



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздравсоцразвития России)

ПРИКАЗ

29 февраля 2012 г.

№ 1784

Москва

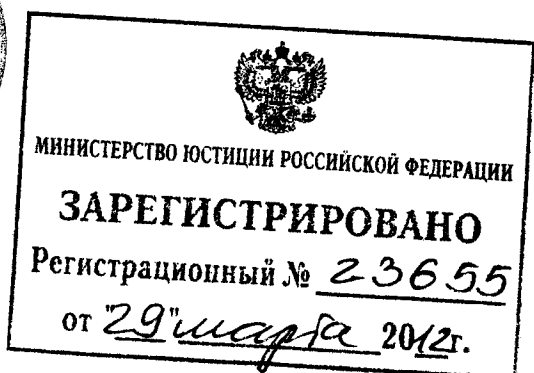
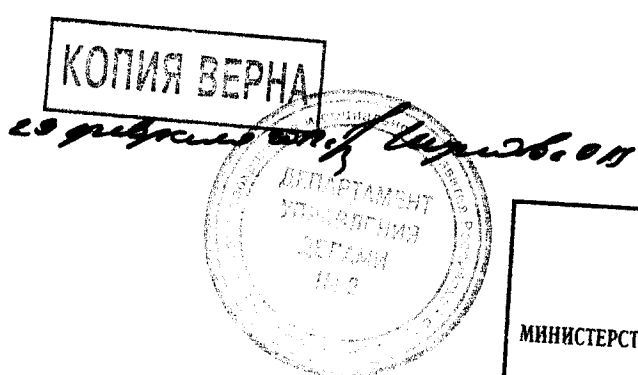
**Об утверждении Методики разработки прогноза
баланса трудовых ресурсов**

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), приказываю:

Утвердить прилагаемую Методику разработки прогноза баланса трудовых ресурсов.

Министр


Т.А. Голикова



УТВЕРЖДЕНА
приказом Минздравсоцразвития России
от 29 февраля 2012 г. № 1784

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.

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 по основным макроэкономическим показателям за текущий год и на прогнозный период;

3) данные о предположительной численности постоянного населения (демографический прогноз) за текущий год и на прогнозный период;

4) среднегодовая численность занятых в экономике по подразделам, классам и подклассам ОКВЭД за отчетный год, текущий год и на прогнозный период;

5) среднегодовая численность работников банковской системы за отчетный год, текущий год и на прогнозный период;

6) среднесписочная численность работников федеральных государственных органов, государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и избирательных комиссий муниципальных образований за отчетный год и первое полугодие текущего года;

7) численность иностранных трудовых мигрантов за отчетный год, текущий год и на прогнозный период;

8) среднегодовая численность обучающихся в трудоспособном возрасте с отрывом от работы за отчетный год, текущий год и на прогнозный период;

9) среднегодовая численность отдельных категорий граждан, застрахованных в системе обязательного страхования, за отчетный год, текущий год и на прогнозный период.

Детализированный перечень данных, используемых для разработки прогноза, приведен в приложении № 2 к Методике.

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

- 1) численность трудовых ресурсов;
- 2) численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте;
- 3) численность иностранных трудовых мигрантов;
- 4) численность работающих граждан, находящихся за пределами трудоспособного возраста;
- 5) численность занятых в экономике;
- 6) численность занятых в экономике по разделам ОКВЭД;
- 7) численность населения, не занятого в экономике;
- 8) численность учащихся в трудоспособном возрасте, обучающихся с отрывом от работы;
- 9) численность безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости;
- 10) численность прочих категорий населения, не занятого в экономике.

Взаимосвязь показателей прогноза приведена в приложении № 3 к Методике.

6. По форме прогноз представляет собой таблицу, макет которой приведен в приложении № 4 к Методике.

7. Значения показателей прогноза рассчитываются в среднегодовом исчислении с применением статистических методов, методов экстраполяции и экспертных оценок рабочей группы по рассмотрению результатов прогноза (далее – экспертные оценки).

8. Алгоритм разработки прогноза включает:

- 1) расчет численности трудовых ресурсов в прогнозном периоде;
- 2) расчет распределения трудовых ресурсов в прогнозном периоде;
- 3) оценку сбалансированности трудовых ресурсов в прогнозном периоде.

II. РАСЧЕТ ЧИСЛЕННОСТИ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В ПРОГНОЗНОМ ПЕРИОДЕ

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

- 1) численность постоянного населения в трудоспособном возрасте в прогнозном периоде;
- 2) численность работающих лиц моложе трудоспособного возраста, застрахованных в системе обязательного пенсионного страхования, в прогнозном периоде;
- 3) численность работающих пенсионеров старше трудоспособного возраста в прогнозном периоде;

4) численность неработающих пенсионеров в трудоспособном возрасте в прогнозном периоде;

5) численность иностранных трудовых мигрантов в прогнозном периоде.

10. Численность трудовых ресурсов включает численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте, численность работающих граждан, находящихся за пределами трудоспособного возраста, численность иностранных трудовых мигрантов и рассчитывается по следующей формуле:

$$TP = TrH + TrP + TrM,$$

где:

TP – численность трудовых ресурсов в прогнозном периоде;

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

TrP – численность работающих граждан, находящихся за пределами трудоспособного возраста, в прогнозном периоде;

TrM – численность иностранных трудовых мигрантов в прогнозном периоде.

11. Численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте включает численность постоянного населения в трудоспособном возрасте за исключением численности неработающих пенсионеров в трудоспособном возрасте (неработающих инвалидов и неработающих лиц, получающих пенсию на льготных условиях), и рассчитывается по следующей формуле:

$$TrH = PNtr - IPntr,$$

где:

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

$PNtr$ – численность постоянного населения в трудоспособном возрасте в прогнозном периоде;

$IPntr$ – численность неработающих пенсионеров в трудоспособном возрасте в прогнозном периоде.

12. Численность работающих граждан, находящихся за пределами трудоспособного возраста, включает численность работающих пенсионеров старше трудоспособного возраста и численность работающих подростков моложе трудоспособного возраста и рассчитывается по следующей формуле:

$$TrP = TrPi + TrPd,$$

где:

TrP – численность работающих граждан, находящихся за пределами трудоспособного возраста, в прогнозном периоде;

$TrPi$ – численность работающих пенсионеров старше трудоспособного возраста в прогнозном периоде;

$TrPd$ – численность работающих лиц моложе трудоспособного возраста, застрахованных в системе обязательного пенсионного страхования, в прогнозном периоде.

III. РАСЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В ПРОГНОЗНОМ ПЕРИОДЕ

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

14. К населению, занятому в экономике, относятся лица, которые выполняли оплачиваемую работу по найму, а также приносящую доход работу не по найму как с привлечением, так и без привлечения наемных работников, для которых эта работа являлась основной.

К населению, занятому в экономике, также относятся:

лица, выполнившие работу в качестве помогающих на семейном предприятии;

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 администрации, участия в забастовках, других подобных причин;

лица, занятые в домашнем хозяйстве производством товаров и услуг для реализации, включая работающих в личном подсобном хозяйстве, для которых эта работа являлась основной (независимо от количества отработанного времени).

Военнослужащие и граждане Российской Федерации, работающие за границей, не включаются в численность населения, занятого в экономике.

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

1) обучающиеся в трудоспособном возрасте с отрывом от работы;

2) безработные граждане, зарегистрированные в органах службы занятости;

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

16. Численность занятых в экономике в прогнозном периоде, рассчитывается как сумма занятых всеми видами экономической деятельности по следующей формуле:

$$Z = \sum Z_i,$$

где:

Z – численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

i – раздел ОКВЭД.

17. Расчет численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД в прогнозном периоде осуществляется на основе следующих данных:

1) среднегодовая численность занятых в экономике по подразделам, классам и подклассам ОКВЭД в прогнозном периоде;

2) среднегодовая численность работников банковской системы в прогнозном периоде;

3) среднесписочная численность работников федеральных государственных органов, государственных органов субъектов Российской

Федерации, органов местного самоуправления и избирательных комиссий муниципальных образований за предыдущий год и первое полугодие текущего года;

4) индексы физического объема выпуска товаров и услуг по разделам ОКВЭД в текущем году и прогнозном периоде;

5) индексы производительности труда по разделам ОКВЭД в текущем году и прогнозном периоде.

18. Численность занятых в экономике по разделам ОКВЭД А-Г, И, Ј, М в прогнозном периоде определяется с использованием статистических методов на основе данных о численности занятых в экономике по соответствующему разделу ОКВЭД в отчетном 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 отчетном году по данным отчетного баланса трудовых ресурсов;

I – индекс изменения численности занятых в экономике;

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

t – текущий год;

$t+1$ – очередной год;

$t+2$ – первый год планового периода;

$t+3$ – второй год планового периода.

19. Индексы изменения численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД А-Г, И, Ј, М определяются по следующим формулам:

$$I_{i(t)} = \frac{\sum ZT_{ij}}{\sum ZO_j} ;$$

$$I_{i(t+1)} = \frac{\sum Z_{ij(t+1)}}{\sum Z_{ij(t)}} ;$$

$$I_{i(t+2)} = \frac{\sum Z_{ij(t+2)}}{\sum Z_{ij(t+1)}} ;$$

$$I_{i(t+3)} = \frac{\sum Z_{ij(t+3)}}{\sum Z_{ij(t+2)}} ,$$

где:

ZO – численность занятых в экономике в отчетном году;

ZT – численность занятых в экономике в текущем году;

Z – численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

I – индекс изменения численности занятых в экономике;

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

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.

20. Численность занятых в экономике по разделам ОКВЭД Н, К, N-Q ($i = H, K, N, O, P, Q$) 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.

21. Численность занятых в экономике по разделу ОКВЭД L ($i = L$) в прогнозном периоде, определяется с использованием методов экстраполяции и экспертных оценок на основе данных о численности занятых в экономике по указанному разделу ОКВЭД, содержащихся в отчетном балансе трудовых ресурсов, и данных об изменении среднесписочной численности работников федеральных государственных органов, государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и избирательных комиссий муниципальных образований, с учетом принимаемых решений о численности государственных служащих.

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 численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД в прогнозном периоде (3), 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 выпуска товаров и услуг 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 ($i = A, B, C, D, E, F, G, H, I, K$).

24. Сопоставительный анализ проводится по следующему алгоритму:

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

$$З_{p_{i(t+1)}} = ЗБ_i \times \frac{ИФО_{i(t)}}{ИПТ_{i(t)}} \times \frac{ИФО_{i(t+1)}}{ИПТ_{i(t+1)}};$$

$$З_{p_{i(t+2)}} = З_{p_{i(t+1)}} \times \frac{ИФО_{i(t+2)}}{ИПТ_{i(t+2)}};$$

$$З_{p_{i(t+3)}} = З_{p_{i(t+2)}} \times \frac{ИФО_{i(t+3)}}{ИПТ_{i(t+3)}},$$

где:

$ЗБ$ – численность занятых в экономике по данным отчетного баланса трудовых ресурсов;

$Зр$ – расчетная численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

$ИФО$ – индекс физического объема выпуска товаров и услуг в текущем году и прогнозном периоде;

$ИПТ$ – индекс производительности труда в текущем году и прогнозном периоде;

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

t – текущий год;

$t+1$ – очередной год;

$t+2$ – первый год планового периода;

$t+3$ – второй год планового периода;

2) определяется величина относительного отклонения численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД в прогнозном периоде от расчетной численности занятых в экономике в прогнозном периоде:

$$O_i = \frac{З_i}{З_{p_i}},$$

где:

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

$З$ – численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

$Зр$ – расчетная численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

i – раздел ОКВЭД ($i = A, B, C, D, E, F, G, H, I, K$).

