нет необходимости работать.

29. Численность учащихся трудоспособного возраста, обучающихся с отрывом от производства, в прогнозном периоде рассчитывается по следующим формулам:

$$Y_{(t+1)} = UB \times IU_{(t)} \times IU_{(t+1)},$$

$$Y_{(t+2)} = Y_{(t+1)} \times IU_{(t+2)},$$

$$Y_{(t+3)} = Y_{(t+2)} \times IU_{(t+3)},$$

где:

Y – численность учащихся трудоспособного возраста, обучающихся с отрывом от производства, в прогнозном периоде;

UB – численность учащихся трудоспособного возраста, обучающихся с отрывом от производства, в предыдущем году по данным отчетного баланса трудовых ресурсов;

IU – индекс изменения численности обучающихся в трудоспособном возрасте, не совмещающих обучение с работой;

t – текущий год;

$t+1$ – очередной год;

$t+2$ – первый год планового периода;

$t+3$ – второй год планового периода.

30. Индексы изменения численности обучающихся в трудоспособном возрасте, не совмещающих обучение с работой, определяются по следующим формулам:

$$IU_{(t)} = \frac{YM_t}{YM_0},$$

$$IU_{(t+1)} = \frac{YM_{(t+1)}}{YM_t},$$

$$IU_{(t+2)} = \frac{YM_{(t+2)}}{YM_{(t+1)}},$$

$$IU_{(t+3)} = \frac{YM_{(t+3)}}{YM_{(t+2)}},$$

где:

IU – индекс изменения численности обучающихся в трудоспособном возрасте, не совмещающих обучение с работой;

YM – численность лиц трудоспособного возраста, обучающихся по основным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, аспирантов трудоспособного возраста, обучающихся по образовательным программам высшего образования, не совмещающих обучение с трудовой деятельностью;

0 – предыдущий год;

t – текущий год;

$t+1$ – очередной год;

$t+2$ – первый год планового периода;

$t+3$ – второй год планового периода.

31. Численность безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости в прогнозном периоде (Б), определяется с использованием методов экстраполяции и экспертных оценок с учетом сложившегося в ретроспективном периоде соотношения между численностью безработных, зарегистрированных в органах службы занятости, и общей численностью безработных (по методологии Международной организации труда).

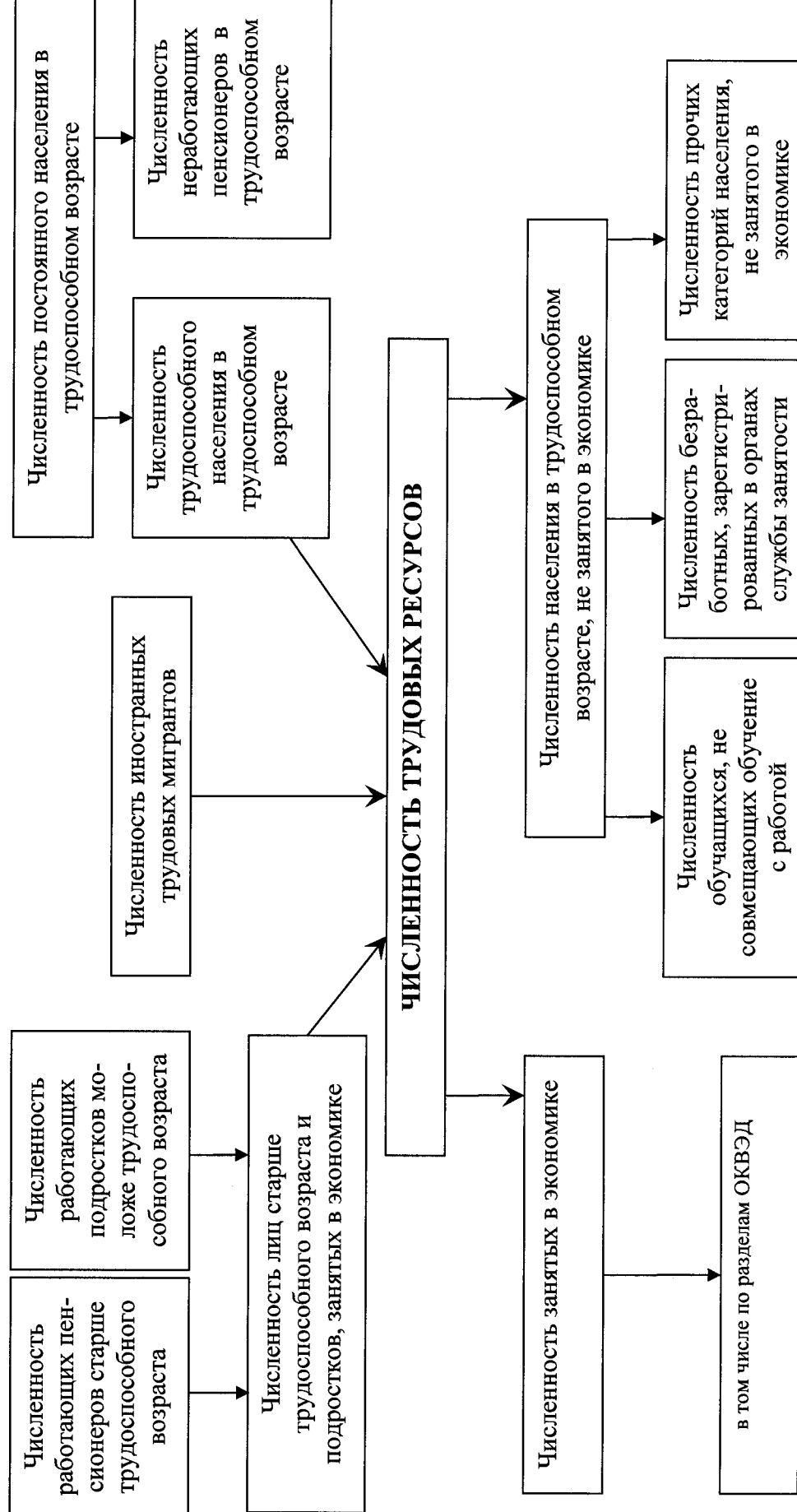
Приложение № 1
 к методике разработки прогноза
 баланса трудовых ресурсов,
 утвержденной приказом
 Минтруда России
 от 15 апреля 2019 г. № 248н

