

ИНДЕКС КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНОВ – ИТОГИ 2017 ГОДА

Субъект РФ	01.01.2017	01.01.2018	Изменение индекса в 2017 году
г.Москва	100.0	100.0	0.0
г.Санкт-Петербург	100.0	100.0	0.0
Республика Татарстан	95.4	98.1	2.7
Московская область	99.1	97.3	-1.8
Ленинградская область	96.7	94.0	-2.6
Тюменская область	93.5	93.7	0.2
Ростовская область	83.2	88.8	5.6
Иркутская область	89.1	88.5	-0.6
Пермский край	88.1	88.3	0.2
Свердловская область	85.8	88.0	2.2
Мурманская область	88.5	87.7	-0.9
Приморский край	90.4	87.3	-3.1
Вологодская область	70.9	87.3	16.4
Ямало-Ненецкий автономный округ	86.3	87.0	0.8
Республика Башкортостан	88.4	87.0	-1.4
Челябинская область	85.7	86.7	1.0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	87.6	85.6	-2.0
Кемеровская область	55.6	84.7	29.1
Красноярский край	79.3	84.5	5.3
Новосибирская область	84.2	84.4	0.3
Самарская область	78.5	84.4	5.8
Воронежская область	74.1	84.2	10.1
Липецкая область	82.2	82.7	0.6
Ненецкий автономный округ	64.5	81.1	16.6
Тульская область	83.7	80.6	-3.1
Белгородская область	57.8	77.8	20.1
Владимирская область	73.9	77.2	3.3
Курская область	59.2	75.2	16.0
Краснодарский край	65.3	74.4	9.2
Оренбургская область	75.8	74.4	-1.4
Нижегородская область	67.3	72.7	5.4
Хабаровский край	73.7	70.6	-3.1
Республика Коми	51.3	70.5	19.2
Калужская область	53.7	64.3	10.6
Республика Саха (Якутия)	63.0	64.0	0.9
Ульяновская область	58.5	61.7	3.2
Ярославская область	49.0	61.4	12.4
Рязанская область	53.0	61.3	8.4
Тверская область	53.3	60.9	7.5
Омская область	51.3	57.6	6.3
Брянская область	53.5	56.2	2.7
Республика Адыгея	58.9	55.4	-3.5
Чувашская Республика	55.4	55.1	-0.3
Пензенская область	47.1	54.6	7.5

Субъект РФ	01.01.2017	01.01.2018	Изменение индекса в 2017 году
Алтайский край	56.7	54.4	-2.3
Волгоградская область	46.9	54.0	7.1
Саратовская область	49.5	53.3	3.9
Архангельская область	41.8	52.5	10.7
Республика Крым	37.8	51.7	13.9
Калининградская область	48.8	51.2	2.4
Амурская область	53.8	51.0	-2.8
Астраханская область	37.1	50.4	13.2
Ставропольский край	42.5	49.9	7.4
Томская область	76.8	49.6	-27.3
Камчатский край	43.0	49.2	6.1
Удмуртская Республика	41.3	48.6	7.3
Новгородская область	55.3	47.5	-7.8
Смоленская область	44.9	43.6	-1.2
Республика Дагестан	42.3	41.4	-0.9
Чеченская Республика	38.0	40.8	2.8
Кировская область	39.1	40.7	1.6
Республика Тыва	33.0	40.6	7.6
Республика Алтай	33.3	40.3	7.0
Республика Марий Эл	32.2	39.7	7.5
Тамбовская область	37.4	37.7	0.3
Республика Бурятия	46.0	37.6	-8.4
Республика Хакасия	30.4	33.4	3.0
Магаданская область	46.3	31.8	-14.5
Ивановская область	28.9	30.4	1.5
Орловская область	35.4	29.5	-5.9
Республика Ингушетия	27.9	29.3	1.4
Псковская область	27.2	27.7	0.5
Забайкальский край	33.2	27.5	-5.7
Карачаево-Черкесская Республика	24.9	26.9	2.1
Еврейская автономная область	21.2	26.9	5.8
Республика Мордовия	28.2	26.5	-1.7
Курганская область	25.7	26.4	0.7
Костромская область	24.0	25.5	1.5
Республика Калмыкия	18.3	25.5	7.2
Республика Северная Осетия - Алания	21.4	24.3	2.9
Республика Карелия	28.9	22.5	-6.4
Чукотский автономный округ	26.5	17.3	-9.2
Кабардино-Балкарская Республика	23.8	15.3	-8.5
Сахалинская область	*	*	-
г. Севастополь	*	*	-

* Индекс кредитоспособности не рассчитывается, так как у субъекта РФ нет государственного долга

Источник: Расчеты ИИА Рейтинг

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИНДЕКСА КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНОВ

Методика определения индекса кредитоспособности региона основывается на анализе показателей, которые характеризуют возможности субъекта РФ выполнять свои долговые обязательства. Индекс кредитоспособности рассчитывается в результате агрегирования оценок всех анализируемых показателей. Индекс рассчитывается для регионов, у которых есть государственный долг.

ПОКАЗАТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РАСЧЕТЕ ИНДЕКСА КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ

Все анализируемые показатели объединены в три группы:

- Долговая нагрузка;
- Бюджет;
- Экономика.

В группу «Долговая нагрузка» включены показатели, характеризующие соответствие накопленного долга собственной доходной базе и уровню экономического развития. В группу объединены следующие показатели:

- ✓ Отношение государственного долга субъекта РФ к объему собственных доходов бюджета субъекта РФ. *(Под собственными доходами здесь и далее понимаются налоговые и неналоговые доходы бюджета);*
- ✓ Отношение прямого долга к объему собственных доходов бюджета субъекта РФ. *(Под прямым долгом понимается государственный долг за вычетом государственных гарантий);*
- ✓ Отношение коммерческого долга к объему собственных доходов бюджета субъекта РФ. *(Под коммерческим долгом понимаются «Кредиты, полученные субъектом РФ от кредитных организаций, иностранных банков и международных финансовых организаций» и «Государственные ценные бумаги субъекта РФ»);*
- ✓ Отношение общего долга субъекта РФ к объему собственных доходов консолидированного бюджета субъекта РФ. *(Под общим долгом понимается суммарный объем государственного долга субъекта РФ и долга муниципальных образований, входящих в состав субъекта РФ);*
- ✓ Отношение общего долга субъекта РФ к объему ВРП субъекта РФ. *(Под общим долгом понимается суммарный объем государственного долга субъекта РФ и долга муниципальных образований, входящих в состав субъекта РФ).*

В группу «Бюджет» включены показатели, характеризующие объем генерируемых на территории субъекта РФ собственных финансовых ресурсов и соответствие объема этих ресурсов расходным обязательствам. В группу объединены следующие показатели:

- ✓ Доля собственных доходов в суммарном объеме доходов бюджета субъекта РФ;

- ✓ Доля безвозмездных перечислений из федерального бюджета за вычетом поступлений налогов в федеральный бюджет в суммарных доходах бюджета субъекта РФ;
- ✓ Доля дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности бюджетов субъектов РФ в суммарных доходах бюджета субъекта РФ;
- ✓ Отношение дефицита / профицита бюджета к собственным доходам бюджета субъекта РФ;
- ✓ Отношение собственных доходов к текущим расходам бюджета субъекта РФ (*Под текущими расходами понимаются расходы бюджета субъекта РФ за вычетом инвестиций в основной капитал из бюджета субъекта РФ*);

В группу «Экономика» включены показатели, которые позволяют выявить риски и факторы поддержки, связанные с устойчивостью экономической базы генерации доходов бюджета. В рамках анализа данной группы проводится анализ экономического потенциала региона, зависимости экономики от конъюнктурных факторов, инвестиционной активности и т.д. В группу объединены следующие показатели:

- ✓ Масштаб экономики (*Оценивается на основании значения объемов отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (по хозяйственным видам деятельности) в абсолютном объеме и на душу населения*);
- ✓ Уровень диверсификации экономики (*Оценивается на основании структуры ВРП – оценивается доля отдельных секторов в суммарном объеме ВРП*);
- ✓ Уровень износа основных фондов;
- ✓ Инвестиции в основной капитал (*Оцениваются на основании объема инвестиций в основной капитал на одного жителя и абсолютный объем инвестиций*);
- ✓ Доля прибыльных предприятий;
- ✓ Отношение задолженности по налогам к суммарному объему налоговых платежей.

АЛГОРИТМ ОБРАБОТКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И РАСЧЕТА ИНДЕКСА КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ

Индекс кредитоспособности региона (ИКР) определялся как место региона на нормированной линейке от 0 до 100 по значению интегральной оценки (ИО). Формула соответствия индекса кредитоспособности региона интегральной оценке следующая:

$$ИКР = \frac{ИО_p - ИО_{мин}}{ИО_{макс} - ИО_{мин}} * 100, \text{ где}$$

ИКР – Индекс кредитоспособности региона,

ИО_p – Интегральная оценка региона

ИО_{мин} – Минимально возможная интегральная оценка

ИО_{макс} – Максимально возможная интегральная оценка

Соответственно индекс кредитоспособности 100 может получить только регион, который получит максимальные оценки по всем анализируемым показателям, а индекс 0 получит регион, получивший минимальные оценки по всем анализируемым показателям.

Интегральная оценка региона ($ИО_p$) определяется как среднегеометрическое оценок всех групп показателей ($ОГ_p$).

Оценка группы факторов ($ОГ_p$) определяется как среднегеометрическое оценок всех показателей ($ОП_p$) входящих в группу.

Показатели оцениваются на основании анализа фактического значения с учетом пороговых значений.