25. По результатам сопоставительного анализа, с учетом данных о численности работающих граждан, застрахованных в системе обязательного страхования, 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 ($З_i$). При этом $\Sigma З_i$ должна соответствовать значению среднегодовой численности занятых в экономике, содержащемуся в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий прогнозный период.

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

$$H = Y + B + P,$$

где:

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

Y – численность обучающихся в трудоспособном возрасте с отрывом от работы в прогнозном периоде;

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

P – численность прочих категорий населения, не занятого в экономике, в прогнозном периоде.

27. Численность безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости в прогнозном периоде (B), 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).

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

военнослужащие;

граждане Российской Федерации, работающие за границей;

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

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

лица, выполняющие домашние обязанности, осуществляющие уход за детьми и другими членами семьи;

неработающие лица, находящиеся в местах лишения свободы;

лица, у которых нет необходимости работать.

29. Численность прочих категорий населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике, в прогнозном периоде (P) определяется с использованием методов экстраполяции и экспертных оценок с учетом сложившегося в ретроспективном периоде удельного веса этой категории населения в общей численности трудовых ресурсов.

IV. ОЦЕНКА СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В ПРОГНОЗНОМ ПЕРИОДЕ

30. При оценке сбалансированности трудовых ресурсов осуществляется сопоставление их численности с суммой численности занятых в экономике и численности населения, не занятого в экономике.

Трудовые ресурсы считаются сбалансированными, если их численность равна сумме численности занятых в экономике в прогнозном

периоде и численности населения, не занятого в экономике, в прогнозном периоде.

31. Если численность трудовых ресурсов не равна сумме численности занятых в экономике в прогнозном периоде и численности населения, не занятого в экономике, в прогнозном периоде, то имеется дисбаланс трудовых ресурсов, требующий устранения.

32. Величина дисбаланса трудовых ресурсов рассчитывается по формуле:

$$Д = ТР - З - Н,$$

где:

Д – дисбаланс трудовых ресурсов;

ТР – численность трудовых ресурсов в прогнозном периоде;

З – численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

Н – численность населения, не занятого в экономике, в прогнозном периоде.

При $Д < 0$ имеется недостаток трудовых ресурсов, при $Д > 0$ имеется избыток трудовых ресурсов.

33. Выбор наиболее оптимального варианта устранения дисбаланса трудовых ресурсов осуществляется рабочей группой по рассмотрению результатов прогноза.

V. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

34. Разработанный в соответствии с Методикой прогноз является предварительным и может быть уточнен в порядке, установленном пунктом 7 Правил разработки прогноза баланса трудовых ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2011 г. № 440 «О разработке прогноза баланса трудовых ресурсов».

Приложение № 1
 к Методике разработки прогноза
 баланса трудовых ресурсов,
 утвержденной приказом
 Минздравсоцразвития России
 от 29 февраля 2011 г. N 1784

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

№ п/п	Наименование раздела	Код
1.	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	A
2.	Рыболовство, рыбоводство	B
3.	Добыча полезных ископаемых	C
4.	Обрабатывающие производства	D
5.	Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	E
6.	Строительство	F
7.	Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	G
8.	Гостиницы и рестораны	H
9.	Транспорт и связь	I
10.	Финансовая деятельность	J
11.	Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	K
12.	Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение	L
13.	Образование	M
14.	Здравоохранение и предоставление социальных услуг	N
15.	Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	O
16.	Прочие виды экономической деятельности	P, Q

Приложение № 2
 к Методике разработки прогноза
 баланса трудовых ресурсов,
 утвержденной приказом
 Минздравсоцразвития России
 от 29 марта 2012 г. № 178н

**Детализированный перечень данных, используемых для разработки
прогноза баланса трудовых ресурсов**

№ п/п	Наименование	Источник данных
1.	Данные отчетного баланса трудовых ресурсов	
1.1	Численность трудовых ресурсов, всего в том числе: 1.1.1 трудоспособное население в трудоспособном возрасте 1.1.2 иностранные трудовые мигранты 1.1.3 лица старше трудоспособного возраста и подростки, занятые в экономике в том числе: 1.1.3.1 лица старше трудоспособного возраста 1.1.3.2 подростки	Росстат
1.2	Численность занятых в экономике (без военнослужащих)	
1.3	Численность учащихся в трудоспособном возрасте, обучающихся с отрывом от работы	
1.4	Численность отдельных категорий занятого населения (военнослужащие, граждане Российской Федерации, работающие за границей) и трудоспособного населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике	
1.5	Распределение численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД: 1.5.1 сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство 1.5.2 рыболовство, рыбоводство 1.5.3 добыча полезных ископаемых 1.5.4 обрабатывающие производства 1.5.5 производство и распределение электроэнергии, газа и воды 1.5.6 строительство 1.5.7 оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования 1.5.8 гостиницы и рестораны 1.5.9 транспорт и связь 1.5.10 финансовая деятельность 1.5.11 операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг 1.5.12 государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование 1.5.13 образование 1.5.14 здравоохранение и предоставление социальных услуг	
1.5.15	предоставление прочих коммунальных, социальных и	

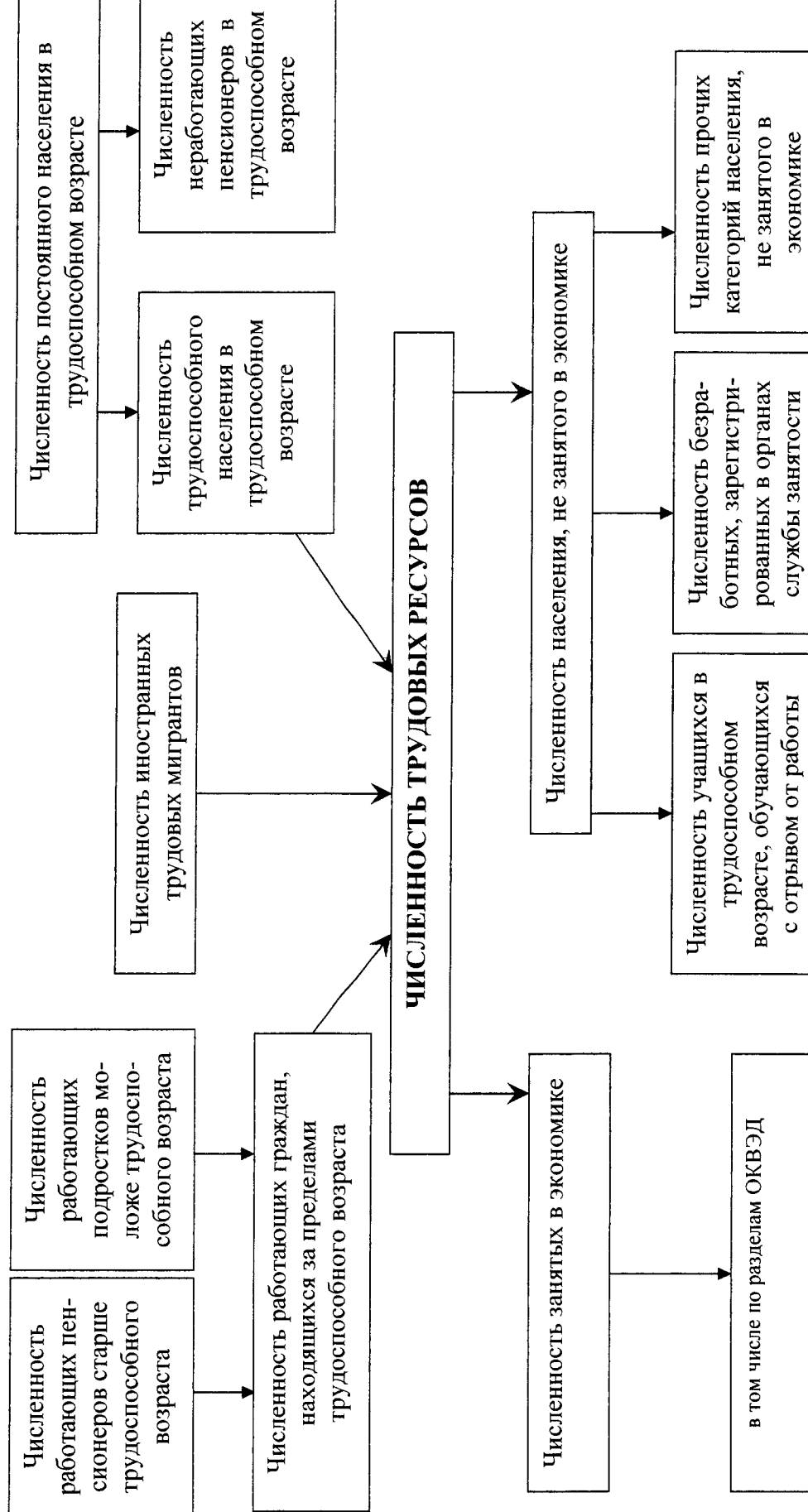
№ п/п	Наименование	Источник данных
1.5.16	персональных услуг	
1.5.17	деятельность домашних хозяйств	
2.	деятельность экстерриториальных организаций	
2.1	Данные по основным макроэкономическим показателям за текущий год и на прогнозный период	Минэконом-развития России
2.1	Среднегодовая численность занятых в экономике, тыс. человек	
2.2	Общая численность безработных (по методологии Международной организации труда), тыс. человек	
2.3	Индексы физического объема выпуска товаров и услуг по разделам ОКВЭД, %:	
2.3.1	сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	
2.3.2	рыболовство, рыбоводство	
2.3.3	добыча полезных ископаемых	
2.3.4	обрабатывающие производства	
2.3.5	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	
2.3.6	строительство	
2.3.7	оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	
2.3.8	гостиницы и рестораны	
2.3.9	транспорт и связь	
2.3.10	операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	
2.4.	Индексы производительности труда по разделам ОКВЭД, %:	
2.4.1	сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	
2.4.2	рыболовство, рыбоводство	
2.4.3	добыча полезных ископаемых	
2.4.4	обрабатывающие производства	
2.4.5	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	
2.4.6	строительство	
2.4.7	оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	
2.4.8	гостиницы и рестораны	
2.4.9	транспорт и связь	
2.4.10	операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	
3.	Данные о предположительной численности постоянного населения (демографический прогноз) за текущий год и на прогнозный период	Rosstat
3.1	Численность постоянного населения, всего, тыс. человек в том числе:	
3.2	моложе трудоспособного возраста	
3.3	в трудоспособном возрасте	
3.4	старше трудоспособного возраста	
4.	Среднегодовая численность занятых в экономике по	

№ п/п	Наименование	Источник данных
4.1	подразделам, классам и подклассам ОКВЭД за отчетный год, текущий год и на прогнозный период:	
4.1.1	сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство: сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях (за исключением вида экономической деятельности "охота и разведение диких животных, включая предоставление услуг в этих областях")	Минсельхоз России
4.1.2	лесное хозяйство, лесозаготовки и предоставление услуг в этих областях	Рослесхоз
4.2	рыболовство, рыбоводство	Росрыболовство
4.3	добыча полезных ископаемых:	
4.3.1	добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	Минэнерго России
4.3.2	добыча металлических руд	Минпромторг России
4.4	обрабатывающие производства:	
4.4.1	обрабатывающие производства (за исключением видов экономической деятельности "производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака", "производство нефтепродуктов", "производство прочих неметаллических минеральных продуктов", "прочие производства")	Минпромторг России
4.4.2	производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (за исключением вида экономической деятельности "переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов")	Минсельхоз России
4.4.3	производство прочих неметаллических минеральных продуктов	Минрегион России
4.5	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	Минэнерго России
4.6	строительство	Минрегион России
4.7	оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	Мипромторг России
4.8	транспорт и связь:	
4.8.1	транспорт (за исключением видов экономической деятельности "транспортирование по трубопроводам", "деятельность космического транспорта", "хранение и складирование (кроме вида экономической деятельности "хранение и складирования прочих грузов"), "вспомогательная деятельность, связанная с использованием (эксплуатацией) космического транспорта", "деятельность туристических агентств")	Минтранс России
4.8.2	связь	Минкомсвязь России
4.9	финансовая деятельность	
4.9.1	страхование	ФСФР
4.10	образование	Минобрнауки России
5.	Среднегодовая численность работников банковской	Банк России

№ п/п	Наименование	Источник данных
	системы за отчетный год, текущий год и на прогнозный период	
6.	Среднесписочная численность работников федеральных государственных органов, государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и избирательных комиссий муниципальных образований за предыдущий год и первое полугодие текущего года	Минфин России
7.	Численность иностранных трудовых мигрантов за отчетный год, текущий год и на прогнозный период	ФМС России
8.	Среднегодовая численность обучающихся в трудоспособном возрасте с отрывом от работы за отчетный год, текущий год и на прогнозный период	Минобрнауки России
9.	Среднегодовая численность отдельных категорий граждан, застрахованных в системе обязательного страхования за отчетный год, текущий год и на прогнозный период	
9.1	Численность работающих лиц, застрахованных в системе обязательного пенсионного страхования	Пенсионный фонд Российской Федерации
9.2	Численность работающих лиц моложе трудоспособного возраста, застрахованных в системе обязательного пенсионного страхования	Пенсионный фонд Российской Федерации
9.3	Численность неработающих пенсионеров в трудоспособном возрасте	Пенсионный фонд Российской Федерации
9.4	Численность работающих пенсионеров старше трудоспособного возраста	Пенсионный фонд Российской Федерации
9.5	Численность работающих лиц, застрахованных в системе обязательного социального страхования на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	Фонд социального страхования Российской Федерации
9.6	Численность работающих лиц, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования	Федеральный фонд обязательного медицинского страхования

Приложение № 3
к Методике разработки прогноза баланса
трудовых ресурсов, утвержденной
приказом Минздравсоцразвития России
организации № 777

ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГНОЗА БАЛАНСА ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ



Приложение № 4
к Методике разработки прогноза
баланса трудовых ресурсов,
утверженной приказом
Минздравсоцразвития России
от 29 февраля 2012 № 1284

Прогноз баланса трудовых ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Очеред- ной год	Первый год пла- нового периода	Второй год пла- нового периода	млн человек	
					Справочно	
					текущий год	отчетный год
I	Численность трудовых ресурсов (сумма строк 1-3) в том числе: 1. трудоспособное население в трудоспособном возрасте 2. иностранные трудовые мигранты 3. работающие граждане, находящиеся за пределами трудоспособного возраста (сумма строк 3.1-3.2) в том числе: 3.1 пенсионеры старше трудоспособного возраста 3.2 подростки моложе трудоспособного возраста					
II.	Распределение трудовых ресурсов 4 Численность занятых в экономике (без военнослужащих) 5. Численность населения, не занятого в экономике (сумма строк 5.1-5.3) в том числе: 5.1 численность учащихся в трудоспособном возрасте, обучающихся с отрывом от работы 5.2 численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости 5.3 численность прочих категорий населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике					
III.	Распределение занятых в экономике по разделам ОКВЭД: 6. сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство 7. рыболовство, рыбоводство 8. добыча полезных ископаемых 9. обрабатывающие производства 10. производство и распределение электроэнергии, газа и воды 11. строительство 12. оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования 13. гостиницы и рестораны 14. транспорт и связь 15. финансовая деятельность 16. операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг 17. государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование 18. образование 19. здравоохранение и предоставление социальных услуг 20. предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг 21. прочие виды экономической деятельности					