**Перечень разделов ОКВЭД, по которым разрабатывается
прогноз баланса трудовых ресурсов**

№ п/п	Наименование раздела	Код раздела
1.	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	A
2.	Добыча полезных ископаемых	B
3.	Обрабатывающие производства	C
4.	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	D
5.	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	E
6.	Строительство	F
7.	Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	G
8.	Транспортировка и хранение	H
9.	Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	I
10.	Деятельность в области информации и связи	J
11.	Деятельность финансовая и страховая	K
12.	Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	L
13.	Деятельность профессиональная, научная и техническая	M
14.	Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	N
15.	Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	O
16.	Образование	P
17.	Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	Q
18.	Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	R
19.	Прочие виды экономической деятельности	S, T, U

Приложение № 2
 к методике разработки прогноза баланса
 трудовых ресурсов, утвержденной
 приказом Минтруда России
от 15 августа 2019 г. № 248н

ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГНОЗА БАЛАНСА ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ



Приложение № 3
 к методике разработки прогноза баланса
 трудовых ресурсов, утвержденной
 приказом Минтруда России
 от 15 апреля 2019 г. № 248н
 Рекомендуемый образец

Прогноз баланса трудовых ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	млн. человек			
		Очеред- ной год	Первый год пла- нового периода	Второй год пла- нового периода	Справочно текущий год
I.	Наличие трудовых ресурсов				
1.	Численность трудовых ресурсов - всего				
	в том числе:				
1.1.	трудоспособное население в трудоспособном возрасте				
1.2.	иностранные трудовые мигранты				
1.3.	численность лиц старше трудоспособного возраста и подростков, занятых в экономике				
	в том числе:				
1.3.1	пенсионеры старше трудоспособного возраста				
1.3.2	подростки моложе трудоспособного возраста				
II.	Распределение трудовых ресурсов				
2.	Численность занятых в экономике - всего				
	в том числе по разделам ОКВЭД:				
2.1.	сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство				
2.2.	добыча полезных ископаемых				
2.3.	обрабатывающие производства				
2.4.	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха				
2.5.	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений				

№ п/п	Наименование показателя	Очеред- ной год	Первый год пла- нового периода	Второй год пла- нового периода	Справочно	
					текущий год	отчетный год
2.6.	строительство					
2.7.	торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов					
2.8.	транспортировка и хранение					
2.9.	деятельность гостиниц и предприятий общественного питания					
2.10.	деятельность в области информации и связи					
2.11.	деятельность финансовая и страховая					
2.12.	деятельность по операциям с недвижимым имуществом					
2.13.	деятельность профессиональная, научная и техническая					
2.14.	деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги					
2.15.	государственное управление и обеспечение военной безопасности;					
2.16.	социальное обеспечение					
2.17.	образование					
2.18.	деятельность в области здравоохранения и социальных услуг					
2.19.	деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений					
3.	прочие виды экономической деятельности					
	Численность населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике -					
	всего					
	в том числе:					
3.1	численность учащихся трудоспособного возраста, обучающихся с отрывом от производства					
3.2	численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости					
3.3	численность прочих категорий населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике					